



ALERTER PROTEGER



Tarif 2019

www.aet.fr



1^{er} janvier 2019 au 31 décembre 2019

Sommaire



sur une large
sélection de produits




| | |
|--|--------------|
| Avertisseurs sonores | |
| Sirènes électroniques TONALARM | 1 |
| Sirènes électroniques spéciales | 1 - 2 |
| Haut-parleurs | 2 |
| Sirènes de puissance électroniques | 2 |
| Sirènes à turbine | 2 |
| Diffuseurs vocaux | 2 - 3 |
| Trompes & buzzers | 3 |
| Avertisseurs optiques | |
| Feux de trafic Optason® | 4 |
| Voyants Optason® LED, xénon, halogène et à incandescence | 4 - 5 |
| Feux tournants | 5 |
| Feux et voyants LED | 5 - 6 |
| Feux Xénon | 6 - 7 - 8 |
| Colonnes lumineuses + module sonore | 8 - 9 |
| Combinés | |
| Combinés LED | 9 - 10 |
| Combinés Xenon | 10 - 11 - 12 |
| Trompes buzzers & feux | 12 - 13 |
| Diffuseurs vocaux & feux | 13 |
| Bords sensibles, tapis | |
| Rubans contact | 13 - 14 |
| Bordures sensibles | 13 - 14 - 15 |
| Tapis sensibles | 14 |
| Bumpers | 15 |
| Relais de sécurité | 15 |
| Solutions d'alerte | |
| Centrale VOXALERT® VIGInet® | 15 |
| Organes d'alerte | 15 - 16 |
| Organes de commande | 16 |
| Alimentation secourue | 16 |
| Avertisseurs sonores, optiques, combinés ATEX | |
| Sirènes électroniques ATEX | 16 - 17 |
| Trompes et buzzers ATEX | 17 |
| Haut-parleurs ATEX | 17 |
| Feux LED, xénon, colonnes ATEX | 18 - 19 - 20 |
| Combinés ATEX : LED, xénon, diffuseurs vocaux & feux | 20 - 21 |
| Matériel électrique ATEX | |
| Presses-étoupes | 21 - 22 |
| Bouchons, adaptateurs | 22 |
| Connecteurs | 22 |
| Coffrets | 23 |
| Organes de commande | 23 - 24 |
| Éclairage ATEX | |
| Luminaires | 24 - 25 |
| Projecteurs | 25 - 26 |
| Téléphones industriels & ATEX | |
| Téléphones industriels | 26 - 27 |
| Téléphones ATEX | 26 - 27 |
| Amplificateurs téléphoniques & cabines d'insonorisation | 27 |
| Amortisseurs chocs et piliers | |
| Amortisseurs AMORTIFLEX® | 27 - 28 |
| Protection piliers et rayonnages | 27 - 28 |
| Consignation, Cadenas de sécurité | 28 |
| Conditions Générales de Vente | 29 |
















Sirènes électroniques TONALARM®

| | | | |
|---|---------------|---|-----|
| | T100 | SIRENE ELECTRONIQUE - 104 dB (A) à 1 m - 32 SONS | |
|  | T100230 | 230 Vca | 105 |
| | T100115 | 115 Vca | 112 |
| | T100048 | 48 Vcc | 81 |
| | T100024 | 24 Vcc | 72 |
| | T100024A | 24 Vca | 86 |
| | T100048A | 48 Vca | 93 |
| | T105 | SIRENE ELECTRONIQUE - 112 dB (A) à 1 m - 32 SONS | |
|  | T105230 | 230 Vca | 131 |
| | T105115 | 115 Vca | 138 |
| | T105048A | 48 Vca | 138 |
| | T105024A | 24 Vca | 143 |
| | T105048 | 48 Vcc | 109 |
| | T105024 | 24 Vcc | 100 |
| | T105115C | 115 Vcc | 148 |
| | T112 | SIRENE ELECTRONIQUE - 119 dB (A) à 1 m - 45 SONS | |
|  | T112230 | 230 Vca | 258 |
| | T112115 | 115 Vca | 272 |
| | T112024A | 24 Vca | 258 |
| | T112048 | 48 Vcc | 202 |
| | T112024 | 24 Vcc | 190 |
| | T112115C | 115/230 Vcc | 459 |
| | T121 | SIRENE ELECTRONIQUE - 126 dB (A) à 1 m - 45 SONS | |
|  | T121230 | 230 Vca | 414 |
| | T121115 | 115 Vca | 436 |
| | T121048 | 48 Vcc | 332 |
| | T121024 | 24 Vcc | 304 |
| | T121024A | 24 Vca | 383 |
| | SONORA | SIRENE ELECTRONIQUE - 100 dB (A) à 1 m - 10 SONS | |
|  | F1024 | 12/24 Vcc | 61 |
| | F1230 | 230 Vca | 86 |
| | F1115 | 115 Vca | 107 |
| | F1024A | 24 Vca | 84 |

Sirènes électroniques spéciales

| | | | |
|--|---------------|--|-----|
| | TIP112 | SIRENE 119 dB (A) à 1 m - IP66/67 | |
| | TIP112230 | 230 Vca | 442 |
| | TIP112115 | 115 Vca | 442 |
| | TIP112048 | 48 Vcc | 406 |
| | TIP112024 | 24 Vcc | 406 |
|  | TIP112024A | 24 Vca | 406 |
| | TIP121 | SIRENE 126 dB (A) à 1 m - IP66/67 | |
| | TIP121230 | 230 Vca | 540 |
| | TIP121115 | 115 Vca | 540 |
| | TIP121048 | 48 Vcc | 512 |
| | TIP121024 | 24 Vcc | 512 |
| | TIP121024A | 24 Vca | 512 |
| | DS5 | SIRENE 108 dB (A) à 1 m - IP66/67 - FONTE D'ALUMINIUM | |
|  | DS5SIL024 | 24 Vcc - Certifiée SIL2 | 572 |
| | DS5SIL230 | 230 Vca - Certifiée SIL2 | 591 |
| | DS5230 | 230 Vca | 373 |
| | DS5115 | 115 Vca | 373 |
| | DS5024A | 24 Vca | 373 |
| | DS5048 | 48 Vcc | 361 |
| | DS5024 | 24 Vcc | 361 |
| | DS5012 | 12 Vcc | 351 |
| | DS5CDE230 | 230 Vca - commande ext.des sons | 609 |
| | DS5CDE115 | 115 Vca - commande ext.des sons | 609 |
| | DS5CDE024 | 24 Vcc - commande ext.des sons | 597 |
| | DS10 | SIRENE 114 dB (A) à 1 m - IP66/67 - FONTE D'ALUMINIUM | |
|  | DS10SIL024 | 24 Vcc - Certifiée SIL2 | 578 |
| | DS10SIL230 | 115/230 Vca - Certifiée SIL2 | 625 |
| | DS10230 | 230 Vca | 393 |
| | DS10115 | 115 Vca | 393 |
| | DS10024A | 24 Vca | 393 |
| | DS10048 | 48 Vcc | 365 |
| | DS10024 | 24 Vcc | 365 |
| | DS10012 | 12 Vcc | 365 |
| | DS10CDE230 | 230 Vca - commande ext.des sons | 631 |
| | DS10CDE115 | 115 Vca - commande ext.des sons | 631 |

| | | | |
|--|---|--|-------------------------|
| | DS10CDE024 | 24 Vcc - commande ext.des sons | 601 |
| Haut-parleurs | | | |
| | CENTRALES | Voir partie Solutions d'alerte | Nous consulter |
| | HP | HAUTS PARLEURS INDUSTRIELS | Nous consulter |
|  | HPIPLP | Haut parleur étanche - IP66/67 avec surveillance de ligne et réglage volume | |
|  | HPSLPN | Haut parleur industriel 101 dB / 1W / 1m | noir Nous consulter |
| | HPSLPR | Haut parleur industriel 101 dB / 1W / 1m | rouge Nous consulter |
| | T110-HP-VIGINET | Haut parleur industriel longue portée 110 dB / 1W / 1m | Nous consulter |
| | HC | HAUTS PARLEURS TERTIAIRES ET PROJECTEUR SONORE | |
|  | HCLP | Haut parleur tertiaire 93 dB / 1W / 1m | Nous consulter |
| | HCPLP | Projecteur sonore 89 dB / 1W / 1m | Nous consulter |
| | HCELPV2 | Haut parleur encastrable 86 dB / 1W / 1m | Nous consulter |
| | HP 110 | HAUT PARLEUR INDUSTRIEL PUISSANT | |
|  | T110-HP-VIGINET | Haut parleur industriel 110dB/1W/1m | Nous consulter |
| | HP 123 | HAUT PARLEUR INDUSTRIEL PUISSANT | |
| | T123-HP-VIGINET | Haut parleur industriel 123dB/1W/1m | Nous consulter |
|  | HP 130 | HAUT PARLEUR INDUSTRIEL PUISSANT 100W | |
| | T130-HP-VIGINET | Haut parleur industriel 130dB/1W/1m | Nous consulter |
| | HP 145 | HAUT PARLEUR INDUSTRIEL PUISSANT | |
| | T145-HP-VIGINET | Haut parleur industriel 145dB/1W/1m | Nous consulter |
| Sirènes de puissance électroniques | | | |
| | T123 | SIRENE ELECTRONIQUE DE PUISSANCE - 123 dB (A) | |
|  | T123048 | 48 Vcc | Nous consulter |
| | T123230 | 230 Vca | Nous consulter |
| | Options, prestation d'installation et mise en service | | Nous consulter |
| | T130 | SIRENE ELECTRONIQUE DE PUISSANCE - 130 dB (A) | |
|  | T130048 | 48 Vcc | Nous consulter |
| | T130230 | 230 Vca | Nous consulter |
| | Options, prestation d'installation et mise en service | | Nous consulter |
|  | T145 V3 | SIRENE D'ALERTE POI/PPI VIGINET® - 145 dB (A) | |
| | T145V3-3-12-STD-STD | 3 amplis - 12 pavillons standard et armoire standard avec module VigiNet® et mise en réseau TCP/IP | Nous consulter |
| | T145V3-4-16-STD-STD | 4 amplis - 16 pavillons standard et armoire standard avec module VigiNet® et mise en réseau TCP/IP | Nous consulter |
| | T145V3-5-16-STD-STD | 5 amplis - 20 pavillons standard et armoire standard avec module VigiNet® et mise en réseau TCP/IP | Nous consulter |
| | T145V3-6-24-STD-STD | 6 amplis - 24 pavillons standard et armoire standard avec module VigiNet® et mise en réseau TCP/IP | Nous consulter |
| | Options, prestation d'installation et mise en service | | Nous consulter |
| Sirènes à turbine | | | |
| | AT2 | SIRENE A TURBINE 134 dB à 1 m | |
|  | AT2400 | Sirène AT2 - 230/400 Vca | Nous consulter |
| | AT2230MONO | Sirène AT2 - 230 Vca monophasé | Nous consulter |
| | PAVILAT2 | 8 pavillons pour AT2 | Nous consulter |
| | OUIEAT2 | Ouies grillagées pour AT2 | Nous consulter |
| | EMBOUTAT2 | 8 embouts grillagés | Nous consulter |
| | ANTIGELAT2 | Système antigel | Nous consulter |
| | Options, prestation d'installation et mise en service | | Nous consulter |
|  | AT3 | SIRENE A TURBINE 140 dB à 1 m | |
| | AT3400 | Sirène AT3 - 230/400 Vca | Nous consulter |
| | PAVILAT3 | 8 pavillons pour AT3 | Nous consulter |
| | OUIEAT3 | Ouies grillagées pour AT3 | Nous consulter |
| | EMBOUTAT3 | 8 embouts grillagés | Nous consulter |
| | ANTIGELAT3 | Système antigel | Nous consulter |
| | Options, prestation d'installation et mise en service | | Nous consulter |
|  | AT4 | SIRENE A TURBINE 144 dB à 1 m | |
| | AT4400 | Sirène AT4 - 400/600 Vca | Nous consulter |
| | PAVILAT4 | 8 pavillons pour AT4 | Nous consulter |
| | OUIEAT4 | Ouies grillagées pour AT4 | Nous consulter |
| | ANTIGELAT4 | Système antigel | Nous consulter |
| | Options, prestation d'installation et mise en service | | Nous consulter |
|  | ARMOIRE | | |
| | AT2ARMOIRE | Armoire de commande pour AT2 | Nous consulter |
| | AT2ARMOIRE-MONO | Armoire de commande pour AT2 monophasée | Nous consulter |
| | AT3ARMOIRE | Armoire de commande pour AT3 | Nous consulter |
| | AT4ARMOIRE | Armoire de commande pour AT4 | Nous consulter |
| | Options, prestation d'installation et mise en service | | Nous consulter |
| Diffuseurs vocaux | | | |
| | APELO | DIFFUSEUR VOCAL ENREGISTRABLE | |
|  | APELO121230 | 230 Vca | 121 dB (A) à 1 m 647 |
| | APELO121024 | 14-30 Vcc | 121 dB (A) à 1 m 459 |
| | APELO5230V2 | 90-260 Vca | 105 dB (A) à 1 m 332 |
| | APELO5024V2 | 10-30 Vcc | 105 dB (A) à 1 m 268 |



| | | | |
|---------------|--|------------------|-----|
| APELO | DIFFUSEUR VOCAL 121dB AVEC PAVILLON | | |
| APELOMV121024 | 14-30 Vcc | 121 dB (A) à 1 m | 619 |
| APELOMV121230 | 90-260 Vac | 121 dB (A) à 1 m | 738 |

Trompes & Buzzers



| | | | |
|-----------------|---|---------------------|----|
| 28D | BUZZER ENCASTRABLE ETANCHE - 95 dB (A) à 1 m | | |
| 28DBC95012024 | 12/24 Vcc | Son continu / pulsé | 35 |
| 28DC95012024048 | 12/24/48 Vcc | Son continu | 30 |
| 28DC95230 | 230 Vca | Son continu | 30 |
| 28DC95115 | 48/115 Vca | Son continu | 35 |



| | | | |
|--------------|-----------------------------------|--|----|
| O50BE | BUZZER - 80 dB (A) à 10 cm | | |
| O50BE80024 | 24 Vcc/Vca | | 15 |
| O50BE80048 | 48 Vcc/Vca | | 15 |
| O50BE80115 | 115 Vcc/Vca | | 15 |
| O50BE80230 | 230 Vca | | 15 |



| | | | |
|----------------|---|--------------------------------------|----|
| PK / PF | BUZZERS PIEZO - 90 & 95 dB (A) à 30 cm | | |
| PK90230 | 230 Vcc/Vca | Son continu - 90 dB (A) à 30 cm | 26 |
| PK90024 | 24 Vcc/Vca | Son continu - 90 dB (A) à 30 cm | 26 |
| PK90012 | 12 Vcc | Son continu - 90 dB (A) à 30 cm | 26 |
| PK95230 | 230 Vca | Son continu - 95 dB (A) à 30 cm | 28 |
| PK95024 | 24 Vcc/Vca | Son continu - 95 dB (A) à 30 cm | 28 |
| PFD95012 | 12 Vcc | Son cont/discont - 95 dB (A) à 30 cm | 32 |
| PFD90012 | 12 Vcc | Son cont/discont - 90 dB (A) à 30 cm | 32 |
| PF90024 | 12/24 Vcc/Vca | Son discontinu - 90 dB (A) à 30 cm | 32 |
| PF90230 | 115/230 Vcc/Vca | Son discontinu - 90 dB (A) à 30 cm | 32 |
| PF95024 | 12/24 Vcc/Vca | Son discontinu - 95 dB (A) à 30 cm | 31 |
| PF95230 | 115/230 Vcc/Vca | Son discontinu - 95 dB (A) à 30 cm | 31 |



| | | | |
|------------|---|-------------|----|
| 109 | BUZZER ENCASTRABLE ETANCHE - 80 dB (A) | | |
| 109CONT024 | 24 Vcc/Vca | Son continu | 84 |
| 109CONT230 | 230 Vca | Son continu | 83 |
| 109PULS024 | 24 Vcc/Vca | Son pulsé | 77 |
| 109PULS115 | 115 Vcc/Vca | Son pulsé | 83 |
| 109PULS230 | 230 Vca | Son pulsé | 83 |



| | | | |
|------------|---|-------------|----|
| 107 | BUZZER ENCASTRABLE ETANCHE - 80 dB (A) à 10 cm | | |
| 107CONT012 | 12 Vcc | Son continu | 73 |
| 107CONT024 | 24 Vcc/Vca | Son continu | 44 |
| 107CONT115 | 115 Vca | Son continu | 44 |
| 107CONT230 | 230 Vca | Son continu | 44 |
| 107PULS012 | 12 Vcc | Son pulsé | 68 |
| 107PULS024 | 24 Vcc/Vca | Son pulsé | 42 |
| 107PULS230 | 230 Vca | Son pulsé | 44 |



| | | | |
|--------------|--|----------------------|-----|
| 110 | BUZZER ENCASTRABLE ETANCHE - 100 dB (A) à 1 m | | |
| 110230 | 230 Vca | 8 sons programmables | 157 |
| 110115 | 110 Vca | 8 sons programmables | 130 |
| 110024 | 24 Vcc | 8 sons programmables | 118 |
| F100B | AVERTISSEUR ELECTRONIQUE COMPACT - 100 dB (A) à 1 m | | |
| F100B024 | 12/24 Vcc/Vca - 3 sons | | 60 |
| F100B230 | 48 /115/230 Vcc/Vca - 3 sons | | 60 |



| | | | |
|---|---|--|----|
| Version électromécanique - 92 dB (A) à 1 m | | | |
| 482230 | 230 Vca | | 49 |
| 482024 | 24 Vcc | | 50 |
| 482012 | 12 Vcc | | 55 |
| F100T | TROMPE ELECTRONIQUE - 100 dB (A) à 1 m | | |
| F100T024 | 12/24 Vcc/Vca - 3 sons | | 60 |
| F100T230 | 230 Vcc/Vca - 3 sons | | 60 |



| | | | |
|-------------|---|--|-----|
| F573 | AVERTISSEUR SONORE IP65 - 108 dB (A) à 1 m | | |
| F573230 | 230 Vca | | 274 |
| F573115 | 115 Vca | | 330 |
| F573024 | 24 Vcc | | 330 |



| | | | |
|--------------|--|--|-----|
| F110T | MAXI TROMPE ELECTRONIQUE - 110 dB (A) à 1 m | | |
| F110T024 | 12/24 Vcc/Vca - 3 sons | | 105 |
| F110T230 | 48/115/230 Vcc/Vca - 3 sons | | 105 |

| | | | |
|--|---------|--|-----|
| Version électromécanique 108 dB (A) à 1 m | | | |
| 5702230 | 230 Vca | | 120 |
| 570115 | 110 Vca | | 141 |
| 57048A | 48 Vca | | 142 |
| 570024 | 24 Vcc | | 165 |

| | | | |
|--------------|---|--|----|
| PS105 | BUZZER PUISSANT - 105 dB (A) à 1 m | | |
| PS105V-9 | 12 Vcc | | 18 |

Feux de trafic OPTASON®



| | | |
|--------------------|--------------------------------------|---|
| O350 | FEU DE TRAFIC COMPACT Ø100 mm | |
| O350I | Fixe à incandescence | Couleurs : 0:trans - 2:or - 3:ro - 4:bleu - 5:ja - 6:vert 42 |
| O350IC230 | 230 Vca - clignotant à incandescence | Couleurs : 0:trans - 2:or - 3:ro - 4:bleu - 5:ja - 6:vert 70 |
| O350L024 | 24 Vcc - fixe à Leds | Couleurs : 1:blanc - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 6:vert 131 |
| O350L230 | 115/230 Vca - fixe à Leds | Couleurs : 1:blanc - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 6:vert 108 |
| ACCESSOIRES | | |
| EQO350 | Equerre O350 - 1 à 3 feux | 16 |
| O450 | MAXI FEU DE TRAFIC Ø140 mm | |
| O450I | Fixe à incandescence | Couleurs : 0:trans - 2:or - 3:ro - 4:bleu - 5:ja - 6:vert 44 |
| O450IC024 | Feu clignotant incandescent | Couleurs : 0:trans - 2:or - 3:ro - 4:bleu - 5:ja - 6:vert 63 |
| O450IC230 | Feu clignotant incandescent | Couleurs : 0:trans - 2:or - 3:ro - 4:bleu - 5:ja - 6:vert 63 |
| O450L024 | 24 Vcc - fixe à Leds | Couleurs : 1:blanc - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 6:vert 131 |
| O450L230 | 115/230 Vca - fixe à Leds | Couleurs : 1:blanc - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 6:vert 111 |
| ACCESSOIRES | | |
| EQO450 | Equerre O450 - 1 à 3 feux | 17 |



Voyants OPTASON®



| | | |
|--------------------|---|---|
| O50 | MINI FEU ENCASTRABLE | |
| O50F012 | 12 Vcc/Vca - fixe à Leds | 15 |
| O50F024 | 24 Vcc/Vca - fixe à Leds | 15 |
| O50F048 | 48 Vcc/Vca - fixe à Leds | 15 |
| O50F115 | 115 Vcc/Vca - fixe à Leds | 15 |
| O50F230 | 230 Vca - fixe à Leds | 15 |
| O50C024 | 24 Vcc/Vca - clignotant à Leds | rouge 15 |
| O50C048 | 48 Vcc/Vca - clignotant à Leds | rouge 15 |
| O50C115 | 115 Vcc/Vca - clignotant à Leds | rouge 15 |
| O50C230 | 230 Vca - clignotant à Leds | rouge 15 |
| | Couleurs : 1:blanc - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 6:vert | |
| O100 | FEU ENCASTRABLE | |
| O100L024 | 24 Vcc - Fixe à Leds | 61 |
| O100L230 | 230 Vca - Fixe à Leds | 68 |
| | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | |
| O100I | Fixe à incandescence | Couleurs: 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert 30 |
| O100IC012 | 12 V - Clignotant à incandescence | 58 |
| O100IC024 | 24 V - Clignotant à incandescence | 58 |
| O100IC048 | 48 V - Clignotant à incandescence | 58 |
| O100IC115 | 115 V - Clignotant à incandescence | 69 |
| O100IC230 | 230 V - Clignotant à incandescence | 69 |
| | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | |
| O100F024 | 24 Vcc - feu flash | 88 |
| O100F115 | 115 Vca - feu flash | 88 |
| O100F230 | 230 Vca - feu flash | 80 |
| | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | |
| O200 | FEU MONTAGE FOND PLAT Ø60 mm | |
| O200L024 | 24 Vcc - Fixe à Leds | 61 |
| O200L230 | 230 Vca - Fixe à Leds | 71 |
| | Couleurs: 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | |
| O200I | Fixe à incandescence | Couleurs : 0:trans - 2:or - 3:ro - 4:bleu - 5:ja - 6:vert 18 |
| O200IC012 | 12 V - Clignotant à incandescence | 43 |
| O200IC024 | 24 V - Clignotant à incandescence | 43 |
| O200IC048 | 48 V - Clignotant à incandescence | 43 |
| O200IC115 | 115 V - Clignotant à incandescence | 52 |
| O200IC230 | 230 V - Clignotant à incandescence | 52 |
| | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | |
| O200F024 | 24 Vcc - feu flash | 87 |
| O200F115 | 115 Vca - feu flash | 87 |
| O200F230 | 230 Vca - feu flash | 78 |
| | Couleurs: 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | |
| ACCESSOIRES | | |
| EQO200 | Equerre pour fond plat - O200 | 21 |
| TUBE0200 | Tube et pied O200 - H:137mm | 29 |
| O300 | FEU MONTAGE FOND PLAT Ø100 mm | |
| O300L024 | 24 Vcc - Leds multimodes | 150 |
| O300L230 | 230 Vca - Leds multimodes | 142 |
| | Couleurs: 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | |
| O300I | Fixe à incandescence | 36 |
| | Couleurs: 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | |
| O300IC012 | 12 V - Clignotant à incandescence | 91 |
| O300IC024 | 24 V - Clignotant à incandescence | 91 |
| O300IC048 | 48 V - Clignotant à incandescence | 91 |





| | | |
|---|--|-----|
| O300IC115 | 115 V - Clignotant à incandescence | 91 |
| O300IC230 | 230 V - Clignotant à incandescence | 91 |
| | Couleurs: 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | |
| O300FX012 | 12 Vcc - Feu flash cadence variable | 113 |
| O300FX024 | 24 Vcc - Feu flash cadence variable | 113 |
| O300FX048 | 48 Vcc - Feu flash cadence variable | 126 |
| O300FX115 | 115 Vca - Feu flash cadence variable | 113 |
| O300FX230 | 230 Vca - Feu flash cadence variable | 98 |
| | Couleurs: 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | |
| ACCESSOIRES | | |
| EQO300 | Equerre pour fond plat - O300 | 27 |
| TUBEO300 | Tube et pied O300 - H:140 mm | 29 |
| O400 FEU MONTAGE FOND PLAT Ø140 mm | | |
| O400L024 | 24 Vcc - Leds multimodes | 367 |
| O400L115 | 115 Vca - Leds multimodes | 367 |
| O400L230 | 230 Vca - Leds multimodes | 367 |
| | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | |
| O400I | Fixe à incandescence Couleurs : 0:trans - 2:or - 3:ro - 4:bleu - 5:ja - 6:vert | 66 |
| O400IC012 | 12V - Clignotant à incandescence | 107 |
| O400IC024 | 24V - Clignotant à incandescence | 107 |
| O400IC048 | 48V - Clignotant à incandescence | 107 |
| O400IC115 | 115V - Clignotant à incandescence | 107 |
| O400IC230 | 230V - Clignotant à incandescence | 107 |
| | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | |
| O400FX024 | 24 Vcc - Feu flash cadence variable | 267 |
| O400FX048 | 48 Vcc - Feu flash cadence variable | 305 |
| O400FX115 | 115 Vca - Feu flash cadence variable | 278 |
| O400FX230 | 230 Vca - Feu flash cadence variable | 228 |
| | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | |
| ACCESSOIRES | | |
| EQO400 | Equerre pour fond plat - O400 | 32 |
| TUBEO400 | Tube et pied O400 - H:145 mm | 31 |



Feux tournants

| | | |
|--|---|-----|
| O300T FEU TOURNANT COMPACT Ø 100 mm | | |
| O300T230 | 230 Vca | 125 |
| O300T115 | 115 Vca | 125 |
| O300T024 | 24 Vcc | 116 |
| O300T012 | 12 Vcc | 116 |
| | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | |
| Accessoires O300T | | |
| EQO300 | Equerre de fixation O300T | 27 |
| TUBEO300 | Tube de fixation O300T - H: 140 mm | 29 |
| O400T FEU TOURNANT GRANDE TAILLE Ø 140 mm | | |
| O400T230 | 230 Vca | 137 |
| O400T115 | 115 Vca | 137 |
| O400T048 | 48 Vcc | 190 |
| O400T024 | 24 Vcc | 123 |
| O400T012 | 12 Vcc | 123 |
| | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | |
| Accessoires O400T | | |
| TUBEO400 | Tube de fixation O400T - H: 145 mm | 31 |
| EQO400 | Equerre de fixation O400T | 32 |



Feux et voyants LED

| | | |
|--|---|-------------------------------|
| BLG LED FEU A LEDS MULTIMODES - IP67 - RESISTANT VIBRATIONS | | |
| BLGLED024 | 24 Vcc - Leds multimodes - IP67 | Transparent - Vert - Bleu 436 |
| BLGLED024 | 24 Vcc - Leds multimodes - IP67 | Orange - Rouge 345 |
| BLGLED230 | 230 Vca - Leds multimodes - IP67 | Transparent - Vert - Bleu 436 |
| BLGLED230 | 230 Vca - Leds multimodes - IP67 | Orange - Rouge 345 |
| MBLD2 FEU A LEDS MULTIMODES - IP66/IP67 | | |
| MBLD2024 | 24/48 Vcc - Leds multimodes IP66/67 | 427 |
| MBLD2115 | 115 Vca - Leds multimodes IP66/67 | 427 |
| MBLD2230 | 230 Vca - Leds multimodes IP66/67 | 427 |
| | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert - 7:magenta | |
| PMF-LED FEU A LEDS MULTIFONCTION | | |
| PMFLED024 | 12/24/48 Vcc 24 Vca - Montage sur fond plat | Orange - Rouge 335 |
| PMFLED024 | 12/24/48 Vcc 24 Vca - Montage sur fond plat | Vert 394 |
| PMFLED230 | 115/230 Vcc/Vca - Montage sur fond plat | 335 |
| PMFLEDEQ024 | 12/24/48 Vcc 24 Vca - Montage sur équerre | 389 |
| PMFLEDEQ230 | 115/230 Vcc/Vca - Montage sur équerre | 389 |
| | Couleurs : 2:orange - 3:rouge - autres couleurs sur demande | |



NOUVEAU



NOUVEAU










| | | |
|------------------|---|--|
| ABLED | Feu LED multimode très visible | |
| ABLED012024048 | 11 - 60 Vcc | 3:rouge - 5:jaune 299 |
| ABLED012024048 | 11 - 60 Vcc | 2:orange - 4:bleu - 6:vert 330 |
| ABLED115230 | 90 - 253 Vcc/Vca | 3:rouge - 5:jaune 312 |
| ABLED115230 | 90 - 253 Vcc/Vca | 2:orange - 4:bleu - 6:vert 344 |
| QUADROLED | Feu LED très visible | |
| QUADROLED122448 | 11 - 60 Vcc | 3:rouge - 5:jaune 299 |
| QUADROLED122448 | 11 - 60 Vcc | 0:transparent - 2:orange - 4:bleu - 6:vert 319 |
| QUADROLED115230 | 90 - 253 Vcc/Vca | 3:rouge - 5:jaune 412 |
| QUADROLED115230 | 90 - 253 Vcc/Vca | 0:transparent - 2:orange - 4:bleu - 6:vert 441 |
| L101HLED | FEU FLASH COMPACT A LED HAUTE LUMINOSITE | |
| L101HLED024 | 10 - 30 Vcc | 90 |
| L101HLED115230 | 90 - 230 Vcc / Vca | 100 |
| | Couleurs : 1:blanc - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 6:vert | |





Lampes à éclair



| | | |
|--------------|---|-----|
| DWB | FEU FLASH 2,5 JOULES | |
| DWB012 | 12 Vcc | 287 |
| DWB024 | 24 Vcc | 287 |
| DWB048 | 48 Vcc | 287 |
| DWB024A | 24 Vca | 287 |
| DWB048A | 48 Vca | 287 |
| DWB115 | 115 Vca | 246 |
| DWB230 | 230 Vca | 246 |
| DWB30012 | 12 Vcc - 30 éclair | 339 |
| DWB30024 | 24 Vcc - 30 éclair | 339 |
| DWB30048 | 48 Vcc - 30 éclair | 339 |
| DWB30024A | 24 Vca - 30 éclair | 339 |
| DWB30048A | 48 Vca - 30 éclair | 339 |
| DWB30115 | 115 Vca - 30 éclair | 296 |
| DWB30230 | 230 Vca - 30 éclair | 296 |
| | Couleurs : 0:transparent - 1:blanc - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | |
| WB | FEU FLASH 5 JOULES | |
| WB012 | 12 Vcc | 252 |
| WB024 | 24 Vcc | 252 |
| WB048 | 48 Vcc | 252 |
| WB115 | 110 Vca | 218 |
| WB115C | 110 Vcc | 288 |
| WB230 | 230 Vca | 224 |
| WB024A | 24 Vca | 252 |
| WB048A | 48 Vca | 252 |
| | Couleurs : 0:transparent - 1:blanc - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | |
| WB30012 | 12 Vcc - 30 éclair | 335 |
| WB30024 | 24 Vcc - 30 éclair | 335 |
| WB30048 | 48 Vcc - 30 éclair | 335 |
| WB30024A | 24 Vca - 30 éclair | 335 |
| WB30048A | 48 Vca - 30 éclair | 335 |
| WB30115 | 115 Vca - 30 éclair | 297 |
| WB30115C | 115 Vcc - 30 éclair | 372 |
| WB30230 | 230 Vca - 30 éclair | 305 |
| WBR | FEU FLASH 5 JOULES | |
| WBR012 | 12 Vcc | 210 |
| WBR024 | 24 Vcc | 205 |
| WBR024A | 24 Vca | 210 |
| WBR048 | 48 Vcc | 210 |
| WBR048A | 48 Vca | 210 |
| WBR115 | 115 Vca | 171 |
| WBR115C | 115 Vcc | 171 |
| WBR230 | 230 Vca | 167 |
| | Couleurs : 0:transparent - 1:blanc - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | |
| PPWBR | Panier de protection pour WBR | 81 |
| L101X | FEU FLASH COMPACT - 5 JOULES - SYNCHRONISE | |
| L101X012 | 12 Vcc | 125 |
| L101X024 | 24 Vcc | 125 |
| L101X048 | 48 Vcc | 125 |
| L101X048A | 48 Vca | 125 |
| L101X115 | 115 Vca | 104 |
| L101X230 | 230 Vca | 104 |
| | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert - 7:magenta | |
| PI05 | FEUX FLASH 5 JOULES | |
| PI05230 | 230 Vca | 129 |



| | | | |
|--|---------------------------|--|-----|
| | PI05048 | 48 Vcc | 129 |
| | PI05024 | 24 Vcc | 129 |
| | | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - autres couleurs et tensions sur demande | |
|  | PBV22005 | FEU FLASH PYRAMIDAL 5 JOULES | |
| | PBV22005024 | 12/24/48 Vcc | 237 |
| | PBV22005115 | 115 Vca | 214 |
| | PBV22005230 | 230 Vca | 214 |
| | | Couleurs: 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | |
| | MB | FEU FLASH - IP66 ET IP67 | |
|  | MB05012 | 48 Vcc - Feu flash 5 Joules | 336 |
| | MB05024 | 24 Vcc - Feu flash 5 Joules | 336 |
| | MB05048 | 48 Vcc - Feu flash 5 Joules | 336 |
| | MB05115 | 115 Vca - Feu flash 5 Joules | 308 |
| | MB05230 | 230 Vca - Feu flash 5 Joules | 308 |
| | | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert - 7:magenta | |
| | MB10012 | 12 Vcc - Feu flash 10 Joules | 377 |
| | MB10024 | 24 Vcc - Feu flash 10 Joules | 377 |
| | MB10048 | 48 Vcc - Feu flash 10 Joules | 377 |
| | MB10115 | 115 Vca - Feu flash 10 Joules | 344 |
| | MB10230 | 230 Vca - Feu flash 10 Joules | 344 |
| | | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert - 7:magenta | |
|  | PBV22010 | FEU FLASH PYRAMIDAL 10 JOULES | |
| | PBV22010024 | 12/24/48 Vcc | 375 |
| | PBV22010115 | 115 Vca | 345 |
| | PBV22010230 | 230 Vca | 345 |
| | | Couleurs: 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | |
| | PMB2010 | FEU FLASH JUSQU'À 10 JOULES | |
| | PMB2010230 | 230 Vca | 479 |
| | PMB2010115 | 115 Vca | 479 |
| | PMB2010048 | 48 Vcc | 502 |
| | PMB2010024 | 24 Vcc | 502 |
| | | Couleurs: 0:transparent - 1:blanc - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | |
| | PPPB | Panier de protection pour PB et PMB | 131 |
| | QUADRO F12 | FEU FLASH IP66/67 - 13 JOULES | |
|  | QUADROF12024 | 24 Vcc | 395 |
| | QUADROF12115 | 115 Vca | 379 |
| | QUADROF12230 | 230 Vca | 361 |
| | | Couleurs: 0:transparent - 1:blanc - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | |
| | OPTIONS FEU QUADRO | | |
| | QUADROV230 | 230 Vca - Synchronisé avec report de défaut et cadences variables - 7,5 ou 13 Joules | 585 |
| | QUADROV115 | 115 Vca - Synchronisé avec report de défaut et cadences variables - 7,5 ou 13 Joules | 585 |
| | QUADROR230 | 230 Vca - feu asynchrone - 10 Joules | 504 |
| | QUADROS230 | 230 Vca - feu synchronisé - 13 joules | 534 |
| | | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 5:jaune - autres couleurs et tensions sur demande | |
| | PMF 2020 | FEU FLASH 14 JOULES - CADENCE ECLAIRS VARIABLE | |
|  | PMF2020012 | 12 Vcc - montage fond plat | 447 |
| | PMF2020024 | 24 Vcc - montage fond plat | 447 |
| | PMF2020115 | 115 Vca - montage fond plat | 414 |
| | PMF2020230 | 230 Vca - montage fond plat | 414 |
| | PMF2020EQ012 | 12 Vcc - montage sur équerre | 467 |
| | PMF2020EQ024 | 24 Vcc - montage sur équerre | 467 |
| | PMF2020EQ115 | 115 Vca - montage sur équerre | 442 |
| | PMF2020EQ230 | 230 Vca - montage sur équerre | 442 |
| | | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 6:vert | |
| | AB | FEU FLASH 15 JOULES | |
|  | AB012 | 12 Vcc | 403 |
| | AB024 | 24 Vcc | 395 |
| | AB024A | 24 Vca | 403 |
| | AB048 | 48 Vcc | 414 |
| | AB048A | 48 Vca | 414 |
| | AB115 | 115 Vca | 382 |
| | AB127 | 127 Vca | 414 |
| | AB230 | 230 Vca | 376 |
| | AB30230 | 230 Vca - 30 éclairs | 471 |
| | | Couleurs : 0:transparent - 1:blanc - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | |
|  | PBV22015 | FEU FLASH PYRAMIDAL 15 JOULES | |
| | PBV22015024 | 24 Vcc | 371 |
| | PBV22015024A | 24 Vca | 385 |
| | PBV22015115 | 115 Vca | 371 |
| | PBV22015230 | 230 Vca | 350 |

| | | | |
|---|-----------------------|---|--|
| | | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 5:jaune - autres couleurs et tensions sur demande | |
|  | PMF 2030 | FEU FLASH 30 JOULES | |
| | PMF2030230 | 230 Vca - montage fond plat | 489 |
| | PMF2030EQ230 | 230 Vca - montage sur équerre | 533 |
| | | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 6:vert | |
|  | PMF 2015-SIL | FEUX FLASH 10 JOULES | |
| | PMF2015-SIL230 | 230 Vca - fond plat | 529 |
| | PMF2015-SIL024 | 24 Vcc - fond plat | 560 |
| | | Couleurs : 2:orange - 3:rouge - autres couleurs sur demande | |
| | PMF2015EQ-SIL230 | 230 Vca - equerre | 554 |
| | PMF2015EQ-SIL24 | 24 Vcc - equerre | 586 |
| | | Couleurs : 2:orange - 3:rouge - autres couleurs sur demande | |
|  | QUADROF12-SIL | FEU FLASH IP66/67 - 13 JOULES | |
| | QUADROF12SIL230 | 230 Vca | 611 |
| | QUADROF12SIL115 | 115 Vca | 611 |
| | QUADROF12SIL024 | 24 Vcc | 644 |
| | FP | FEU FLASH A INSTALLATION RAPIDE | |
| | FP15230 | 230 Vca - 15 Joules | 324 |
| | FP15024 | 24 Vcc - 15 Joules | 324 |
| | FP05230 | 230 Vca - 5 Joules | 229 |
| | FP05024 | 24 Vcc - 5 Joules | 229 |
| | FP025230 | 230 Vca - 2,5 Joules | 204 |
| | FP025024 | 24 Vcc - 2,5 Joules | 204 |
| | | Couleurs : 0:transparent - 1:blanc - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | |
| | Accessoires FP | | |
| | FPPIED250 | Tube d'installation pour feu FP - 250 mm | 42 |
| | FPPIED400 | Tube d'installation pour feu FP - 400 mm | 42 |
| | FPEQU | Equerre de fixation murale | 12 |
| Colonnes lumineuses | | | |
|  | O270 | MODULES LUMINEUX | |
| | O270 | Fixe Incandescence 12 - 240 Vcc/Vca | 15 |
| | | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | |
| | O270F024 | Flash Xénon - 24 Vcc/Vca | 51 |
| | O270F115 | Flash Xénon - 115 Vca | 74 |
| | O270F230 | Flash Xénon - 230 Vca | 62 |
| | | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | |
| | O270L024 | Led Multimode - 24 Vcc/Vca | 2:orange - 3:rouge - 5:jaune |
| | O270L024 | Led Multimode - 24 Vcc/Vca | 0:transparent - 4:bleu - 6:vert |
| | O270LC230 | Led Clignotant - 230 Vca | Orange, Rouge |
| | O270LC230 | Led Clignotant - 230 Vca | Transparent, Bleu, Jaune, Vert |
| | O270LC115 | Led Clignotant - 115 Vca | |
| | O270LC024 | Led Clignotant - 24 Vcc/Vca | |
| | | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | |
| | O270LF024 | Led Fixe - 24 Vcc/Vca | 27 |
| | O270LF230 | Led Fixe - 230 Vca | 35 |
| | O270LF115 | Led Fixe - 115 Vca | 35 |
| | | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | |
| | O270L024-326 | Led Multicouleurs - 24 Vcc | Rouge, Orange, Vert |
| | O270L024-324 | Led Multicouleurs - 24 Vcc | Rouge, Orange, Bleu |
| | O270LFC024 | Led fixe/clignotante - 24 Vcc | 0:Transparent |
| | O270LFC024 | Led fixe/clignotante - 24 Vcc | 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert |
| | ACCESSOIRES | | |
| | O270 | Couvercle et embase noirs avec Terre | 14 |
| | O270G | Couvercle et embase gris avec Terre | 21 |
| | O270PE | Couvercle et embase noire avec Presse Etoupe | 27 |
| | O270EQD | Equerre polycarbonate double | 15 |
| | O270EQM | Equerre métal simple | 22 |
| | O270EQS | Equerre polycarbonate simple | 11 |
| | O270EQPP | Equerre plate | 14 |
| | O270EQR | Equerre renforcée | 12 |
| | O270GTUBE10 | Pied + tube 10 cm - gris | 10 |
| | O270GTUBE40 | Pied + tube 40 cm - gris | 13 |
| | O270TUBE10 | Pied + tube plastique - 10 cm | 10 |
| | O270TUBE30 | Pied + tube plastique - 30 cm | 11 |
| | O270TUBE40 | Pied + tube plastique - 40 cm | 13 |
| | O270PM | Pied metal pour colonne O270 | 17 |
| | PFO270 | Passe fil adaptateur de diamètre 22 mm | 15 |
| | O270T10 | Tube | 7 |
| | O270TM10 | Aluminium tube Hauteur 10 cm | 10 |
| | O270TM30 | Aluminium tube Hauteur 30 cm | 15 |



| | | |
|---|---|----|
| O270TM40 | Aluminium tube Hauteur 40 cm | 14 |
| BRC | COLONNES LUMINEUSES AVEC BOITIER DE RACCORDEMENT | |
| Embaise pour montage 2 voyants (voyants non compris) | | |
| BRC-L2R012024 | 12/24 Vcc | 68 |
| BRC-L2R115230 | 115/230 Vca | 68 |
| Embaise pour montage 3 voyants (voyants non compris) | | |
| BRC-L3R012024 | 12/24 Vcc | 82 |
| BRC-L3R115230 | 115/230 Vca | 82 |
| Embaise pour montage 4 voyants (voyants non compris) | | |
| BRC-L4R012024 | 12/24 Vcc | 92 |
| BRC-L4R115230 | 115/230 Vca | 92 |
| Voyants flash 5J pour montage sur embase | | |
| BRC-L101012 | 12 Vcc | 81 |
| BRC-L101024 | 24 Vcc | 81 |
| BRC-L101115 | 115 Vca | 81 |
| BRC-L101230 | 230 Vca | 81 |
| Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert - 8:magenta | | |
| Voyants LED haute luminosité pour montage sur embase | | |
| BRC-L101HLED012024 | 12/24 Vcc | 81 |
| BRC-L101HLED115230 | 115/230 Vca | 81 |
| Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 6:vert | | |

Colonnes lumineuses avec module sonore

| | | |
|--|--|-----|
| BRC | COLONNES LUMINEUSES AVEC MODULE SONORE ET BOITIER DE RACCORDEMENT | |
| Embaise avec module sonore pour montage 2 voyants (voyants non compris) | | |
| BRC-SONL2R024 | 12/24 Vcc | 115 |
| BRC-SONL2R230 | 115/230 Vca | 115 |
| Embaise avec module sonore pour montage 3 voyants (voyants non compris) | | |
| BRC-SONL3R024 | 12/24 Vcc | 128 |
| BRC-SONL3R230 | 115/230 Vca | 128 |
| Embaise avec module sonore pour montage 4 voyants (voyants non compris) | | |
| BRC-SONL4R024 | 12/24 Vcc | 139 |
| BRC-SONL4R230 | 115/230 Vca | 139 |
| Voyants flash 5J pour montage sur embase | | |
| BRC-L101024 | 24 Vcc | 81 |
| BRC-L101230 | 230 Vca | 81 |
| BRC-L101115 | 115 Vca | 81 |
| BRC-L101012 | 12 Vcc | 81 |
| Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | | |
| Voyants LED haute luminosité pour montage sur embase | | |
| BRC-L101HLED1224 | 12/24 Vcc | 81 |
| BRC-L101HLED230 | 115/230 Vca | 81 |
| Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 6:vert | | |
| O270 | MODULES SONORES | |
| O270S85024 | 24 Vcc/Vca 85 dB à 1 m - continu / discontinu | 52 |
| O270S85115 | 115 Vca 85 dB à 1 m - continu / discontinu | 85 |
| O270S85230 | 230 Vca 85 dB à 1 m - continu / discontinu | 85 |
| O270S90024 | 24 Vcc/Vca 90 dB à 1 m- 16 sons | 54 |
| O270S95024 | 24 Vcc/Vca 100 dB à 1 m- continu / discontinu | 55 |
| O270S95230 | 115/230 Vca 90 dB à 1 m - continu / discontinu | 90 |
| O270 | MODULES COMBINES | |
| O270S85S024 | 24 Vcc/Vca - 85 dB à 1 m - cont/discont - cde séparée Couleurs : 0:trans - 2:or - 3:ro - 4:bleu - 5:ja - 6:vert | 42 |
| O270S85C024 | 24 Vcc/Vca - 85dB - continu - commande commune Couleurs : 0:trans - 2:or - 3:ro - 4:bleu - 5:ja - 6:vert | 42 |
| O270LS024-326 | 24 Vcc/Vca - 90 dB à 1 m - Led Multicouleurs rouge, orange, vert | 176 |
| O270LS024-324 | 24 Vcc/Vca - 90 dB à 1 m - Led Multicouleurs rouge, orange, bleu | 176 |

Combinés LED

| | | |
|---|--|-----|
| MINI TL LED | COMBINE SONORE ET LUMINEUX 100 dB (A) / LEDs CLIGNOTANT / 10 SONS | |
| MINITLLED230 | 230 Vca | 136 |
| MINITLLED115 | 115 Vca | 136 |
| MINITLLED024A | 24 Vca | 136 |
| MINIITLLED | 48 Vcc | 101 |
| MINITLLED024 | 24 Vcc | 101 |
| MINITLLED012 | 12 Vcc | 101 |
| Couleurs : 2:orange - 3:rouge | | |
| FLH1 | COMBINE SONORE ET LUMINEUX 100 dB (A) / LED / 10 SONS | |
| FLH1230 | 230 Vca | 142 |
| FLH1115 | 115 Vca | 142 |
| FLH1024 | 12/24 Vcc | 142 |
| Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 6:vert | | |



Combinés Tonaflash® LED











| | | |
|---------------|---|-----|
| TL100H | COMBINE SONORE ET LUMINEUX 104 dB (A) / LED / 32 SONS | |
| TL100H230 | 230 Vca | 214 |
| TL100H024 | 24 Vcc | 223 |
| | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 6:vert | |
| TL105H | COMBINE SONORE ET LUMINEUX 112 dB (A) / LED / 32 SONS | |
| TL105H024 | 24 Vcc | 253 |
| TL105H230 | 230 Vca | 233 |
| | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 6:vert | |
| TL112H | COMBINE SONORE ET LUMINEUX 119 dB (A) / LED / 45 SONS | |
| TL112H024 | 24 Vcc | 298 |
| TL112H230 | 230 Vca | 338 |
| | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 6:vert | |
| TL121H | COMBINE SONORE ET LUMINEUX 126 dB (A) / LED / 45 SONS | |
| TL121H024 | 24 Vcc | 498 |
| TL121H230 | 230 Vca | 498 |
| | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 6:vert | |

Combinés OPTASON® LED et Flash



| | | |
|---------------|---|-----|
| O530BL | COMBINE SONORE ET LUMINEUX 112 dB (A) / 32 SONS | |
| O530BL230 | 230 Vca - Leds multimodes | 379 |
| O530BL115 | 110 Vca - Leds multimodes | 346 |
| O530BL048 | 48 Vcc - Leds multimodes | 351 |
| O530BL024 | 24 Vcc - Leds multimodes | 351 |
| | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | |
| O530CL | COMBINE SONORE ET LUMINEUX 119 dB (A) / 45 SONS | |
| O530CL230 | 230 Vca - Leds multimodes | 472 |
| O530CL115 | 115 Vca - Leds multimodes | 481 |
| O530CL048 | 48 Vcc - Leds multimodes | 423 |
| O530CL024 | 24 Vcc - Leds multimodes | 423 |
| O540DL | COMBINE SONORE ET LUMINEUX 126 dB (A) / 45 SONS | |
| O540DL230 | 230 Vca - Leds multimodes | 730 |
| O540DL115 | 110 Vca - Leds multimodes | 730 |
| O540DL048 | 48 Vcc - Leds multimodes | 641 |
| O540DL024 | 24 Vcc - Leds multimodes | 641 |
| O530BF | COMBINE SONORE ET LUMINEUX 112 dB (A) / 32 SONS | |
| O530BF230 | 230 Vca - Feu flash 5 Joules | 295 |
| O530BF115 | 115 Vca - Feu flash 5 Joules | 276 |
| O530BF048 | 48 Vcc - Feu flash 5 Joules | 276 |
| O530BF024 | 24 Vcc - Feu flash 5 Joules | 302 |
| O530BF012 | 12 Vcc - Feu flash 5 Joules | 276 |
| O530BF024A | 24 Vca - Feu flash 5 Joules | 302 |
| | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | |
| O530CF | COMBINE SONORE ET LUMINEUX 119 dB (A) / 45 SONS | |
| O530CF230 | 230 Vca - Feu flash 5 Joules | 442 |
| O530CF115 | 115 Vca - Feu flash 5 Joules | 404 |
| O530CF024A | 24 Vca - Feu flash 5 Joules | 402 |
| O530CF048 | 48 Vcc - Feu flash 5 Joules | 391 |
| O530CF024 | 24 Vcc - Feu flash 5 Joules | 428 |
| O530CF012 | 12 Vcc - Feu flash 5 Joules | 391 |
| O540DF | COMBINE SONORE ET LUMINEUX 126 dB (A) / 45 SONS | |
| O540DF230 | 230 Vca - Feu flash 15 Joules | 719 |
| O540DF115 | 115 Vca - Feu flash 15 Joules | 659 |
| O540DF048 | 48 Vcc - Feu flash 15 Joules | 605 |
| O540DF024 | 24 Vcc - Feu flash 15 Joules | 661 |
| O530BT | COMBINE SONORE ET LUMINEUX 112 dB (A) / 32 SONS | |
| O530BT230 | 230 Vca - Feu tournant | 310 |
| O530BT115 | 110 Vca - Feu tournant | 284 |
| O530BT024 | 24 Vcc - Feu tournant | 252 |
| O530BT012 | 12 Vcc - Feu tournant | 231 |
| | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | |
| O530CT | COMBINE SONORE ET LUMINEUX 119 dB (A) / 45 SONS | |
| O530CT230 | 230 Vca - Feu tournant | 461 |
| O530CT115 | 115 Vca - Feu tournant | 423 |
| O530CT024 | 24 Vcc - Feu tournant | 367 |
| O530CT012 | 12 Vcc - Feu tournant | 337 |
| | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | |
| O540DT | COMBINE SONORE ET LUMINEUX 126 dB (A) / 45 SONS | |
| O540DT230 | 230 Vca - Feu tournant | 599 |
| O540DT115 | 110 Vca - Feu tournant | 549 |
| O540DT024 | 24 Vcc - Feu tournant | 480 |

| | | | |
|--|------------------|--|-----|
| | O540DT012 | 12 Vcc - Feu tournant Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | 439 |
| | MINI TL | COMBINE SONORE ET LUMINEUX 104 dB (A) / 0,5 JOULES / 32 SONS | |
|  | MINITL230 | 230 Vca | 168 |
| | MINITL115 | 115 Vca | 168 |
| | MINITL024 | 24 Vcc | 136 |
| | MINITL024A | 24 Vca | 167 |
| | FL1 | Couleurs : 2:orange - 3:rouge - 4:bleu COMBINE SONORE ET LUMINEUX 100 dB (A) / 5 JOULES / 10 SONS | |
|  | FL1230 | 230 Vca | 155 |
| | FL1115 | 115 Vca | 148 |
| | FL1024 | 24 Vcc | 155 |
| | FL1012 | 12 Vcc | 142 |
| | FL1024A | 24 Vca | 152 |
| | TL100X | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert - 7:magenta COMBINE SONORE ET LUMINEUX 104 dB (A) / 5 JOULES / 32 SONS | |
|  | TL100X012 | 12 Vcc | 228 |
| | TL100X024 | 24 Vcc | 223 |
| | TL100X048 | 48 Vcc | 233 |
| | TL100X115 | 115 Vca | 220 |
| | TL100X230 | 230 Vca | 214 |
| | TL100X024A | 24 Vca | 308 |
| | TL105X | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert - 7:magenta COMBINE SONORE ET LUMINEUX 112 dB (A)/ 5 JOULES / 32 SONS | |
|  | TL105X012 | 12 Vcc | 269 |
| | TL105X024 | 24 Vcc | 253 |
| | TL105X048 | 48 Vcc | 259 |
| | TL105X024A | 24 Vca | 277 |
| | TL105X115 | 115 Vca | 232 |
| | TL105X230 | 230 Vca | 233 |
| | TL112X | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert - 7:magenta COMBINE SONORE ET LUMINEUX 119 dB (A) / 5 JOULES / 45 SONS | |
|  | TL112X012 | 12 Vcc | 304 |
| | TL112X024 | 24 Vcc | 298 |
| | TL112X048 | 48 Vcc | 345 |
| | TL112X024A | 24 Vca | 423 |
| | TL112X115 | 115 Vca | 345 |
| | TL112X230 | 230 Vca | 338 |
| | TL121X | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert - 7:magenta COMBINE SONORE ET LUMINEUX 126 dB (A)/ 5 JOULES / 45 SONS | |
|  | TL121X012 | 12 Vcc | 451 |
| | TL121X024 | 24 Vcc | 498 |
| | TL121X048 | 48 Vcc | 509 |
| | TL121X024A | 24 Vca | 512 |
| | TL121X115 | 115 Vca | 509 |
| | TL121X230 | 230 Vca | 498 |
| | PIL100 | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert - 7:magenta COMBINE 105 dB (A) à 1 m - IP66 - 5 JOULES | |
|  | PIL100230 | 230 Vca, 105 dB (A) à 1 m feux 5 J | 276 |
| | PIL100115 | 115 Vca, 105 dB (A) à 1 m feux 5 J | 279 |
| | PIL100048 | 48 Vcc, 105 dB (A) à 1m feux 5 J | 286 |
| | PIL100024 | 24 Vcc, 105 dB (A) à 1m feux 5 J | 276 |
| | PIL105 | Couleurs : 2:orange - 3:rouge - 5:jaune - autres couleurs et tensions sur demande COMBINE 107 dB (A) à 1 m - IP66 - 5 JOULES | |
| | PIL105230 | 230 Vca, 107 dB (A) à 1 m feux 5 J | 357 |
| | PIL105115 | 115 Vca, 107 dB (A) à 1 m feux 5 J | 362 |
| | PIL105048 | 48 Vcc, 107 dB (A) à 1 m feux 5 J | 357 |
| | PIL105024 | 24 Vcc, 107 dB (A) à 1 m feux 5 J | 357 |
| | PIL10510J | Couleurs : 2:orange - 3:rouge - 5:jaune - d'autres couleurs et tensions sur demande COMBINE 107 dB (A) à 1 m - IP66 - 10 JOULES | |
|  | PIL10510J230 | 230 Vca, 107 dB (A) à 1m feux 10 J | 454 |
| | PIL10510J115 | 115 Vca, 107 dB (A) à 1m feux 10 J | 428 |
| | PIL10510J024 | 24 Vcc, 107 dB (A) à 1m feux 10 J | 454 |
| | PIL11010J | Couleurs : 2:orange - 3:rouge - 5:jaune - autres couleurs et tensions sur demande COMBINE 117 dB (A) à 1 m - IP66 - 10 JOULES | |
| | PIL11010J230 | 230 Vca, 117 dB (A) à 1m feux 10 J | 454 |
| | PIL11010J115 | 115 Vca, 117 dB (A) à 1m feux 10 J | 454 |
| | PIL11010J024 | 24 Vcc, 117 dB (a) à 1m feux 10 J | 454 |
| | | Couleurs : 2:orange - 3:rouge - 5:jaune - autres couleurs et tensions sur demande | |



| | | |
|------------------|---|---|
| PIL11015J | COMBINE 117 dB (A) à 1 m - IP66 - 15 JOULES | |
| PIL11015J024 | 24 Vcc, 117 dB (A) à 1m feux 15 J | 561 |
| PIL11015J115 | 115 Vca, 117 dB (A) à 1m feux 15 J | 583 |
| PIL11015J230 | 230 Vca, 117 dB (A) à 1m feux 15 J | 561 |
| | Couleurs : 2:orange - 3:rouge - 5:jaune - autres couleurs et tensions sur demande | |
| PIL12010J | COMBINE 120 dB (A) à 1 m - IP66 - 10 JOULES | |
| PIL12010J024 | 24 Vcc, 120 dB (A) à 1m feux 10 J | 694 |
| PIL12010J115 | 115 Vca, 120 dB (A) à 1m feux 10 J | 694 |
| PIL12010J230 | 230 Vca, 120 dB (A) à 1m feux 10 J | 694 |
| | Couleurs : 2:orange - 3:rouge - 5:jaune - autres couleurs et tensions sur demande | |
| PIL12015J | COMBINE 122 dB (A) à 1 m - IP66 - 15 JOULES | |
| PIL12015J230 | 230 Vca, 122 dB (A) à 1m feux 15 J | 720 |
| PIL12015J115 | 115 Vca, 122 dB (A) à 1m feux 15 J | 729 |
| PIL12015J024 | 24 Vcc, 122 dB (A) à 1m feux 15 J | 720 |
| | Couleurs : 2:orange - 3:rouge - 5:jaune - autres couleurs et tensions sur demande | |
| DSF | COMBINE ETANCHE - IP66/67 - 13 JOULES | |
| DSF5230 | 230 Vca - 108 dB (A) à 1 m / Feu flash 13 Joules | 832 |
| DSF5115 | 115 Vca - 108 dB (A) à 1 m / Feu flash 13 Joules | 832 |
| DSF5024 | 24 Vcc - 108 dB (A) à 1 m / Feu flash 13 Joules | 841 |
| DSF10230 | 230 Vca - 114 dB (A) à 1 m / Feu flash 13 Joules | 855 |
| DSF10115 | 115 Vca - 114 dB (A) à 1 m / Feu flash 13 Joules | 855 |
| DSF10024 | 24 Vcc - 114 dB (A) à 1 m / Feu flash 13 Joules | 846 |
| | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | |
| MC1X | COMBINE ETANCHE - IP66/67 - 5 JOULES | |
| MC1X012 | 12 Vcc - 119 dB (A) à 1 m / Feu flash xénon 5 Joules | 579 |
| MC1X024 | 24 Vcc - 119 dB (A) à 1 m / Feu flash xénon 5 Joules | 579 |
| MC1X048 | 48 Vcc - 119 dB (A) à 1 m / Feu flash xénon 5 Joules | 578 |
| MC1X115 | 115 Vca - 119 dB (A) à 1 m / Feu flash xénon 5 Joules | 599 |
| MC1X230 | 230 Vca - 119 dB (A) à 1 m / Feu flash xénon 5 Joules | 599 |
| | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert - 8:magenta | |
| NOUVEAU | PBV22015-SON | COMBINE PYRAMIDAL 103 dB (A) à 1 m - 15 JOULES |
| | PBV22015024-SON | 24 Vcc |
| | PBV22015024A-SON | 24 Vca |
| | PBV22015230-SON | 230 Vcc |
| | | 455 |
| | | 483 |
| | | 420 |
| | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 5:jaune - autres couleurs et tensions sur demande | |

Autres combinés LED et Flash

| | | |
|---------------|---|-----|
| DLX105 | COMBINE ETANCHE 112 dB (A) à 1 m - IP66 - 5 JOULES | |
| DLX105012 | 12 Vcc - 112 dB (A) à 1m, feu flash 5 J | 533 |
| DLX105024 | 24 Vcc - 112 dB (A) à 1m, feu flash 5 J | 575 |
| DLX105048 | 48 Vcc - 112 dB (A) à 1m, feu flash 5 J | 533 |
| DLX105024A | 24 Vca - 112 dB (A) à 1m, feu flash 5 J | 533 |
| DLX105115 | 115 Vca - 112 dB (A) à 1m, feu flash 5 J | 575 |
| DLX105230 | 230 Vca - 112 dB (A) à 1m, feu flash 5 J | 575 |
| | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | |
| DLHLED | COMBINE ETANCHE 112 dB (A) à 1 m - IP66 - FEU LED | |
| DLHLED105024 | 24 Vcc - 112 dB (A) à 1m feux LED | 518 |
| DLHLED105115 | 115 Vca - 112 dB (A) à 1m feux LED | 542 |
| DLHLED105230 | 230 Vca - 112 dB (A) à 1m feux LED | 542 |
| DLHLED105048 | 48 Vcc - 112 dB (A) à 1m feux LED | 570 |
| | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 6:vert | |
| DLX112 | COMBINE ETANCHE 119 dB (A) à 1 m - IP66 - 5 JOULES | |
| DLX112012 | 12 Vcc - 119 dB (A) à 1m, feu flash 5 J | 528 |
| DLX112024 | 24 Vcc - 119 dB (A) à 1m, feu flash 5 J | 528 |
| DLX112048 | 48 Vcc - 119 dB (A) à 1m, feu flash 5 J | 535 |
| DLX112024A | 24 Vca - 119 dB (A) à 1m, feu flash 5 J | 528 |
| DLX112115 | 115 Vca - 119 dB (A) à 1m, feu flash 5 J | 535 |
| DLX112230 | 230 Vca - 119 dB (A) à 1m, feu flash 5 J | 535 |
| | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | |
| DLHLED | COMBINE ETANCHE 119 dB (A) à 1 m - IP66 - FEU LED | |
| DLHLED112024 | 24 Vcc - 119 dB (A) à 1m feux LED | 514 |
| DLHLED112048 | 48 Vcc - 119 dB (A) à 1m feux LED | 570 |
| DLHLED112115 | 115 Vca - 119 dB (A) à 1m feux LED | 557 |
| DLHLED112230 | 230 Vca - 119 dB (A) à 1m feux LED | 557 |
| | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 6:vert | |

Combinés : trompes et buzzers

| | | |
|-------------|--|----|
| O50B | COMBINE ENCASTRABLE - 80 db (A) à 10 cm | |
| O50B024 | 24 Vcc / Vca | 25 |
| O50B048 | 48 Vcc / Vca | 25 |
| O50B115 | 115 Vcc / Vca | 25 |
| O50B230 | 230 Vca | 25 |




| | | | |
|--|--------------|---|-----|
|  | F100T | Couleur : rouge TROMPE A VOYANT - 100 dB (A) à 1 m | |
| | F100TX024 | 24 Vcc / Vca - Feu flash 1 Joule | 183 |
| | F100TX115 | 115 Vca - Feu flash 1 Joule | 183 |
| | F100TX230 | 230 Vca - Feu flash 1 Joule | 183 |
| | F100TL024 | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert 24 Vcc - Feu fixe à Leds | 206 |
| | F100TL230 | 115 - 230 Vca - Feu fixe à Leds | 206 |
| | F100B | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert AVERTISSEUR COMPACT A VOYANT - 100 dB (A) à 1 m | |
| | F100BX024 | 24 Vcc / Vca - Feu flash 1 Joule | 183 |
| | F100BX115 | 115 Vca - Feu flash 1 Joule | 183 |
| | F100BX230 | 230 Vca - Feu flash 1 Joule | 183 |
|  | F100BL024 | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert 24 Vcc - Feu fixe à Leds | 177 |
| | F100BL230 | 115 / 230 Vca - Feu fixe à Leds | 177 |
| | F110T | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert MAXI TROMPE A VOYANT - 110 dB (A) à 1 m | |
| | F110TR012 | 12 Vcc - Feu tournant | 312 |
| | F110TR024 | 24 Vcc - Feu tournant | 312 |
| | F110TR115 | 115 Vca - Feu tournant | 312 |
| | F110TR230 | 230 Vca - Feu tournant | 312 |
| | F110TX012 | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert 12 Vcc/Vca - Feu flash 5 Joules | 312 |
| | F110TX024 | 24 Vcc/Vca - Feu flash 5 Joules | 312 |
| | F110TX048 | 48 Vcc/Vca - Feu flash 5 Joules | 312 |
|  | F110TX115 | 115 Vca - Feu flash 5 Joules | 312 |
| | F110TX230 | 230 Vca - Feu flash 5 Joules | 312 |
| | F110TL024 | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert 12/24 Vcc - Feu fixe à Leds | 279 |
| | F110TL048 | 48 Vcc - Feu fixe à Leds | 279 |
| | F110TL230 | 115/230 Vca - Feu fixe à Leds | 279 |
| | | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | |

Diffuseurs vocaux avec voyants

| | | | |
|--|--------------------|--|-----|
|  | APELOHLED5 | DIFFUSEUR VOCAL AVEC VOYANT 110 dB (A) à 1 m / feu LED | |
| | APELOHLED5024 | 10-30 Vcc | 332 |
| | APELOHLED5230 | 90-260 Vca | 402 |
| | APELOHLED20 | DIFFUSEUR VOCAL AVEC VOYANT 126 dB (A) à 1 m - feu LED | |
| | APELOHLED20024 | 10-30 Vcc | 637 |
| | APELOHLED20230 | 90-260 Vca | 868 |
|  | | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 6:vert | |
| | APELOL5 | DIFFUSEUR VOCAL AVEC VOYANT 110 dB (A) à 1 m / 5 JOULES | |
| | APELOL5012 | 12 Vcc | 322 |
| | APELOL5024 | 24 Vcc | 322 |
| | APELOL5115 | 115 Vca | 388 |
| | APELOL5230 | 230 Vca | 388 |
|  | APELODLX | COMBINE ETANCHE 110 dB (A) à 1 m - IP66 | |
| | APELODLX105012 | 12 Vcc | 746 |
| | APELODLX105024 | 24 Vcc | 746 |
| | APELODLHLED105 | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert - 8:magenta 10-30 Vcc | 746 |
| | | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 6:vert | |
| | APELOL20 | DIFFUSEUR VOCAL AVEC VOYANT 126 dB (A) à 1 m / 5 JOULES | |
|  | APELOL20024 | 24 Vcc | 514 |
| | APELOL20115 | 115 Vca | 655 |
| | APELOL20230 | 230 Vca | 693 |
| | | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert - 7:magenta | |

Déclencheurs par contact : bords sensibles, tapis de sécurité et contrôle, relais de sécurité

| | | | | |
|--|--------------------------|--|-------------------------|----------------|
|  | RUBANS SUR MESURE | | | |
| | 121BP | Très Haute sensibilité < 6 N (0,6 kg) | rayon de courbure 4 mm | Nous consulter |
| | 141BPH | Haute sensibilité < 16 N (1,6 kg) | rayon de courbure 10 mm | Nous consulter |
| | 101B | Haute sensibilité < 26 N (2,6 kg) | rayon de courbure 3 mm | Nous consulter |
| | TS3 | Moyenne sensibilité < 48 N (4,8 kg) - Robuste | rayon de courbure 30 mm | Nous consulter |
| | 131A | Moyenne sensibilité < 60 N (6 kg) | rayon de courbure 15 mm | Nous consulter |
| | 180 | Se déclenche lorsqu'il est courbé à 12° | rayon de courbure < 12° | Nous consulter |
| | 151BBW | Profil plat - utilisé pour la sécurité des fenêtres | rayon de courbure 3 mm | Nous consulter |
| | C | Ruban de remplacement pour bordure sensible | | Nous consulter |
| | 101BS | Avec ailettes latérales pour maintenir le ruban en place | rayon de courbure 3 mm | Nous consulter |
| | RUBANS EN ROULEAU | | | |
| | 102A | Haute sensibilité < 2N (0,2 kg) | Rouleau de 15m | 484 |

| | | | |
|--|--|-------------------------------------|----------------|
| 102B | Basse sensibilité <15 N (1,5kg) | Rouleau de 15m | 559 |
| 102BP | Moyenne sensibilité <5 N (0,5kg) | Rouleau de 15m | 604 |
| 102BPH | Haute sensibilité < 2N (0,2 kg) | Rouleau de 15m | 645 |
| C15 | Ruban de remplacement pour les bordures sensibles | Rouleau de 15m | 602 |
| EMBOUTS RUBANS | | | |
| 103AAC | Embout actif gris - câble 450 mm | Pour ruban 102A | 18 |
| 103AIN | Embout inactif gris | Pour ruban 102A | 12 |
| 103BAC | Embout actif jaune - câble 450 mm | Pour ruban 102B | 18 |
| 103BIN | Embout inactif jaune | Pour ruban 102B | 13 |
| 103BPAC | Embout actif vert - câble 450 mm | Pour ruban 102BP | 18 |
| 103BPIN | Embout inactif vert | Pour ruban 102BP | 13 |
| 103BPHAC | Embout actif blanc - câble 450 mm | Pour ruban 102BPH | 18 |
| 103BPHIN | Embout inactif blanc | Pour ruban 102BPH | 13 |
| RAILS | | | |
| 104 | Rail Aluminium Longueur 3m | Pour rubans 121BP / 141BPH / TS3AET | 37 |
| 106 | Rail Aluminium Longueur 3 m | Pour rubans 131A / 101B | 54 |
| 106P | Rail Plastique Longueur 3m | Pour rubans 131A / 101B | 42 |
| MINI FACT RUBAN | | | |
| | Minimum de facturation rubans | | 49 |
| TAPIS SENSIBLES SUR MESURE | | | |
| AE13KITBASE | Kit de fixation passe-fils en aluminium ajusté au tapis sur mesure < 5 m | PRIX NET | 310 |
| AE13KITLARGE | Kit de fixation passe-fils en aluminium ajusté au tapis sur mesure > 5 m | | 437 |
| CKP | Tapis standard - Largeur < 300mm | | Nous consulter |
| | Tapis standard - Largeur < 600mm | | Nous consulter |
| | Tapis standard - Largeur < 900mm | | Nous consulter |
| | Tapis standard - Largeur < 1200mm | | Nous consulter |
| ARMOR | Résistance renforcée - Largeur < 300mm | | Nous consulter |
| | Résistance renforcée - Largeur < 600mm | | Nous consulter |
| | Résistance renforcée - Largeur < 900mm | | Nous consulter |
| | Résistance renforcée- Largeur < 1200mm | | Nous consulter |
| DPM | En aluminium - Largeur < 300mm | | Nous consulter |
| | En aluminium - Largeur < 600mm | | Nous consulter |
| | En aluminium - Largeur < 900mm | | Nous consulter |
| | En aluminium - Largeur < 1200mm | | Nous consulter |
| TAPIS DE CONTRÔLE | | | |
| CVP623 | Tapis de contrôle - Dim. 585 mm x 152 mm | | 95 |
| CVP1723 | Tapis de contrôle - Dim. 585 mm x 432 mm | | 180 |
| CVP2335 | Tapis de contrôle - Dim. 889 mm x 585 mm | | 374 |
| CVP3032 | Tapis de contrôle - Dim. 813 mm x 762 mm | | 487 |
| BORDURES SENSIBLES SUR MESURE - Longueur minimum 500 mm | | | |
| TS6 | Prévention des risques de pincement - Force de déclenchement 55N (5,5 kg) Couleurs : noir - rouge - jaune | | Nous consulter |
| TS16S | Faible encombrement - impact frontal - Force de déclenchement 120N (12,0 kg) Couleurs : noir - rouge - jaune | | Nous consulter |
| TS26C | Contrôle et sécurité - impact frontal et latéral - Force de déclenchement 140N (14,0 kg) Couleurs : noir - rouge - jaune | | Nous consulter |
| TS47 | Moyenne sensibilité - déformation importante - Force de déclenchement 120N (12,0 kg) Couleurs : noir - rouge | | Nous consulter |
| TS28 | Contrôle et sécurité - impact frontal et latéral - Force de déclenchement 60N (6,0 kg) Couleur : noir | | Nous consulter |
| TS48 | Robuste - Collisions frontales et latérales - Force de déclenchement 120N (12,0 kg) Couleurs : noir - rouge - jaune | | Nous consulter |
| KS2002 | Robuste - avec ailettes d'étanchéité - Force de déclenchement 180N (18.0 kg) Couleurs : noir | | Nous consulter |
| TS29 | Haute sensibilité - Profil élevé - Force de déclenchement 18N (1,8 kg) Couleurs : noir | | Nous consulter |
| BORDURES SENSIBLES - OPTIONS | | | |
| option SOLO | Bordure avec sécurité intrinsèque | | 165 |
| Bouchons | Bouchons d'extrémité pour bordures TS | La paire | 22 |
| Supcâble | Supplément câble (2000 mm en standard) | Le mètre | 3 |
| BISEAU | Extrémité biseautée | L'unité | 23 |
| BORDURES SENSIBLES - GOULOTTES SEULES SANS RUBAN | | | |
| GOULTS6 | Goul seule TS6 - PVC - noir, rouge, jaune | Longueur 4,87 m | 42 |
| GOULTS16S | Goulotte seule pour TS16S - PVC - noir, rouge, jaune | Longueur 4,87 m | 55 |
| GOULTS26C | Goul seule pour TS26S - EPDM - noir, rouge, jaune | Longueur 4 m | 148 |
| GOULTS28-B | Goulotte seule pour TS28 - EPDM - noir | Longueur 4 m | 154 |
| GOULTS29-B | Goul seule TS29 - EPDM - noir | Longueur 13 m | 1 030 |
| GOULTS47-B | Goul seule TS47 -Santoprène - noir | Longueur 4,87 m | 287 |
| GOULTS47-R | Goul seule TS47 - Santoprène - rouge | Longueur 4,87 m | 441 |
| GOULTS48-B | Goul seule TS48 -Santoprene- Sans ruban - noir | Longueur 4,87 m | 294 |

| | | | | |
|---------|---------------------------------------|---|-----------------|----------------|
| | GOULTS48-R | Goulotte seule pour TS48 - Santoprène - rouge | Longueur 4,87 m | 462 |
| | GOULTS48-Y | Goulotte seule pour TS48 - Santoprène - jaune | Longueur 4,87 m | 427 |
| | GOULKS2002 | Goulotte seule pour KS2002 - EPDM - noir | Longueur 5 m | 362 |
| | BORDURES SENSIBLES - RAILS | | | |
| | RAILTS6TS16FA | Rail pour TS6 / 16S - Aluminium plat | 3m | 19 |
| | RAILTS6TS16FP | Rail pour TS6 / 16S - Plastique plat | 3m | 29 |
| | RAILTS26FA | Rail pour TS26 - Aluminium plat | 3m | 35 |
| | RAILTS26FP | Rail pour TS26 - Plastique plat | 3m | 49 |
| | RAILTS26AA | Rail pour TS26 - Aluminium angle | 3m | 50 |
| | RAILTS47TS48FA | Rail pour TS47 - Aluminium plat | 4m | 73 |
| | RAILTS47TS48FP | Rail pour TS47 - Plastique plat | 4m | 85 |
| | RAILTS47AA | Rail pour TS47 - Aluminium angle | 4m | 101 |
| | TSCONNECTEUR | Sachet de 10 connecteurs pour bordures sensibles | | 12 |
| | CAPTEURS A PRESSION | | | |
| | NO1 / NO1R | Interrupteur à pression rond ou carré | | 17 |
| | 111INT / 111BINT | Interrupteur à pied 19N (111INT) ou 10N (111BINT) | | 56 |
| nouveau | BUMPERS A DETECTION SUR MESURE | | | |
| | B100 | Bumper à détection - Force de déclenchement 100N (10 kg) - Largeur 100 mm - noir, rouge, jaune | | Nous consulter |
| | B125 | Bumper à détection - Force de déclenchement 100N (10 kg) - Largeur 125 mm - noir, rouge, jaune | | Nous consulter |
| | RELAIS DE SECURITE | | | |
| | PSCU2024 | Applications à risques faibles - 24 Vcc Raccord 2 ou 4 fils - Embrochable | PRIX NET | 167 |
| | PRSU4 | Cat3 (Norme EN13849-1:2006) 24 Vcc Raccord. 4 fils - Montage sur rail DIN | PRIX NET | 183 |
| | PSSR2 | Cat3 (SIL2) 24 Vcc - Raccordement 4 fils - Montage sur rail DIN | PRIX NET | 231 |

Centrale sonore de sécurité VIGINET® & VOXALERT®, diffuseurs vocaux

| | | | | |
|---------|------------------------|---|------------------|----------------|
| | VIGINET® | CENTRALE SONORE DE SECURITE SUR RESEAU NUMERIQUE | | |
| | COFFRET VIGI 2.0 | Centrale sonore de sécurité avec 2 amplis 400 W et alimentation secourue | | Nous consulter |
| | COFFRET VIGI 2.0 CDE | Centrale gestion alarmes de sécurité avec alimentation secourue | | Nous consulter |
| | | Options, prestation d'installation et mise en service | | Nous consulter |
| NOUVEAU | VIGINET® | MODULE DE COMMUNICATION, MISE EN RESEAU ET DECLENCHEMENT | | |
| | EXT-VIG-FO | Module de communication et miseau en réseau via fibre optique | | Nous consulter |
| | EXT-VIG-SW-3G-DATA | Module de communication et miseau en réseau via réseau 3G / SMS | | Nous consulter |
| | EXT-VIG-RADIO-868 | Module de communication et miseau en réseau via radio 868 MHz - Fréquence libre | | Nous consulter |
| | EXT-VIG-RADIO-UHF | Module de communication et miseau en réseau via radio UHF 440 - 455 Mhz - Fréquence privée | | Nous consulter |
| | EXT-VIG-SHDSL-2P | Module de communication et miseau en réseau via protocole TCP/IP sur paire cuivrée torsadée | | Nous consulter |
| | EXT-VIG-SW-SVR-VOIP | Permet de déclencher des alertes via un serveur vocal VoIP SIP | | Nous consulter |
| | EXT-VIG-SW-3G-SMS | Permet de déclencher des alertes par SMS. | | Nous consulter |
| | EXT-VIG-TELEMMAIN | Télémaintenance : expertise approfondie des organes du système par connexion sécurisée distante | | Nous consulter |
| | EXT-VIG-SW-SUPERVISION | Interface de supervision WEB | | Nous consulter |
| | V8000 | CENTRALE SONORE DE SECURITE | | |
| | V8000 | Centrale sonore de sécurité | | Nous consulter |
| | V8100 | Amplificateur de puissance pour V8000 | | Nous consulter |
| | | Options, prestation d'installation et mise en service | | Nous consulter |
| | APELO | DIFFUSEUR VOCAL ENREGISTRABLE | | |
| | APELO121230 | 230 Vca | 121 dB (A) à 1 m | 647 |
| | APELO121024 | 14-30 Vcc | 121 dB (A) à 1 m | 459 |
| | APELO5230V2 | 90-260 Vca | 105 dB (A) à 1 m | 332 |
| | APELO5024V2 | 10-30 Vcc | 105 dB (A) à 1 m | 268 |
| | APELO | DIFFUSEUR VOCAL 121dB AVEC PAVILLON | | |
| | APELOMV121024 | 14-30 Vcc | 121 dB (A) à 1 m | 619 |
| | APELOMV121230 | 90-260 Vac | 121 dB (A) à 1 m | 738 |

Haut-parleurs

| | | | | |
|--|------------------|---|-------|----------------|
| | CENTRALES | Voir partie Solutions d'alerte | | Nous consulter |
| | HP | HAUTS PARLEURS INDUSTRIELS | | |
| | HPIPLP | Haut parleur étanche - IP66/67 avec surveillance de ligne et réglage volume | | |
| | HPSLPN | Haut parleur industriel 101 dB / 1W / 1m | noir | Nous consulter |
| | HPSLPR | Haut parleur industriel 101 dB / 1W / 1m | rouge | Nous consulter |
| | T110-HP-VIGINET | Haut parleur industriel longue portée 110 dB / 1W / 1m | | Nous consulter |
| | HC | HAUTS PARLEURS TERTIAIRES ET PROJECTEUR SONORE | | |
| | HCLP | Haut parleur tertiaire 93 dB / 1W / 1m | | Nous consulter |
| | HCPLP | Projecteur sonore 89 dB / 1W / 1m | | Nous consulter |
| | HCELPV2 | Haut parleur encastrable 86 dB / 1W / 1m | | Nous consulter |
| | HP 110 | HAUTS PARLEURS INDUSTRIELS PUISSANT | | |
| | T110-HP-VIGINET | Haut parleur industriel 110dB/1W/1m | | Nous consulter |
| | HP 123 | HAUTS PARLEURS INDUSTRIELS PUISSANT | | |
| | T123-HP-VIGINET | Haut parleur industriel 123dB/1W/1m | | Nous consulter |
| | HP 130 | HAUTS PARLEURS INDUSTRIELS PUISSANT 100W | | |
| | T130-HP-VIGINET | Haut parleur industriel 130dB/1W/1m | | Nous consulter |
| | HP 145 | HAUTS PARLEURS INDUSTRIELS PUISSANT | | |
| | T145-HP-VIGINET | Haut parleur industriel 145dB/1W/1m | | Nous consulter |

Sirènes de puissance électroniques



| | | |
|---|--|----------------|
| T123 | SIRENE ELECTRONIQUE DE PUISSANCE - 123 dB (A) | |
| T123048 | 48 Vcc | Nous consulter |
| T123230 | 230 Vca | Nous consulter |
| Options, prestation d'installation et mise en service | | Nous consulter |
| T130 | SIRENE ELECTRONIQUE DE PUISSANCE - 130 dB (A) | |
| T130048 | 48 Vcc | Nous consulter |
| T130230 | 230 Vca | Nous consulter |
| Options, prestation d'installation et mise en service | | Nous consulter |
| T145 V3 | SIRENE D'ALERTE POI/PPI VIGiNet® - 145 dB (A) | |
| T145V3-3-12-STD-STD | 3 amplis - 12 pavillons standard et armoire standard avec module VigiNet® et mise en réseau TCP/IP | Nous consulter |
| T145V3-4-16-STD-STD | 4 amplis - 16 pavillons standard et armoire standard avec module VigiNet® et mise en réseau TCP/IP | Nous consulter |
| T145V3-5-16-STD-STD | 5 amplis - 20 pavillons standard et armoire standard avec module VigiNet® et mise en réseau TCP/IP | Nous consulter |
| T145V3-6-24-STD-STD | 6 amplis - 24 pavillons standard et armoire standard avec module VigiNet® et mise en réseau TCP/IP | Nous consulter |
| Options, prestation d'installation et mise en service | | Nous consulter |



Organes de commande

| | | |
|--|---|----------------|
| PC6 | PUPITRE DE COMMANDE SECOURS RADIO LoRa ET ETHERNET PoE - VIGiNet | |
| PC6 | Pupitre de commande 6 actions | Nous consulter |
| AP8 | PUPITRE DE COMMANDE MULTIFONCTIONS - VIGiNet | |
| AP8-9 | Pupitre de commande 15 actions | Nous consulter |
| AP8-9-PA | Pupitre de commande avec Public Address | Nous consulter |
| Accessoires, options, prestation d'installation et mise en service | | Nous consulter |
| BRISGLA | DECLENCHEUR MANUEL «BRIS DE GLACE» | |
| BRISGLAS-NO-NF | Déclencheur manuel - Contact sec NO+NF | Nous consulter |
| BRISGLA910 | Contact NO pour surveillance de ligne - résistance 910 ohms | Nous consulter |
| CLEBRISGLA | Clés pour Brisgla sachet de 10 clés | Nous consulter |



Centrale sonore de sécurité PACKS EASY ALERT®

| | | |
|---------------------------|--|----------------|
| PACK EASY VOXALERT | SOLUTION D'ALERTE ET D'EVACUATION | |
| PACK EASY VOXALERT RADIO | Télécommande radio + 2 sirènes 130 dB (A) + coffret de commande secours | Nous consulter |
| PACK EASY VOXALERT SMS | Déclenchement par SMS + 2 sirènes 130 dB (A) + coffret de commande secours | Nous consulter |
| PACK EASY VOXALERT PUPITR | Pupitre de commande + 2 sirènes 130 dB (A) + coffret de commande secours | Nous consulter |
| PACK EASY VOXALERT PHONE | Déclenchement par serveur vocal + 2 sirènes 130 dB (A) + coffret de commande secours | Nous consulter |



Alimentations

| | | |
|--|--|----------------|
| AS | ALIMENTATION SECOURUE | |
| AS-24-05 | 24V cc - 5 A | Nous consulter |
| ASC2 | ALIMENTATION ELECTRIQUE DE SECURITE | |
| ASC2-24-16 | 24 Vcc - 10 A - 16 A livrée sans batterie | Nous consulter |
| Accessoires, options, prestation d'installation et mise en service | | Nous consulter |
| ASC3 | ALIMENTATION ELECTRIQUE DE SECURITE | |
| ASC3-48 | 48 Vcc livrée sans batterie | Nous consulter |
| Accessoires, options, prestation d'installation et mise en service | | Nous consulter |



Sirènes électroniques ATEX

| | | | |
|--------|-------------------|--|-------|
| | GNEXS1 | SIRENE ELECTRONIQUE GRP - 117dB - ATEX Exd | |
| ZONE 1 | GNEXS1024N2 | 24 Vcc ZONE 1 | 874 |
| ZONE 1 | GNEXS1048N2 | 48 Vcc ZONE 1 | 874 |
| ZONE 1 | GNEXS1230N2 | 230 Vca ZONE 1 | 938 |
| | GNEXS2 | SIRENE ELECTRONIQUE GRP - 123dB - ATEX Exd | |
| ZONE 1 | GNEXS2024N2 | 24 Vcc ZONE 1 | 1 163 |
| ZONE 1 | GNEXS2048N2 | 48 Vcc ZONE 1 | 1 163 |
| ZONE 1 | GNEXS2230N2 | 230 Vca ZONE 1 | 1 225 |
| | GNEXS1R | SIRENE ELECTRONIQUE OMNIDIRECTIONNELLE GRP - 117dB - ATEX Exd | |
| ZONE 1 | GNEXS1R024N2 | 24 Vcc ZONE 1 | 892 |
| ZONE 1 | GNEXS1R048N2 | 48 Vcc ZONE 1 | 892 |
| ZONE 1 | GNEXS1R230N2 | 230 Vca ZONE 1 | 956 |
| | BEXS110D | SIRENE ELECTRONIQUE - 117dB - ATEX Exd | |
| ZONE 1 | BEXS110D012 | 12 Vcc ZONE 1 et 21 | 795 |
| ZONE 1 | BEXS110D024 | 24 Vcc ZONE 1 et 21 | 733 |
| ZONE 1 | BEXS110D024-SIL2 | 24 Vcc - SIL 2 ZONE 1 et 21 | 1 035 |
| ZONE 1 | BEXS110D048 | 48 Vcc ZONE 1 et 21 | 913 |
| ZONE 1 | BEXS110D115 | 115 Vca ZONE 1 et 21 | 849 |
| ZONE 1 | BEXS110D230 | 230 Vca ZONE 1 et 21 | 782 |
| | BEXS110DR | SIRENE ELECTRONIQUE OMNIDIRECTIONNELLE- 117dB - ATEX Exd | |
| ZONE 1 | BEXS110DR012 | 12 Vcc ZONE 1 et 21 | 811 |
| ZONE 1 | BEXS110DR024 | 24 Vcc ZONE 1 et 21 | 811 |
| ZONE 1 | BEXS110DR024-SIL2 | 24 Vcc - SIL 2 ZONE 1 et 21 | 1 035 |
| ZONE 1 | BEXS110DR048 | 48 Vcc ZONE 1 et 21 | 932 |
| ZONE 1 | BEXS110DR115 | 115 Vca ZONE 1 et 21 | 866 |
| ZONE 1 | BEXS110DR230 | 230 Vca ZONE 1 et 21 | 866 |
| | BEXS120D | SIRENE ELECTRONIQUE - 121dB - ATEX Exd | |
| ZONE 1 | BEXS120D012 | 12 Vcc ZONE 1 et 21 | 1 150 |



| | | | | |
|--------|-------------|---------|--------------|-------|
| ZONE 1 | BEXS120D024 | 24 Vcc | ZONE 1 et 21 | 970 |
| ZONE 1 | BEXS120D048 | 48 Vcc | ZONE 1 et 21 | 1 271 |
| ZONE 1 | BEXS120D115 | 115 Vca | ZONE 1 et 21 | 1 206 |
| ZONE 1 | BEXS120D230 | 230 Vca | ZONE 1 et 21 | 1 017 |

Trompes & Buzzers ATEX

| | | | | |
|--------|--------------|-----------------------------------|----|-----|
| | MHP12 | BUZZER 108 dB, IP54 - ATEX | | |
| ZONE 1 | MHP12024T4 | 24 Vcc | T4 | 613 |
| ZONE 1 | MHP12230T4 | 230 Vca | T4 | 564 |
| | MHP11 | TROMPE 108 dB, IP54 - ATEX | | |
| ZONE 1 | MHP11024T5 | 24 Vcc | T5 | 613 |
| ZONE 1 | MHP11048T5 | 48 Vcc | T5 | 613 |
| ZONE 1 | MHP11115T5 | 115 Vca | T5 | 564 |
| ZONE 1 | MHP11230T5 | 230 Vca | T5 | 564 |
| | MHG11 | TROMPE 108 dB, IP66 - ATEX | | |
| ZONE 1 | MHG11024T4 | 24 Vcc | T4 | 686 |
| ZONE 1 | MHG11230T4 | 230 Vca | T4 | 646 |
| ZONE 1 | MHG11024T5 | 24 Vcc | T5 | 686 |
| ZONE 1 | MHG11230T5 | 230 Vca | T5 | 646 |

Sirènes électroniques ATEX ZONE 2

| | | | | |
|--------|-------------------|---|--|-----|
| | E2XS1F | SIRENE ELECTRONIQUE - 121dB - ATEX ZONE 2 | | |
| ZONE 2 | E2XS1F2024 | 24 Vcc | | 519 |
| ZONE 2 | E2XS1F2048 | 48 Vcc | | 586 |
| ZONE 2 | E2XS1F2115 | 115 Vca | | 582 |
| ZONE 2 | E2XS1F2230 | 230 Vca | | 582 |
| | E2XS112 | SIRENE ELECTRONIQUE - 116dB - ATEX ZONE 2 | | |
| ZONE 2 | E2XS2F1024 | 24 Vcc | | 606 |
| ZONE 2 | E2XS2F1048 | 48 Vcc | | 638 |
| ZONE 2 | E2XS2F1115 | 115 Vca | | 687 |
| ZONE 2 | E2XS2F1230 | 230 Vca | | 687 |
| | DS10 3G/3D | SIRENE ELECTRONIQUE - 110 dB - ATEX - ZONE 2 | | |
| ZONE 2 | DS103G3D024-1SON | 24 Vcc - 1 son pilotable à distance | | 413 |
| ZONE 2 | DS103G3D024-4SON | 24 Vcc - 4 sons pilotables à distance | | 614 |
| ZONE 2 | DS103G3D115-1SON | 115 Vca - 1 son pilotable à distance | | 526 |
| ZONE 2 | DS103G3D115-4SON | 115 Vca - 4 sons pilotables à distance | | 721 |
| ZONE 2 | DS103G3D230-1SON | 230 Vca - 1 son pilotable à distance | | 451 |
| ZONE 2 | DS103G3D230-4SON | 230 Vca - 4 sons pilotables à distance | | 571 |
| | DS05 3G/3D | SIRENE ELECTRONIQUE - 105 dB - ATEX - ZONE 2 | | |
| ZONE 2 | DS053G3D024-1SON | 24 Vcc - 1 son pilotable à distance | | 405 |
| ZONE 2 | DS053G3D024-4SON | 24 Vcc - 4 sons pilotables à distance | | 653 |
| ZONE 2 | DS053G3D115-1SON | 115 Vca - 1 son pilotable à distance | | 424 |
| ZONE 2 | DS053G3D115-4SON | 115 Vca - 4 sons pilotables à distance | | 625 |
| ZONE 2 | DS053G3D230-1SON | 230 Vca - 1 son pilotable à distance | | 378 |
| ZONE 2 | DS053G3D230-4SON | 230 Vca - 4 sons pilotables à distance | | 579 |

Haut-parleurs ATEX

| | | | | |
|--------|---------------|--|--------------|-----|
| | GNEXL1 | HAUTS PARLEURS GRP - 25W - ATEX | | |
| ZONE 1 | GNEXL1R008N2 | 8 Ohms | | 431 |
| ZONE 1 | GNEXL1R016N2 | 16 Ohms | | 419 |
| ZONE 1 | GNEXL1V100N2 | avec transfo. Ligne 100 V | | 498 |
| | GNEXL2 | HAUTS PARLEURS GRP - 15W - ATEX | | |
| ZONE 1 | GNEXL2R008N2 | 8 Ohms | | 443 |
| ZONE 1 | GNEXL2R016N2 | 16 Ohms | | 431 |
| ZONE 1 | GNEXL2V100N2 | avec transfo. Ligne 100 V | | 516 |
| | BEXL15 | HAUTS PARLEURS - 15W - ATEX | | |
| ZONE 1 | BEXL15DT | avec transfo. Ligne 100 V | ZONE 1 et 21 | 463 |
| ZONE 1 | BEXL15D8 | 8 Ohms | ZONE 1 et 21 | 399 |
| ZONE 1 | BEXL15D | 16 Ohms | ZONE 1 et 21 | 387 |
| ZONE 1 | BEXL15ET | avec transfo. Ligne 100 V | ZONE 1 et 21 | 603 |
| ZONE 1 | BEXL15E8 | 8 Ohms | ZONE 1 et 21 | 516 |
| ZONE 1 | BEXL15E | 16 Ohms | ZONE 1 et 21 | 504 |
| | BEXL25 | HAUTS PARLEURS - 25W - ATEX | | |
| ZONE 1 | BEXL25DT | avec transfo. Ligne 100 V | ZONE 1 et 21 | 481 |
| ZONE 1 | BEXL25D8 | 8 Ohms | ZONE 1 et 21 | 411 |
| ZONE 1 | BEXL25D | 16 Ohms | ZONE 1 et 21 | 399 |
| ZONE 1 | BEXL25ET | avec transfo. Ligne 100 V | ZONE 1 et 21 | 609 |
| ZONE 1 | BEXL25E8 | 8 Ohms | ZONE 1 et 21 | 522 |
| ZONE 1 | BEXL25DE | 16 Ohms | ZONE 1 et 21 | 510 |

Sirènes sécurité intrinsèque

| | | | | |
|--------|----------------|---|--|-----|
| | IS MINI | SIRENE ET FEU COMPACT - ATEX | | |
| ZONE 0 | ISMA1 | SIRENE 100 dB - 24 Vcc - SECURITE INTRINSEQUE | | 169 |



| | | | |
|----------------------------|-------------------------------|--|-----|
| ZONE 0 | A105NIS A105NIS0249 | SIRENE ELECTRONIQUE 105 Db - ATEX 24 Vcc, A105N-IS-C | 299 |
| BARRIERES ET RELAIS | | | |
| ZONE 0 | Z728 | Barrière zener | 107 |
| ZONE 0 | Z928 | Barrière zener sans polarité | 122 |
| ZONE 0 | KFDO | Relais de sécurité intrinsèque | 230 |
| ZONE 0 | KFD2-SL2-EX1-B | Relais de sécurité intrinsèque pour bris de glace | 271 |
| ZONE 0 | KFD2-SH-EX1 | Amplificateur séparateur de sécurité intrinsèque | 755 |

Feux LED ATEX



| | | | |
|-------------------|-------------|---|-------|
| dSLB20-LED | | | |
| ZONE 1 | DSL20230LED | FEU FLASH A LED - ATEX 230 Vca 115 Vca Couleurs: 2:orange - 3:rouge | 1 158 |
| ZONE 1 | DSL20230LED | 230 Vca 115 Vca Couleurs: 0:trans - 4:bleu - 6:vert | 1 195 |
| ZONE 1 | DSL20024LED | 24 Vcc Couleurs: 2:orange - 3:rouge | 1 040 |
| ZONE 1 | DSL20024LED | 24 Vcc Couleurs: 0:trans - 4:bleu - 6:vert | 1 080 |



| | | | |
|--|----------------|-------------|-----|
| BEXBGL2D | | | |
| FEU A LED MULTIMODES - ATEX Exd | | | |
| ZONE 1 | BEXBGL2D230 | 230 Vca | 648 |
| ZONE 1 | BEXBGL2D115 | 115 Vca | 648 |
| ZONE 1 | BEXBGL2D024A | 24 Vca | 693 |
| ZONE 1 | BEXBGL2D024048 | 24 / 48 Vcc | 693 |



| | | | |
|--|-------|-----------------|----|
| MBEX | | | |
| CALOTTE OPTIQUE DE REMPLACEMENT | | | |
| | MBEX- | Pour feux BEXBG | 12 |

| | | | |
|---|--------------|---------|-----|
| GNEXB2LD2 | | | |
| FEU FLASH LED COMPACT - GRP - ATEX | | | |
| ZONE 1 | GNEXB2LD2024 | 24 Vcc | 822 |
| ZONE 1 | GNEXB2LD2048 | 48 Vcc | 822 |
| ZONE 1 | GNEXB2LD2115 | 115 Vca | 851 |
| ZONE 1 | GNEXB2LD2230 | 230 Vca | 851 |

| | | | |
|---|---------|------------------|----|
| MGNEXB | | | |
| CALOTTE OPTIQUE DE REMPLACEMENT | | | |
| | MGNEXB1 | Pour feux GNEXB1 | 22 |
| | MGNEXB2 | Pour feux GNEXB2 | 24 |
| Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert - 8:magenta | | | |

Feux flashes ATEX



| | | | |
|--|-------------------|----------------------|-----|
| CWB ATEX | | | |
| FEU FLASH COMPACT - 5 JOULES - ATEX | | | |
| ZONE 1 | CWBATEX230 | 230 Vca | 791 |
| ZONE 1 | CWBATEX115 | 115 Vca | 759 |
| ZONE 1 | CWBATEX012024048 | 12-48 Vcc, 24-42 Vca | 860 |

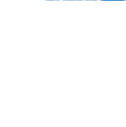
| | | | |
|-------------------------|----------------|-----------------------------|----|
| OPTIONS CWB ATEX | | | |
| ZONE 1 | CWBATEXCAGE | Cage de protection | 68 |
| ZONE 1 | CWBATEXEQU | Equerre de fixation murale | 33 |
| ZONE 1 | CWBATEXPLAQ | Plaque de montage | 19 |
| ZONE 1 | CWBATEXCOND114 | Montage pour conduits 1"1/4 | 32 |
| ZONE 1 | CWBATEXCOND112 | Montage pour conduits 1"1/2 | 32 |
| ZONE 1 | CWBATEXCOND2 | Montage pour conduits 2" | 32 |



| | | | |
|---|----------|---------|-----|
| dSLB20 | | | |
| FEU FLASH TRES PUISSANT - 15 JOULES - ATEX | | | |
| ZONE 1 | DSL20230 | 230 Vca | 866 |
| ZONE 1 | DSL20115 | 115 Vca | 896 |
| ZONE 1 | DSL20024 | 24 Vcc | 866 |



| | | | |
|--|------------------|---|-----|
| BEXBG05D | | | |
| FEU FLASH - 5 JOULES - ATEX Exd | | | |
| ZONE 1 | BEXBG05D012 | 12 Vcc Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | 694 |
| ZONE 1 | BEXBG05D024 | 24 Vcc Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | 649 |
| ZONE 1 | BEXBG05D024-SIL2 | 24 Vcc Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | 801 |
| ZONE 1 | BEXBG05D048 | 48 Vcc Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | 694 |
| ZONE 1 | BEXBG05D115 | 115 Vca Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | 609 |
| ZONE 1 | BEXBG05D230 | 230 Vca Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | 609 |



| | | | |
|---|------------------|---|-----|
| BEXBG10D | | | |
| FEU FLASH - 10 JOULES - ATEX Exd | | | |
| ZONE 1 | BEXBG10D012 | 12 Vcc Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | 823 |
| ZONE 1 | BEXBG10D024 | 24 Vcc Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | 694 |
| ZONE 1 | BEXBG10D024-SIL2 | 24 Vcc Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | 843 |
| ZONE 1 | BEXBG10D048 | 48 Vcc Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | 783 |
| ZONE 1 | BEXBG10D115 | 115 Vca Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | 734 |
| ZONE 1 | BEXBG10D230 | 230 Vca Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | 734 |



| | | | |
|---|------------------|---|-----|
| BEXBG15D | | | |
| FEU FLASH - 15 JOULES - ATEX Exd | | | |
| ZONE 1 | BEXBG15D024 | 24 Vcc Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | 823 |
| ZONE 1 | BEXBG15D024-SIL2 | 24 Vcc Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | 961 |
| ZONE 1 | BEXBG15D048 | 48 Vcc Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | 875 |
| ZONE 1 | BEXBG15D115 | 115 Vca Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | 774 |
| ZONE 1 | BEXBG15D230 | 230 Vca Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | 774 |





| | | | |
|--------|------------------|--|-------|
| | BEXBG21D | FEU FLASH - 21 JOULES - ATEX Exd | |
| ZONE 1 | BEXBG21D024 | 24 Vcc Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge -4:bleu - 5:jaune - 6:vert | 955 |
| ZONE 1 | BEXBG21D024-SIL2 | 24 Vcc Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | 1 081 |
| ZONE 1 | BEXBG21D048 | 48 Vcc Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | 955 |
| ZONE 1 | BEXBG21D115 | 115 Vca Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | 955 |
| ZONE 1 | BEXBG21D230 | 230 Vca Couleurs : 0:transparent - 2:orange -3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | 955 |
| | BEXBG05E | FEU FLASH - 5 JOULES - ATEX Exe | |
| ZONE 1 | BEXBG05E012 | 12 Vcc | 797 |
| ZONE 1 | BEXBG05E024 | 24 Vcc | 716 |
| ZONE 1 | BEXBG05E048 | 48 Vcc | 797 |
| ZONE 1 | BEXBG05E115 | 115Vca | 723 |
| ZONE 1 | BEXBG05E230 | 230 Vca Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | 716 |
| | BEXBG10E | FEU FLASH - 10 JOULES - ATEX Exe | |
| ZONE 1 | BEXBG10E024 | 24 Vcc | 886 |
| ZONE 1 | BEXBG10E048 | 48 Vcc | 796 |
| ZONE 1 | BEXBG10E115 | 115 Vca | 832 |
| ZONE 1 | BEXBG10E230 | 230 Vca Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | 832 |
| | BEXBG15E | FEU FLASH - 15 JOULES - ATEX Exe | |
| ZONE 1 | BEXBG15E024 | 24 Vcc | 918 |
| ZONE 1 | BEXBG15E048 | 48 Vcc | 980 |
| ZONE 1 | BEXBG15E115 | 115 Vca | 879 |
| ZONE 1 | BEXBG15E230 | 230 Vca Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | 879 |
| | GNEXB1X05 | FEU FLASH COMPACT 5 JOULES - GRP - ATEX | |
| ZONE 1 | GNEXB1X05024 | 24 Vcc | 791 |
| ZONE 1 | GNEXB1X05048 | 48 Vcc | 791 |
| ZONE 1 | GNEXB1X05115 | 115 Vca | 791 |
| ZONE 1 | GNEXB1X05230 | 230 Vca Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert - 8:magenta | 791 |
| | GNEXB2X10 | FEU FLASH COMPACT 10 JOULES - GRP - ATEX | |
| ZONE 1 | GNEXB2X10024 | 24 Vcc | 881 |
| ZONE 1 | GNEXB2X10048 | 48 Vcc | 881 |
| ZONE 1 | GNEXB2X10115 | 115 Vca | 881 |
| ZONE 1 | GNEXB2X10230 | 230 Vca Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert - 8:magenta | 881 |
| | GNEXB2X15 | FEU FLASH COMPACT 15 JOULES - GRP - ATEX | |
| ZONE 1 | GNEXB2X15024 | 24 Vcc | 941 |
| ZONE 1 | GNEXB2X15048 | 48 Vcc | 941 |
| ZONE 1 | GNEXB2X15115 | 115 Vca | 941 |
| ZONE 1 | GNEXB2X15230 | 230 Vca Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert - 8:magenta | 941 |
| | GNEXB2X21 | FEU FLASH COMPACT 21 JOULES - GRP - ATEX | |
| ZONE 1 | GNEXB2X21024 | 24 Vcc | 986 |
| ZONE 1 | GNEXB2X21048 | 48 Vcc | 986 |
| ZONE 1 | GNEXB2X21115 | 115 Vca | 986 |
| ZONE 1 | GNEXB2X21230 | 230 Vca Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert - 8:magenta | 986 |



NOUVEAU Feux de circulation ATEX

| | | | |
|--------|-----------------|--|-------|
| | GNEXB1 | FEU FLASH COMPACT 5 JOULES - GRP - ATEX | |
| ZONE 1 | GNEXP2LRLV024 | ROUGE + VERT 24 Vcc | 2 103 |
| ZONE 1 | GNEXP2LRLO024 | ROUGE + ORANGE 24 Vcc | 2 103 |
| ZONE 1 | GNEXP2LVLO024 | VERT + ORANGE 24 Vcc | 2 103 |
| ZONE 1 | GNEXP2LRLV230 | ROUGE + VERT 230 Vca | 2 159 |
| ZONE 1 | GNEXP2LRLO230 | ROUGE + ORANGE 230 Vca | 2 159 |
| ZONE 1 | GNEXP2LVLO230 | VERT + ORANGE 230 Vca | 2 159 |
| ZONE 1 | GNEXP3LRLVLO024 | ROUGE + VERT + ORANGE 24 Vcc | 3 240 |
| ZONE 1 | GNEXP3LRLVLO115 | ROUGE + VERT + ORANGE 115 Vca | 3 323 |
| ZONE 1 | GNEXP3LRLVLO230 | ROUGE + VERT + ORANGE 230 Vca | 3 323 |

Feux tournants ATEX



| | | | |
|--------|------------------|--|-------|
| | STEXB2R | FEU TOURNANT INOX | |
| ZONE 1 | STEXB2R024AS2A1R | 24 Vcc | 1 471 |
| ZONE 1 | STEXB2R115AS2A1R | 115 Vca | 1 505 |
| ZONE 1 | STEXB2R230AS2A1R | 230 Vca Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert - 8:magenta | 1 505 |



Feux flashes ATEX ZONE 2

| | | | |
|--------|---------------|---|-----|
| | E2XB05 | FEU FLASH - 5 JOULES - ATEX ZONE 2 | |
| ZONE 2 | E2XB05012 | 12 Vcc | 568 |
| ZONE 2 | E2XB05024 | 24 Vcc | 568 |



| | | | | | |
|--|--------|---------------------|---|--|-----|
|  | ZONE 2 | E2XB05048 | 48 Vcc | | 568 |
| | ZONE 2 | E2XB05115 | 115 Vca | | 540 |
| | ZONE 2 | E2XB05230 | 230 Vca | | 530 |
| | | E2XB10 | FEU FLASH - 10 JOULES - ATEX ZONE 2 | | |
| | ZONE 2 | E2XB10024 | 24 Vcc | | 603 |
| | ZONE 2 | E2XB10048 | 48 Vcc | | 603 |
| | ZONE 2 | E2XB10115 | 115 Vca | | 561 |
| | ZONE 2 | E2XB10230 | 230 Vca | | 547 |
|  | | QUADROF123GD | FEU FLASH - 7.5 JOULES - ATEX | | |
| | ZONE 2 | QUADROF123GD024 | 24 Vcc | | 499 |
| | ZONE 2 | QUADROF123GD115 | 115 Vca | | 499 |
| | ZONE 2 | QUADROF123GD230 | 230 Vca | | 509 |
| | | | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | | |
| | | QUADROLED3GD | FEU LED - ATEX | | |
| | ZONE 2 | QUADROLED3GD024 | 24 Vcc | | 528 |
| | ZONE 2 | QUADROLED3GD230 | 230 Vca | | 528 |
| | | | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | | |








Colonnes lumineuses ATEX ZONE 2

| | | | | | |
|--|--------|------------------|-------------------------------------|----------------------|-----|
|  | | BR50-LED | COLONNE LUMINEUSE LED - ATEX | | |
| | ZONE 2 | BR50-LED-R-024 | 24 Vcc/ca | Rouge | 484 |
| | ZONE 2 | BR50-LED-R-230 | 230 Vca | Rouge | 484 |
| | ZONE 2 | BR50-LED-RV-024 | 24 Vcc/ca | Rouge - Vert | 512 |
| | ZONE 2 | BR50-LED-RV-230 | 230 Vca | Rouge - Vert | 512 |
| | ZONE 2 | BR50-LED-JV-024 | 24 Vcc/ca | Jaune - Vert | 512 |
| | ZONE 2 | BR50-LED-JV-230 | 230 Vca | Jaune - Vert | 512 |
| | ZONE 2 | BR50-LED-RJV-024 | 24 Vcc/ca | Rouge - Jaune - Vert | 532 |
| | ZONE 2 | BR50-LED-RJV-230 | 230 Vca | Rouge - Jaune - Vert | 532 |

Sécurité intrinsèque

| | | | | | |
|---|--------|----------------|--|--|-----|
|  | | IS MINI | SIRENE ET FEU COMPACT - ATEX | | |
| | ZONE 0 | ISMB1 | FLASH A LED - 24 Vcc - SECURITE INTRINSEQUE Couleurs : 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 6:vert | | 240 |
|  | | L101LIS | FEU FLASH A LED - ATEX | | |
| | ZONE 0 | L101LISCO24 | | | 359 |
| | ZONE 0 | L101LCOMBKIT | | | 6 |

Combinés ATEX

| | | | | | |
|--|--------|---------------------|--|--|-------|
|  | | EFSK2303 | COMBINE SONORE ET LUMINEUX - 110dB - 2 JOULES - ATEX | | |
| | ZONE 1 | EFSK2303 | 230 Vca | | 841 |
|  | | BEXCS11005D | COMBINE SONORE ET LUMINEUX - 117 dB - 5 JOULES - ATEX | | |
| | ZONE 1 | BEXCS11005D012 | 12 Vcc | | 1 263 |
| | ZONE 1 | BEXCS11005D024 | 24 Vcc | | 1 263 |
| | ZONE 1 | BEXCS11005D048 | 48 Vcc | | 1 310 |
| | ZONE 1 | BEXCS11005D115 | 115 Vca | | 1 328 |
| | ZONE 1 | BEXCS11005D230 | 230 Vca | | 1 328 |
| | | | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | | |
|  | | BEXCS110L2D | COMBINE SONORE ET LUMINEUX - LED - 5 JOULES - ATEX | | |
| | ZONE 1 | BEXCS110L2D024 | 24 Vcc | | 1 513 |
| | ZONE 1 | BEXCS110L2D048 | 48 Vcc | | 1 581 |
| | ZONE 1 | BEXCS110L2D230 | 230 Vca | | 1 598 |
| | | | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | | |
|  | | BEXCS11005DR | COMBINE SONORE ET LUMINEUX OMNIDIRECTIONNEL- 117 dB - 5 JOULES - ATEX | | |
| | ZONE 1 | BEXCS11005DR012 | 12 Vcc | | 1 263 |
| | ZONE 1 | BEXCS11005DR024 | 24 Vcc | | 1 263 |
| | ZONE 1 | BEXCS11005DR048 | 48 Vcc | | 1 310 |
| | ZONE 1 | BEXCS11005DR115 | 115 Vca | | 1 328 |
| | ZONE 1 | BEXCS11005DR230 | 230 Vca | | 1 328 |
| | | | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | | |
|  | | E2XC1X05 | COMBINE SONORE ET LUMINEUX - 117 dB - 5 JOULES - ATEX ZONE 2 | | |
| | ZONE 2 | E2XC1X05F024 | 24 Vcc | | 968 |
| | ZONE 2 | E2XC1X05F048 | 48 Vcc | | 968 |
| | ZONE 2 | E2XC1X05F115 | 115 Vca | | 940 |
| | ZONE 2 | E2XC1X05F230 | 230 Vca | | 929 |
|  | | E2XC1X05R | COMBINE SONORE ET LUMINEUX - LED - 5 JOULES - ATEX ZONE 2 | | |
| | ZONE 2 | E2XC1X05R024 | 24 Vcc | | 968 |
| | ZONE 2 | E2XC1X05R048 | 48 Vcc | | 968 |
| | ZONE 2 | E2XC1X05R115 | 115 Vca | | 940 |
| | ZONE 2 | E2XC1X05R230 | 230 Vca | | 929 |
| | | | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | | |
|  | | E2XC1LD2 | COMBINE SONORE ET LUMINEUX - 117 dB - LED - ATEX ZONE 2 | | |
| | ZONE 2 | E2XC1LD2F024 | 24 Vcc | | 968 |
| | ZONE 2 | E2XC1LD2F115 | 115 Vca | | 940 |
| | ZONE 2 | E2XC1LD2F230 | 230 Vca | | 929 |























































| | | | | |
|--------|-----------------|---|--|-----|
| ZONE 2 | E2XC1LD2R024 | 24 Vcc | | 968 |
| ZONE 2 | E2XC1LD2R115 | 115 Vca | | 940 |
| ZONE 2 | E2XC1LD2R230 | 230 Vca | | 929 |
| | | Couleurs : 0:transparent - 2:orange - 3:rouge - 4:bleu - 5:jaune - 6:vert | | |
| | ISMC | COMBINE 100 dB - SECURITE INTRINSEQUE | | |
| ZONE 0 | ISMC1 | COMBINE - 24 Vcc - SECURITE INTRINSEQUE | | 323 |
| | TL105LIS | COMBINE 105 dB - SECURITE INTRINSEQUE | | |
| ZONE 0 | TL105LIS | COMBINE - 24 Vcc - SECURITE INTRINSEQUE | | 718 |

Presse-etoupes






| | 501421 | PE POUR CABLES NON ARMES - ATEX | | Prix / un | Prix/un à partir de Qté. | |
|--------|------------------------|---|----------------|------------------|---------------------------------|--------|
| ZONE 1 | 501421OSM20 | M20 | LAITON | 11,00 | Qté. 80 | 8,70 |
| ZONE 1 | 501421OM20-KIT | M20 | LAITON | 10,10 | Qté. 40 | 10,10 |
| ZONE 1 | 501421OM20 | M20 | LAITON | 8,70 | Qté. 80 | 8,70 |
| ZONE 1 | 501421AM20 | M20 | LAITON | 13,10 | Qté. 80 | 10,30 |
| ZONE 1 | 501421BM25 | M25 | LAITON | 21,00 | Qté. 40 | 16,50 |
| ZONE 1 | 501421CM32 | M32 | LAITON | 38,10 | Qté. 20 | 29,90 |
| ZONE 1 | 501421C2M40 | M40 | LAITON | 75,80 | Qté. 16 | 59,50 |
| ZONE 1 | 501421DM50 | M50 | LAITON | 105,70 | Qté. 10 | 83,00 |
| ZONE 1 | 501421OS12NPT | 1/2"NPT | LAITON | 11,00 | Qté. 80 | 8,70 |
| ZONE 1 | 501421O12NPT | 1/2"NPT | LAITON | 9,20 | Qté. 80 | 8,70 |
| ZONE 1 | 501421A34NPT | 3/4"NPT | LAITON | 13,10 | Qté. 80 | 10,30 |
| ZONE 1 | 501421B1NPT | 1"NPT | LAITON | 21,00 | Qté. 40 | 16,50 |
| ZONE 1 | 501421C114NPT | 1 1/4"NPT | LAITON | 38,10 | Qté. 20 | 29,90 |
| ZONE 1 | 501421...LN | | LAITON NICKELE | +15% / Laiton | | |
| | 501423 | PE POUR CABLES NON ARMES - ATEX | | Prix / un | Prix/un à partir de Qté. | |
| ZONE 1 | 501423OSM20 | M20 | LAITON | 22,00 | Qté. 40 | 17,30 |
| ZONE 1 | 501423OM20 | M20 | LAITON | 22,00 | Qté. 40 | 17,30 |
| ZONE 1 | 501423AM20 | M20 | LAITON | 26,10 | Qté. 40 | 20,50 |
| ZONE 1 | 501423BM25 | M25 | LAITON | 41,90 | Qté. 20 | 32,90 |
| ZONE 1 | 501423CM32 | M32 | LAITON | 76,90 | Qté. 20 | 60,40 |
| ZONE 1 | 501423C2M40 | M40 | LAITON | 151,60 | Qté. 8 | 119,00 |
| ZONE 1 | 501423DM50 | M50 | LAITON | 211,30 | Qté. 5 | 165,90 |
| ZONE 1 | 501423OS12NPT | 1/2"NPT | LAITON | 22,00 | Qté. 40 | 17,30 |
| ZONE 1 | 501423O12NPT | 1/2"NPT | LAITON | 22,00 | Qté. 40 | 17,30 |
| ZONE 1 | 501423A34NPT | 3/4"NPT | LAITON | 26,10 | Qté. 40 | 20,50 |
| ZONE 1 | 501423B1NPT | 1"NPT | LAITON | 41,90 | Qté. 20 | 32,90 |
| ZONE 1 | 501423C114NPT | 1 1/4"NPT | LAITON | 76,90 | Qté. 20 | 60,40 |
| ZONE 1 | 501423...LN | | LAITON NICKELE | +15% / Laiton | | |
| | 501453UNIVERSEL | PE POUR CABLES ARMES - ATEX | | Prix / un | Prix/un à partir de Qté. | |
| ZONE 1 | 501453UNIOSM20 | M20 | LAITON | 27,10 | Qté. 40 | 21,30 |
| ZONE 1 | 501453UNIO M20 | M20 | LAITON | 27,10 | Qté. 40 | 21,30 |
| ZONE 1 | 501453UNIAM20 | M20 | LAITON | 31,90 | Qté. 40 | 25,10 |
| ZONE 1 | 501453UNIBM25 | M25 | LAITON | 48,30 | Qté. 20 | 37,90 |
| ZONE 1 | 501453UNICM32 | M32 | LAITON | 71,90 | Qté. 20 | 56,50 |
| ZONE 1 | 501453UNIC2M40 | M40 | LAITON | 136,00 | Qté. 8 | 106,70 |
| ZONE 1 | 501453UNIDM50 | M50 | LAITON | 197,40 | Qté. 5 | 155,00 |
| ZONE 1 | 501453UNIOS12NPT | 1/2"NPT | LAITON | 27,10 | Qté. 40 | 21,30 |
| ZONE 1 | 501453UNIO12NPT | 1/2"NPT | LAITON | 27,10 | Qté. 40 | 21,30 |
| ZONE 1 | 501453UNIA34NPT | 3/4"NPT | LAITON | 31,90 | Qté. 40 | 25,10 |
| ZONE 1 | 501453UNIB1NPT | 1"NPT | LAITON | 48,30 | Qté. 20 | 37,90 |
| ZONE 1 | 501453UNIC114NPT | 1 1/4"NPT | LAITON | 71,90 | Qté. 20 | 56,50 |
| ZONE 1 | 501453UNI...LN | | LAITON NICKELE | +15% / Laiton | | |
| | ICG623 | PE A MASSE DE REMPLISSAGE POUR CABLES NON ARMES - ATEX | | Prix / un | Prix/un à partir de Qté. | |
| ZONE 1 | ICG623OM20 | M20 | LAITON | 49,40 | Qté. 40 | 38,80 |
| ZONE 1 | ICG623AM20 | M20 | LAITON | 61,80 | Qté. 30 | 48,50 |
| ZONE 1 | ICG623BM25 | M25 | LAITON | 77,20 | Qté. 25 | 60,60 |
| ZONE 1 | ICG623CM32 | M32 | LAITON | 128,20 | Qté. 20 | 100,60 |
| ZONE 1 | ICG623C2M40 | M40 | LAITON | 209,90 | Qté. 10 | 164,80 |
| ZONE 1 | ICG623DM50 | M50 | LAITON | 296,80 | Qté. 10 | 233,00 |
| ZONE 1 | ICG623O12NPT | 1/2"NPT | LAITON | 49,40 | Qté. 40 | 38,80 |
| ZONE 1 | ICG623A34NPT | 3/4"NPT | LAITON | 61,80 | Qté. 30 | 48,50 |
| ZONE 1 | ICG623B1NPT | 1"NPT | LAITON | 77,20 | Qté. 25 | 60,60 |
| ZONE 1 | ICG623C114NPT | 1 1/4"NPT | LAITON | 128,20 | Qté. 20 | 100,60 |
| ZONE 1 | 501421...LN | | LAITON NICKELE | +15% / Laiton | | |
| | ICG653UNIVERSEL | PE A MASSE DE REMPLISSAGE POUR CABLES ARMES - ATEX | | Prix / un | Prix/un à partir de Qté. | |
| ZONE 1 | ICG653UNIO M20 | M20 | LAITON | 55,00 | Qté. 40 | 43,10 |
| ZONE 1 | ICG653UNIAM20 | M20 | LAITON | 68,70 | Qté. 30 | 53,90 |
| ZONE 1 | ICG653UNIBM25 | M25 | LAITON | 85,80 | Qté. 25 | 67,40 |
| ZONE 1 | ICG653UNICM32 | M32 | LAITON | 142,40 | Qté. 20 | 111,80 |
| ZONE 1 | ICG653UNIC2M40 | M40 | LAITON | 233,20 | Qté. 10 | 183,00 |

| | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------|--|------------------|------------------|---------------------------------|----------------|
| ZONE 1 | ICG653UNIDM50 | M50 | LAITON | 329,80 | Qté. 10 | 258,90 |
| ZONE 1 | ICG653UNIO12NPT | 1/2"NPT | LAITON | 55,00 | Qté. 40 | 43,10 |
| ZONE 1 | ICG653UNIA34NPT | 3/4"NPT | LAITON | 68,70 | Qté. 30 | 53,90 |
| ZONE 1 | ICG653UNIB1NPT | 1"NPT | LAITON | 85,80 | Qté. 25 | 67,40 |
| ZONE 1 | ICG653UNIC114NPT | 1 1/4"NPT | LAITON | 142,40 | Qté. 20 | 111,80 |
| ZONE 1 | 501421...LN | | LAITON NICKELE | +15% / Laiton | | |
| | 501414 | PE POUR TUBE - ATEX | | Prix / un | Prix/un à partir de Qté. | |
| ZONE 1 | 501414OM20M20 | M20 | LAITON | 26,20 | Qté. 40 | 20,50 |
| ZONE 1 | 501414AM20M20 | M20 | LAITON | 26,20 | Qté. 40 | 20,50 |
| ZONE 1 | 501414BM25M25 | M25 | LAITON | 41,90 | Qté. 20 | 32,90 |
| ZONE 1 | 501414CM32M32 | M32 | LAITON | 76,20 | Qté. 20 | 59,80 |
| ZONE 1 | 501414C2M40M40 | M40 | LAITON | 151,60 | Qté. 8 | 119,10 |
| ZONE 1 | 501414DM50M50 | M50 | LAITON | 211,20 | Qté. 5 | 165,90 |
| ZONE 1 | 501414O1212NPT | 1/2"NPT | LAITON | 26,20 | Qté. 40 | 20,50 |
| ZONE 1 | 501414A1212NPT | 1/2"NPT | LAITON | 26,20 | Qté. 40 | 20,50 |
| ZONE 1 | 501414B3434NPT | 3/4"NPT | LAITON | 41,90 | Qté. 20 | 32,90 |
| ZONE 1 | 501414C11NPT | 1"NPT | LAITON | 76,20 | Qté. 20 | 59,80 |
| ZONE 1 | 501414C2114114NPT | 1 1/4"NPT | LAITON | 151,60 | Qté. 8 | 119,10 |
| ZONE 1 | 501414D112112NPT | 1 1/2"NPT | LAITON | 211,20 | Qté. 5 | 165,90 |
| ZONE 1 | 501421...LN | | LAITON NICKELE | +15% / Laiton | | |
| | 475 | BOUCHONS LAITON Ex d - ATEX | | Prix / un | Prix/un à partir de Qté. | |
| ZONE 1 | BOUCHON475M20 | M20 | LAITON | 3,10 | Qté. 40 | 2,50 |
| ZONE 1 | BOUCHON475M25 | M25 | LAITON | 4,20 | Qté. 20 | 3,30 |
| ZONE 1 | BOUCHON475M32 | M32 | LAITON | 7,20 | Qté. 20 | 5,70 |
| ZONE 1 | BOUCHON475M40 | M40 | LAITON | 10,30 | Qté. 10 | 8,10 |
| | 487 | BOUCHONS LAITON Ex e - ATEX - avec joint intégré | | Prix / un | Prix/un à partir de Qté. | |
| ZONE 1 | BOUCHON487M16 | M16 | LAITON | 4,70 | Qté. 40 | 3,70 |
| ZONE 1 | BOUCHON487M20 | M20 | LAITON | 4,70 | Qté. 40 | 3,70 |
| ZONE 1 | BOUCHON487M25 | M25 | LAITON | 6,20 | Qté. 20 | 4,80 |
| ZONE 1 | BOUCHON487M32 | M32 | LAITON | 9,70 | Qté. 20 | 7,60 |
| ZONE 1 | BOUCHON487M40 | M40 | LAITON | 14,50 | Qté. 10 | 11,40 |
| | 375 | BOUCHONS NYLON - Ex e - ATEX - avec joint intégré | | Prix / un | Prix/un à partir de Qté. | |
| ZONE 1 | BOUCHON375M20 | M20 | NYLON | 1,90 | Qté. 40 | 1,50 |
| ZONE 1 | BOUCHON375M25 | M25 | NYLON | 2,30 | Qté. 20 | 1,80 |
| ZONE 1 | BOUCHON375M32 | M32 | NYLON | 3,00 | Qté. 20 | 2,40 |
| | | | | | Qté. 10 | 3,50 |
| | UNI | PRESSE ETOUPE NYLON - Ex e - ATEX | | Prix / un | | |
| ZONE 1 | UNIO1XEM16 | M16 | AVEC ECROU M16 | 4,30 | | |
| ZONE 1 | UNIO1XEM20 | M20 | AVEC ECROU M20 | 4,30 | | |
| ZONE 1 | UNIO1XEM25 | M25 | AVEC ECROU M25 | 4,80 | | |
| ZONE 1 | UNIO1XEM32 | M32 | AVEC ECROU M32 | 7,30 | | |
| | ACCESSOIRES - ATEX | | | Prix / un | Prix/un à partir de Qté. | |
| ZONE 1 | BAGUEM20 | M20 | LAITON | 0,80 | Qté. 120 | 0,40 |
| ZONE 1 | BAGUEM25 | M25 | LAITON | 0,80 | Qté. 60 | 0,50 |
| ZONE 1 | BAGUEM32 | M32 | LAITON | 1,20 | Qté. 60 | 0,70 |
| ZONE 1 | BAGUEM40 | M40 | LAITON | 1,70 | Qté. 30 | 1,00 |
| ZONE 1 | RONDELLEM20 | M20 | ACIER INOXYDABLE | 0,70 | Qté. 120 | 0,40 |
| ZONE 1 | RONDELLEM25 | M25 | ACIER INOXYDABLE | 1,30 | Qté. 60 | 0,80 |
| ZONE 1 | RONDELLEM32 | M32 | ACIER INOXYDABLE | 2,50 | Qté. 60 | 1,50 |
| ZONE 1 | RONDELLEM40 | M40 | ACIER INOXYDABLE | 5,60 | Qté. 30 | 3,60 |
| ZONE 1 | ECROUM20 | M20 | LAITON | 0,70 | Qté. 120 | 0,40 |
| ZONE 1 | ECROUM25 | M25 | LAITON | 1,00 | Qté. 60 | 0,50 |
| ZONE 1 | ECROUM32 | M32 | LAITON | 1,70 | Qté. 60 | 1,00 |
| ZONE 1 | ECROUM40 | M40 | LAITON | 2,70 | Qté. 30 | 1,60 |
| ZONE 1 | ECROUM20LN | M20 | LAITON NICKELE | 0,80 | Qté. 120 | 0,40 |
| ZONE 1 | ECROUM25LN | M25 | LAITON NICKELE | 1,00 | Qté. 60 | 0,60 |
| ZONE 1 | ECROUM32LN | M32 | LAITON NICKELE | 1,80 | Qté. 60 | 1,10 |
| ZONE 1 | ECROUM40LN | M40 | LAITON NICKELE | 2,80 | Qté. 30 | 1,70 |
| ZONE 1 | PCPO | O | | 0,70 | Qté. 240 | 0,40 |
| ZONE 1 | PCPA | A | | 0,90 | Qté. 240 | 0,50 |
| ZONE 1 | PCPB | B | | 1,30 | Qté. 120 | 0,80 |
| ZONE 1 | PCPC | C | | 1,70 | Qté. 120 | 1,00 |
| ZONE 1 | PCPC2 | C2 | | 2,20 | Qté. 60 | 1,40 |
| ZONE 1 | JOINTNYLONM20 | M20 | | 0,60 | Qté. 240 | 0,30 |
| ZONE 1 | JOINTNYLONM25 | M25 | | 0,70 | Qté. 120 | 0,40 |
| ZONE 1 | JOINTNYLONM32 | M32 | | 0,80 | Qté. 120 | 0,40 |
| ZONE 1 | JOINTNYLONM40 | M40 | | 1,30 | Qté. 60 | 0,80 |
| Connecteurs HAWKE ATEX | | | | | | |
| | INSTRUMEX | | | | | Nous consulter |
| | CONTROLEX | | | | | Nous consulter |

| POWEREX | | | | | Nous consulter |
|--|--------|---|---|---|----------------|
| Coffrets de jonction ATEX | | | | | |
| COFFRET DE JONCTION PRE-EQUIPE | | | | | |
|  | ATEX | PL511-STD-3480 | Boîtier ATEX Ex e : 6 bornes 2,5mm ² - 1 borne de terre 2,5 - 4 entrées M20 | | 59 |
|  | ATEX | PL511-STD-3482 | Boîtier ATEX Ex i : 6 bornes bleu 2,5mm ² - 1 borne de terre 2,5 - 4 entrées M20 | | 69 |
|  | ATEX | PL511-STD-3492 | Boîtier ATEX Ex e : 4 Pillar - 2 borne de terre Pillar - 4 entrées M20 | | 80 |
|  | ATEX | PL612-4M20-6B | Boîtier ATEX Ex e : 6 bornes 2,5mm ² - 1 borne de terre 2,5 - 4 entrées M20 | | 76 |
|  | ATEX | PL612-4M20-12B | Boîtier ATEX Ex e : 12 bornes 2,5mm ² - 1 borne de terre 2,5 - 4 entrées M20 | | 82 |
|  | ATEX | PL615-4M20-14B | Boîtier ATEX Ex e : 14 bornes 2,5mm ² - 1 borne de terre 2,5 - 4 entrées M20 | | 131 |
|  | ATEX | PL615-4M25-14B | Boîtier ATEX Ex e : 14 bornes 2,5mm ² - 1 borne de terre 2,5 - 4 entrées M25 | | 131 |
| | | Autres coffrets sur mesure | | | Nous consulter |
| Organes de commande ATEX | | | | | |
| BEXCP | | DECLENCHEUR MANUEL ALUMINIUM - ATEX | | | |
|  | ZONE 1 | BEXCP3ABG | Bris de glace | | 217 |
|  | ZONE 1 | BEXCP3ABP | Arrêt d'urgence à bouton poussoir, tourner pour déverrouiller | | 315 |
|  | ZONE 1 | BEXCP3ABC | Arrêt d'urgence à bouton poussoir, à clé pour déverrouiller | | 315 |
|  | ZONE 1 | BEXCP3BBG | Bris de glace | Pour surveillance fin de ligne, hors résistance | 217 |
|  | ZONE 1 | BEXCP3BBP | Arrêt d'urgence | Pour surveillance fin de ligne, hors résistance | 315 |
|  | ZONE 1 | BEXCP3BBC | Arrêt d'urgence, à clé | Pour surveillance fin de ligne, hors résistance | 315 |
|  | ZONE 0 | BEXCP4ABG | Bris de glace | | 185 |
|  | ZONE 0 | BEXCP4ABP | Arrêt d'urgence à bouton poussoir, tourner pour déverrouiller | | 283 |
|  | ZONE 0 | BEXCP4ABC | Arrêt d'urgence à bouton poussoir, à clé pour déverrouiller | | 283 |
|  | ZONE 0 | BEXCP4BBG | Bris de glace | Pour surveillance fin de ligne, hors résistance | 185 |
|  | ZONE 0 | BEXCP4BBP | Arrêt d'urgence | Pour surveillance fin de ligne, hors résistance | 283 |
|  | ZONE 0 | BEXCP4BBC | Arrêt d'urgence, à clé | Pour surveillance fin de ligne, hors résistance | 283 |
| OPTIONS POUR BEXCP | | | | | |
|  | | BEXCP....-LF | Volet en acier inoxydable pour bris de glace | supplément | +27 |
|  | | BEXCP....-DL | Etiquette en polyester métalisé | (contenu à définir à la commande) supplément | +23 |
|  | | BEXCP....-IN | Etiquette en acier inoxydable | (contenu à définir à la commande) supplément | +38 |
|  | | BEXCP....-COU | Option autres couleurs unies | supplément | +58 |
|  | | BEXCP....-E | Option résistance fin de ligne | (Valeur résistance à spécifier) supplément | +46 |
|  | | BEXCP....-S | Option résistance série | (Valeur résistance à spécifier) supplément | +46 |
|  | | GLA-BEXCPBG | Lot de 10 verres pour BEXCPBG | | +15 |
| GNEXCP | | BRIS DE GLACE ET ARRET D'URGENCE GRP | | | |
|  | ZONE 1 | GNEXCP6ABG | Bris de glace | | 238 |
|  | ZONE 1 | GNEXCP6ABP | Arrêt d'urgence à bouton poussoir, tourner pour déverrouiller | | 432 |
|  | ZONE 1 | GNEXCP6ABC | Arrêt d'urgence à bouton poussoir, à clé pour déverrouiller | | 432 |
|  | ZONE 1 | GNEXCP6BBG | Bris de glace | Pour surveillance fin de ligne, hors résistance | 238 |
|  | ZONE 1 | GNEXCP6BBP | Arrêt d'urgence | Pour surveillance fin de ligne, hors résistance | 432 |
|  | ZONE 1 | GNEXCP6BBC | Arrêt d'urgence, à clé | Pour surveillance fin de ligne, hors résistance | 432 |
| OPTIONS POUR GNEXCP | | | | | |
|  | | GNEXCP6....-D | Option double contacts | supplément | 83 |
|  | | GNEXCP6....-S | Option bouchon inox | supplément | 26 |
|  | | GNEXCP6....-B | Option bouchon laiton | supplément | 15 |
|  | | GNEXCP6....-L | Option volet double action | supplément | 29 |
|  | | GNEXCP6....-P | Option étiquette en polyester | supplément | +23 |
|  | | GNEXCP6....-S | Option étiquette inox | supplément | +38 |
|  | | GNEXCP6....-E | Option résistance fin de ligne | (Valeur résistance à spécifier) supplément | +46 |
|  | | GNEXCP6....-S | Option résistance série | (Valeur résistance à spécifier) supplément | +46 |
|  | | GNEXCP6....-S | Option LED de visualisation d'état | supplément | +110 |
| | | GNEXCP6....-COU | Option autres couleurs unies | supplément | +58 |
| | | GNEXCP6....-COU | Option autres couleur striées (ex JAUNE / NOIR) | supplément | 71 |
| | | VERRE-GNEXCP-50 | 10 Verres de rechange pour GNEXCP | | 15 |
| HKH1A | | SIMPLE BOUTON POUSSOIR, VOYANT ET INTERRUPTEUR | | | |
|  | ZONE 1 | HKH1A-DM | Arrêt d'urgence à bouton poussoir, tourner pour déverrouiller | | 213 |
|  | ZONE 1 | HKH1A-DM-M | Arrêt d'urgence à bouton poussoir, tourner pour déverrouiller Avec plaque de masse | | 242 |
|  | ZONE 1 | HKH1A-DMC | Arrêt d'urgence à bouton poussoir, à clé pour déverrouiller | | 243 |
|  | ZONE 1 | HKH1A-DMC-M | Arrêt d'urgence à bouton poussoir, à clé pour déverrouiller Avec plaque de masse | | 271 |
|  | ZONE 1 | HKH1A-1BP | Bouton poussoir à impulsion | | 173 |
|  | ZONE 1 | HKH1A-1BP-M | Bouton poussoir à impulsion Avec plaque de masse | | 201 |
|  | ZONE 1 | HKH1A-VY2 | Voyant LED Orange 12 - 254 Vcc/Vca | | 229 |
| | ZONE 1 | HKH1A-VY3 | Voyant LED Rouge 12 - 254 Vcc/Vca | | 229 |
| | ZONE 1 | HKH1A-VY6 | Voyant LED Vert 12 - 254 Vcc/Vca | | 229 |
| | ZONE 1 | HKH1A-VY2-M | Voyant LED Orange 12 - 254 Vcc/Vca Avec plaque de masse | | 257 |
| | ZONE 1 | HKH1A-VY3-M | Voyant LED Rouge 12 - 254 Vcc/Vca Avec plaque de masse | | 257 |
| | ZONE 1 | HKH1A-VY6-M | Voyant LED Vert 12 - 254 Vcc/Vca Avec plaque de masse | | 257 |
| | ZONE 1 | HKH1A-INT | Interrupteur 2 positions fixes 1NO 1NF | | 182 |
| | ZONE 1 | HKH1A-INT-M | Interrupteur 2 positions fixes 1NO 1NF Avec plaque de masse | | 211 |
| | ZONE 1 | HKH1A-2BP | Bouton double, Start / Stop | | 201 |
| | ZONE 1 | HKH1A-2BP-M | Bouton double, Start / Stop Avec plaque de masse | | 230 |

| | | | | |
|--|--------|-------------------|---|----------------|
|  | ZONE 1 | HKH1A-SEL2POS | Selecteur 2 positions fixes 1NO 1NF | 204 |
|  | ZONE 1 | HKH1A-SEL2POS-M | Selecteur 2 positions fixes 1NO 1NF Avec plaque de masse | 232 |
| | | HKH1B | DOUBLE BOUTON POUSSOIR, VOYANT ET INTERRUPTEUR | |
| | ZONE 1 | HKH1B-1BP1BP | 2 Boutons poussoir à impulsion | 249 |
| | ZONE 1 | HKH1B-1BP1BP-M | 2 Boutons poussoir à impulsion Avec plaque de masse | 278 |
| | ZONE 1 | HKH1B-1BP1BP1VY | 2 Boutons poussoir à impulsion + 1 Voyant LED | 386 |
| | ZONE 1 | HKH1B-1BP1BP1VY-M | 2 Boutons poussoir à impulsion + 1 Voyant LED Avec plaque de masse | 414 |
| | ZONE 1 | HKH1B-2BP1VY1DM | 1 Bouton poussoir à impulsion + 1 Voyant LED + 1 Arrêt d'urgence | 461 |
| | ZONE 1 | HKH1B-2BP1VY1DM-M | 1 Bouton poussoir à impulsion + 1 Voyant LED + 1 Arrêt d'urgence Avec plaque de masse | 489 |
|  | | COMT1 | BOUTON POUSSOIR, VOYANT ET INTERRUPTEUR | |
|  | ZONE 1 | COMT1-BP | Bouton poussoir à impulsion | Nous consulter |
| | ZONE 1 | COMT1-2BP | Double Bouton poussoir à impulsion | Nous consulter |
| | ZONE 1 | COMT1-DM | Déclencheur Manuel | Nous consulter |
| | ZONE 1 | COMT1-BPVY | Bouton poussoir lumineux à impulsion | Nous consulter |
| | ZONE 1 | COMT1-INTMA | Interrupteur Marche /Arrêt | Nous consulter |
| | ZONE 1 | COMT1-INTVV | Interrupteur Vas et Vient | Nous consulter |

Luminaire

| | | | | |
|--|--------|---|--|-------|
|  | | PROTECTA-LED | LUMINAIRE LED - ATEX | |
| | ZONE 1 | PRGE30LED230 | Luminaire 30 W à LED, 2178 lumens 220 à 254 Vca | 909 |
| | ZONE 1 | PRGE60LED230 | Luminaire 60 W à LED, 4607 lumens 220 à 254 Vca | 1 130 |
| | ZONE 1 | PRGE30LED230-EM | Luminaire autonome 30 W à LED, 2178 lumens 220 à 254 Vca | 1 518 |
| | ZONE 1 | PRGE60LED230-EM | Luminaire autonome 60 W à LED, 4607 lumens 220 à 254 Vca | 1 935 |
| | ZONE 1 | PRGE30LED115 | Luminaire 30 W à LED, 2178 lumens 110 / 130 Vca | 924 |
| | ZONE 1 | PRGE60LED115 | Luminaire 60 W à LED, 4607 lumens 110 / 130 Vca | 1 210 |
| | ZONE 1 | PRGE30LED115-EM | Luminaire autonome 30 W à LED, 2178 lumens 110 / 130 Vca | 1 533 |
| | ZONE 1 | PRGE60LED115-EM | Luminaire autonome 60 W à LED, 4607 lumens 110 / 130 Vca | 1 949 |
| | | MODULE DE REMPLACEMENT LED POUR PROTECTA FLUORESCENT | | |
| | ZONE 1 | PRRE30LED230 | Remplacement du module d'éclairage Flo par du LED 30 W, pour 5002312209 | 634 |
| | ZONE 1 | PRRE60LED230 | Remplacement du module d'éclairage Flo par du LED 60 W, pour 5004312209 | 835 |
| | ZONE 1 | PRRE30LED230EM | Remplacement du module d'éclairage Flo par du LED 30 W, pour 5022312209 | 1 139 |
| | ZONE 1 | PRRE60LED230EM | Remplacement du module d'éclairage Flo par du LED 60 W, pour 5024312209 | 1 451 |
| | ZONE 1 | PRRE30LED115 | Remplacement du module d'éclairage Flo par du LED 30 W, pour 5002311109 | 648 |
| | ZONE 1 | PRRE60LED115 | Remplacement du module d'éclairage Flo par du LED 60 W, pour 5004311109 | 848 |
| | ZONE 1 | PRRE30LED115EM | Remplacement du module d'éclairage Flo par du LED 30 W, pour 5022311109 | 1 153 |
| | ZONE 1 | PRRE60LED115EM | Remplacement du module d'éclairage Flo par du LED 60 W, pour 5024311109 | 1 465 |
| | | ACCESSOIRES | POUR PROTECTA III | |
| | ZONE 1 | SPR04002 | Etrier de fixation pour plafond | 41 |
| | ZONE 1 | SPR04005 | Cornière de fixation pour plafond | 30 |
| | ZONE 1 | SPR04006 | Equerre de fixation pour montage mural | 61 |
| | | PROTECTA III | LUMINAIRE POUR TUBES FLUORESCENTS - ATEX | |
| | ZONE 1 | 500231230 | bi-broches, 2x18 W, 220/254 Vca | 355 |
| | ZONE 1 | 500431230 | bi-broches, 2x36 W, 220/254 Vca | 389 |
| | | PROTECTA III EM | LUMINAIRE AUTONOME POUR TUBES FLUORESCENTS - ATEX | |
| | ZONE 1 | 502231230 | bi-broches, 2x18 W, 220/227 Vca | 809 |
| | ZONE 1 | 502431230 | bi-broches, 2x36 W, 220/227 Vca | 853 |
|  | | PATHFINDER | AFFICHE LUMINEUSE DE SIGNALISATION | |
| | ZONE 1 | PATH218CF | Standard 2 x 18 W Lampes fluo compactes | 430 |
| | ZONE 1 | PATH111CFEM | Secourue 1 x 11 W Lampe fluo compacte | 900 |
|  | | PATHLABEL | 2 étiquettes vinyles auto-adhésives ENTREE INTERDITE + EVACUATION IMMEDIATE | 45 |
| | ZONE 1 | PATHLABEL12 | 4 étiquettes vinyles auto-adhésives FLECHES DE DIRECTIONS | 45 |
| | ZONE 1 | PATHLABELO5 | 1 plaque PVC suspendue + chaînes FIRE EXIT | 56 |
| | ZONE 1 | PATHLABELO6 | 1 plaque PVC suspendue + chaînes FLECHE HAUT | 56 |
| | ZONE 1 | PATHLABELO8 | 1 plaque PVC suspendue + chaînes FLECHE DROITE | 56 |
| | ZONE 1 | PATHLABELO9 | 1 plaque PVC suspendue + chaînes FLECHE GAUCHE | 56 |
| | ZONE 1 | PATHLABELO7 | 1 plaque PVC suspendue + chaînes FLECHE BAS | 56 |
| | ZONE 1 | PATHLAMP18 | Lampe de rechange pour 18 W | 84 |
| | ZONE 1 | PATHLAMP11 | Lampe de rechange pour 11 W | 85 |
| | | ACCLAIM | LUMINAIRE ENCASTRABLE LED | |
|  | ZONE 1 | ACLE02LLED4K | LED 2054 lm 30 W 230 Vca 50/60 Hz | 1 261 |
| | ZONE 1 | ACLE04LLED4K | LED 3987 lm 60 W 230 Vca 50/60 Hz | 1 546 |
| | ZONE 1 | ACLE02LLED4KEM | LED SECOURU 2054 lm 32 W 230 Vca 50/60 Hz | 2 129 |
| | ZONE 1 | ACLE04LLED4KEM | LED SECOURU 23987 lm 64 W 230 Vca 50/60 Hz | 2 431 |
| | | CURIE | LUMINAIRE ENCASTRABLE LED | |
| | ZONE 1 | CUEE03LLED4K | LED 3407 lm 60 W 230 Vca 50/60 Hz | 2 622 |
| | ZONE 1 | CUEE03LLED4KEM | LED SECOURU 3407 lm 60 W 230 Vca 50/60 Hz | 3 540 |
| | | STERLING2-LED | LUMINAIRE POUR TUBE FLUORESCENTS, STERLING II - ATEX | |
|  | ZONE 2 | ST2N03LLED | Luminaire 27 W à LED, 2959 lumens 220 à 254 Vca | 392 |
| | ZONE 2 | ST2N06LLED | Luminaire 53W à LED, 6235 lumens 220 à 254 Vca | 582 |
| | ZONE 2 | ST2N09LLED | Luminaire 76 W à LED, 9385 lumens 220 à 254 Vca | 718 |
| | ZONE 2 | ST2N03LLEDEM | Luminaire secouru 29 W à LED, 2959 lumens 220 à 254 Vca | 714 |

| | | | | |
|--------|---------------|---|---------------|-------|
| ZONE 2 | ST2N06LLEDEM | Luminaire secours 55W à LED, 6235 lumens | 220 à 254 Vca | 877 |
| ZONE 2 | ST2N09LLEDEM | Luminaire secours 78 W à LED, 9385 lumens | 220 à 254 Vca | 1 160 |
| ZONE 2 | S3004-100003 | Etrier de fixation de plafond | | 22 |
| ZONE 2 | S3004-100001 | Plaque de fixation de plafond | | 25 |
| ZONE 2 | S3004-100004 | Equerre 30° pour fixation murale | | 45 |
| | NEXXUS | LUMINAIRE NEXXUS - ATEX | | |
| ZONE 2 | NE2N121LE-B | LED Blanches 12W, Equivalent à une lampe de 26W | 110 à 254 Vca | 642 |
| ZONE 2 | NE2N121LE-R | LED Rouges 12W, Equivalent à une lampe de 26W | 110 à 254 Vca | 630 |
| ZONE 2 | NE2N121LE-V | LED Vertes 12W, Equivalent à une lampe de 26W | 110 à 254 Vca | 630 |
| ZONE 2 | NE2N121LE-O | LED Oranges 12W, Equivalent à une lampe de 26W | 110 à 254 Vca | 630 |

Projecteurs

| | | | | |
|--------|-----------------|--|---------------|-------|
| | HDL106 | PROJECTEUR LED POUR ZONE 1 | | |
| ZONE 1 | HDL106N0HEHW004 | 24 LED Diffuseur étroit 3282 lm | 100 à 254 Vca | 1 173 |
| ZONE 1 | HDL106N0HMHV004 | 24 LED Diffuseur moyen 2941 lm | 100 à 254 Vca | 1 173 |
| ZONE 1 | HDL106N0HLHW004 | 24 LED Diffuseur large 2812 lm | 100 à 254 Vca | 1 173 |
| ZONE 1 | HDL106N0HXHW004 | 24 LED Diffuseur extra large 2773 lm | 100 à 254 Vca | 1 173 |
| ZONE 1 | HDL106N1HEHW004 | 48 LED Diffuseur étroit 6565 lm | 100 à 254 Vca | 1 677 |
| ZONE 1 | HDL106N1HMHV004 | 48 LED Diffuseur moyen 5882 lm | 100 à 254 Vca | 1 677 |
| ZONE 1 | HDL106N1HLHW004 | 48 LED Diffuseur large 5624 lm | 100 à 254 Vca | 1 677 |
| ZONE 1 | HDL106N1HXHW004 | 48 LED Diffuseur extra large 5547 lm | 100 à 254 Vca | 1 677 |
| ZONE 1 | HDL106N2HEVW004 | 96 LED Diffuseur étroit 13130 lm | 100 à 254 Vca | 3 353 |
| ZONE 1 | HDL106N2HMHV004 | 96 LED Diffuseur moyen 11764 lm | 100 à 254 Vca | 3 353 |
| ZONE 1 | HDL106N2HLVW004 | 96 LED Diffuseur large 11248 lm | 100 à 254 Vca | 3 353 |
| ZONE 1 | HDL106N2HXVW004 | 96 LED Diffuseur extra large 11094 lm | 100 à 254 Vca | 3 353 |
| ZONE 1 | HDL106N3HEVW004 | 144 LED Diffuseur étroit 19695 lm | 100 à 254 Vca | 5 029 |
| ZONE 1 | HDL106N3HMHV004 | 144 LED Diffuseur moyen 17646 lm | 100 à 254 Vca | 5 029 |
| ZONE 1 | HDL106N3HLVW004 | 144 LED Diffuseur large 16872 lm | 100 à 254 Vca | 5 029 |
| ZONE 1 | HDL106N3HXVW004 | 144 LED Diffuseur extra large 16641 lm | 100 à 254 Vca | 5 029 |
| ZONE 1 | HDL106N4HEVW004 | 192 LED Diffuseur étroit 26260 lm | 100 à 254 Vca | 6 705 |
| ZONE 1 | HDL106N4HMHV004 | 192 LED Diffuseur moyen 23528 lm | 100 à 254 Vca | 6 705 |
| ZONE 1 | HDL106N4HLVW004 | 192 LED Diffuseur large 22496 lm | 100 à 254 Vca | 6 705 |
| ZONE 1 | HDL106N4HXVW004 | 192 LED Diffuseur extra large 22188 lm | 100 à 254 Vca | 6 705 |

| | | | | |
|--------|-----------------|--|---------------|-------|
| | HDL206 | PROJECTEUR LED POUR ZONE 2 | | |
| ZONE 2 | HDL206N0HEHW004 | 24 LED Diffuseur étroit 3282 lm | 100 à 254 Vca | 945 |
| ZONE 2 | HDL206N0HMHV004 | 24 LED Diffuseur moyen 2941 lm | 100 à 254 Vca | 945 |
| ZONE 2 | HDL206N0HLHW004 | 24 LED Diffuseur large 2812 lm | 100 à 254 Vca | 945 |
| ZONE 2 | HDL206N0HXHW004 | 24 LED Diffuseur extra large 2773 lm | 100 à 254 Vca | 945 |
| ZONE 2 | HDL206N1HEHW004 | 48 LED Diffuseur étroit 6565 lm | 100 à 254 Vca | 1 423 |
| ZONE 2 | HDL206N1HMHV004 | 48 LED Diffuseur moyen 5882 lm | 100 à 254 Vca | 1 423 |
| ZONE 2 | HDL206N1HLHW004 | 48 LED Diffuseur large 5624 lm | 100 à 254 Vca | 1 423 |
| ZONE 2 | HDL206N1HXHW004 | 48 LED Diffuseur extra large 5547 lm | 100 à 254 Vca | 1 423 |
| ZONE 2 | HDL206N2HEVW004 | 96 LED Diffuseur étroit 13130 lm | 100 à 254 Vca | 2 845 |
| ZONE 2 | HDL206N2HMHV004 | 96 LED Diffuseur moyen 11764 lm | 100 à 254 Vca | 2 845 |
| ZONE 2 | HDL206N2HLVW004 | 96 LED Diffuseur large 11248 lm | 100 à 254 Vca | 2 845 |
| ZONE 2 | HDL206N2HXVW004 | 96 LED Diffuseur extra large 11094 lm | 100 à 254 Vca | 2 845 |
| ZONE 2 | HDL206N3HEVW004 | 144 LED Diffuseur étroit 19695 lm | 100 à 254 Vca | 4 267 |
| ZONE 2 | HDL206N3HMHV004 | 144 LED Diffuseur moyen 17646 lm | 100 à 254 Vca | 4 267 |
| ZONE 2 | HDL206N3HLVW004 | 144 LED Diffuseur large 16872 lm | 100 à 254 Vca | 4 267 |
| ZONE 2 | HDL206N3HXVW004 | 144 LED Diffuseur extra large 16641 lm | 100 à 254 Vca | 4 267 |
| ZONE 2 | HDL206N4HEVW004 | 192 LED Diffuseur étroit 26260 lm | 100 à 254 Vca | 5 689 |
| ZONE 2 | HDL206N4HMHV004 | 192 LED Diffuseur moyen 23528 lm | 100 à 254 Vca | 5 689 |
| ZONE 2 | HDL206N4HLVW004 | 192 LED Diffuseur large 22496 lm | 100 à 254 Vca | 5 689 |
| ZONE 2 | HDL206N4HXVW004 | 192 LED Diffuseur extra large 22188 lm | 100 à 254 Vca | 5 689 |

| | | | | |
|--------|-----------------|--------------------------------------|---------------|-------|
| | SCOTIA | PROJECTEUR LED POUR ZONE 1 | | |
| ZONE 1 | SCOD090WLED-VCA | Projecteur 90 W à LED, 7182 lumens | 120 à 277 Vca | 1 467 |
| ZONE 1 | SCOD105WLED-VCA | Projecteur 105 W à LED, 8362 lumens | 120 à 277 Vca | 1 704 |
| ZONE 1 | SCOD110WLED-VCA | Projecteur 110 W à LED, 10590 lumens | 120 à 277 Vca | 2 076 |
| ZONE 1 | SCOD125WLED-VCA | Projecteur 125 W à LED, 11560 lumens | 120 à 277 Vca | 2 321 |

| | | | | |
|--------|--------------------|----------------------------------|---------------|-------|
| | 238 LED | LUMINAIRE LED POUR ZONE 1 | | |
| ZONE 1 | 238D09LLED | 70 W 8820 lm | 110 à 254 Vca | 1 431 |
| ZONE 1 | 238-S2380-0001 | Reflecteur externe | | 112 |
| | ECLIPSE LED | LUMINAIRE LED POUR ZONE 2 | | |
| | EC2N06LLED | 55 W 5842 lm | 120 à 254 Vca | 735 |
| | EC2N09LLED | 80 W 8525 lm | 120 à 254 Vca | 1 038 |
| | EC2N12LLED | 100 W 12220 lm | 120 à 254 Vca | 1 296 |
| | EC2N16LLED | 140 W 15630 lm | 120 à 254 Vca | 1 654 |
| | EC2N-SEC20-0001 | Reflecteur externe | | 50 |

| | | | | |
|--------|--------------|------------------------------------|---------------|-------|
| | ARRAN | PROJECTEUR LED POUR ZONE 2 | | |
| ZONE 2 | ARRN06LED | Projecteur 60 W à LED, 5800 lumens | 120 à 277 Vca | 1 016 |
| ZONE 2 | ARRN10LED | Projecteur 70 W à LED, 9710 lumens | 120 à 277 Vca | 1 341 |

| | | | | |
|------------------------------------|----------------------|---|--|-------|
| ZONE 2 | ARRN11LED | Projecteur 85 W à LED, 10800 lumens | 120 à 277 Vca | 1 441 |
| ZONE 2 | ARRN15LED | Projecteur 125 W à LED, 15340 lumens | 120 à 277 Vca | 1 924 |
| Téléphonie | | | | |
| TELEPHONIE ET COMMUNICATION | | | | |
| | RESISTEL | Téléphone très robuste avec clavier - Noir | IP66 - IK09 | 1 162 |
| | RESISTEL-R | Téléphone très robuste avec clavier - Rouge | IP66 - IK09 | 1 190 |
| | RESISTEL-MB | Téléphone très robuste avec clavier - Sans écran - Noir | IP66 - IK09 | 1 119 |
| | RESISTEL-OT | Téléphone très robuste sans clavier - Noir | IP66 - IK09 | 1 119 |
| | RESISTEL-OT-RG | Téléphone très robuste sans clavier - Rouge | IP66 - IK09 | 1 150 |
| | RESISTELVOIP | Téléphone VoIP très robuste avec clavier - Noir | IP66 - IK09 | 1 682 |
| | RESISTELVOIP-R | Téléphone VoIP très robuste avec clavier - Noir | IP66 - IK09 - Avec relais téléphonique | 1 813 |
| | RESISTELCASQUE | Casque pour téléphone | | 713 |
| ZONE 1 | RESISTELEX | Téléphone ATEX très robuste avec clavier - Noir | IP66 - IK09 | 1 481 |
| ZONE 1 | RESISTELEX-R | Téléphone ATEX très robuste avec clavier - Rouge | IP66 - IK09 | 1 509 |
| ZONE 1 | RESISTELEXMB | Téléphone ATEX très robuste avec clavier - Sans écran - No | IP66 - IK09 | 1 448 |
| ZONE 1 | RESISTELEXVOIP | Téléphone ATEX VoIP très robuste avec clavier - Noir | IP66 - IK09 - Avec relais téléphonique | 2 894 |
| ZONE 1 | RESISTELEX-OT | Téléphone ATEX sans clavier | IP66 - IK09 | 1 448 |
| ZONE 1 | RESISTELEX-CASQUE | Casque ATEX pour téléphone ATEX | | 980 |
| | FERNTEL3-21-J | Téléphone étanche avec écran | IP65 | 874 |
| | FERNTEL3-21-J-IN | Téléphone étanche avec écran, cordon armé | IP65 | 828 |
| | FERNTEL3-16-J | Téléphone étanche sans écran | IP65 | 846 |
| | FERNTEL3-16-J-IN | Téléphone étanche sans écran - avec cordon armé | IP65 | 846 |
| | FERNTEL3-0-J | Téléphone étanche sans clavier sans écran | IP65 | 828 |
| | FERNTEL3-0-J-IN | Téléphone étanche sans clavier sans écran - avec cordon a | IP65 | 838 |
| | FERNTEL3VoIP-J | Téléphone étanche VoIP | IP65 | 1 094 |
| | FERNTEL3VoIP-J-IN | Téléphone étanche VoIP - avec cordon armé | IP65 | 1 095 |
| ZONE 2 | FERNTEL3Z2-21-J | Téléphone ATEX avec écran | IP65 | 1 151 |
| ZONE 2 | FERNTEL3Z2-16-J | Téléphone ATEX sans écran | IP65 | 1 125 |
| ZONE 2 | FERNTEL3Z2-J | Téléphone ATEX sans clavier | IP65 | 1 128 |
| ZONE 2 | FERNTEL3VOIP-Z2-J | Téléphone ATEX VoIP | IP65 | 1 384 |
| | FERNTEW2-CLA-SP | Téléphone encastrable avec clavier, avec cordon spirale | | 937 |
| | FERNTEW2-CLA-IN | Téléphone encastrable avec clavier, avec cordon inox | | 979 |
| | FERNTEW2-SP | Téléphone encastrable sans clavier, avec cordon spirale | | 917 |
| | FERNTEW2-IN | Téléphone encastrable sans clavier, avec cordon inox | | 959 |
| | FERNTEW2-COFFRET-IN | Coffret pour montage en saillie en inox | | 200 |
| | INDUTEL-16T | Téléphone étanche 16 touches, avec porte | | 788 |
| | INDUTEL-16T-TV | Téléphone avec porte transparente, 16 touches, avec visualisation d'appel | | 857 |
| | INDUTEL-0T | Téléphone étanche sans touches, avec porte | | 766 |
| | INDUTEL-16T-T | Téléphone étanche 16 touches, avec porte transparente | | 775 |
| | INDUTEL-0T-T | Téléphone étanche sans touches, avec porte transparente | | 788 |
| | INDUTEL-VOIP-T | Téléphone étanche VoIP, avec porte transparente | | 983 |
| ZONE 1 | AUTELDACS-18T-SP | Téléphone ATEX 18 touches | | 1 314 |
| ZONE 1 | AUTELDACS-18T-IN | Téléphone ATEX 18 touches avec cordon acier | | 1 314 |
| ZONE 1 | AUTELDACS-0T-SP | Téléphone ATEX sans clavier | | 1 539 |
| ZONE 1 | AUTELDACS-0T-IN | Téléphone ATEX sans clavier avec cordon acier | | 1 539 |
| ZONE 1 | AUTELDAC4VOIP-18T-SP | Téléphone ATEX 18 touches - VoIP - cordon spirale | | 2 154 |
| ZONE 1 | AUTELDAC4VOIP-18T-IN | Téléphone ATEX 18 touches - VoIP - cordon inox | | 2 154 |
| ZONE 1 | AUTELDAC4VOIP-0T-SP | Téléphone ATEX 0 touche - VoIP - cordon spirale | | 2 154 |
| ZONE 1 | AUTELDAC4VOIP-0T-IN | Téléphone ATEX 0 touche - VoIP - cordon inox | | 2 154 |
| | COMMANDER-18T | Téléphone étanche - 18 touches | | 828 |
| | COMMANDER-0T-AUTO | Téléphone étanche - 0 touche - Avec mémorisation Numéro d'appel | | 828 |
| | COMMANDER-3T-AUTO | Téléphone étanche - 3 touches - Avec mémorisation Numéro d'appel | | 828 |
| | COMMANDERVOIP-18T | Téléphone étanche VoIP - 18 touches | | 1 332 |
| | COMMANDERVOIP-0T | Téléphone étanche VoIP - 0 touche | | 1 332 |
| | COMMANDERGSM-18T | Téléphone étanche GSM - 18 touches | | 1 518 |
| | COMMANDERGSM-0T | Téléphone étanche GSM - 0 touche | | 1 518 |
| | GT-MAT-SOLAR | Mât + Panneau solaire + Plaque de fixation, pour téléphone GSM Hauteur : 2,5 m | | 1 000 |
| | TITAN-18T | Téléphone robuste 18 touches, avec porte | En fonte d'aluminium | 930 |
| | TITAN-3T | Téléphone robuste 3 touches, avec porte | En fonte d'aluminium | 930 |
| | TITAN-0T-AUTO | Téléphone 0 touche, porte - Avec mémorisation Numéro d'appel | En fonte d'aluminium | 930 |
| | TITANVOIP-18T | Téléphone VoIP robuste 18 touches, avec porte | En fonte d'aluminium | 1 465 |
| | TITANVOIP-3T | Téléphone VoIP robuste 3 touches, avec porte | En fonte d'aluminium | 1 465 |
| | TITANVOIP-0T | Téléphone VoIP robuste 0 touche, avec porte | En fonte d'aluminium | 1 465 |
| | TITANGSM-18T | Téléphone GSM robuste 18 touches, avec porte | En fonte d'aluminium | 1 876 |
| | TITANGSM-3T | Téléphone GSM robuste 3 touches, avec porte | En fonte d'aluminium | 1 876 |
| | TITANGSM-0T | Téléphone GSM robuste 0 touche, avec porte | En fonte d'aluminium | 1 876 |
| | VR-1T | Téléphone encastrable - 1 bouton d'appel | | 1 002 |
| | VR-2T | Téléphone encastrable - 2 boutons d'appel | | 1 002 |
| | VR-3T | Téléphone encastrable - 3 boutons d'appel | | 1 002 |
| | VRVOIP-1T | Téléphone VOIP encastrable - 1 bouton d'appel | | 1 276 |

| | | | |
|--|--------------------|--|---------------------|
| | VRVOIP-2T | Téléphone VOIP encastrable - 2 boutons d'appel | 1 276 |
| | VRVOIP-3T | Téléphone VOIP encastrable - 3 boutons d'appel | 1 276 |
| | VR-COFFRET | Coffret pour montage en saillie pour VR et VRVOIP | 348 |
| | CLEANPHONEVOIP-E | Téléphone VOIP pour salle blanche Montage encastrable | 2 002 |
| | CLEANPHONEVOIP-M | Téléphone VOIP pour salle blanche Montage mural | 2 309 |
| ACCESSOIRES ET OPTION POUR TELEPHONES | | | |
| | PABX-IPATH-8 | Centrale téléphonique analogique 8 postes | Nous consulter |
| | PABX-IPATH-20 | Centrale téléphonique analogique 20 postes | Nous consulter |
| | PABX-IPATH-24 | Centrale téléphonique analogique 24 postes | Nous consulter |
| | PABX-BATTERIE-8 | Pack batterie pour PABX-IPC100 | Nous consulter |
| | TEL-NEC-SL-12 | Poste principal, 12 touches directes | Nous consulter |
| | TEL-NEC-SL-24 | Poste principal, 24 touches directes | Nous consulter |
| | CABINSONOR | Cabine d'insonorisation, -23 dB - Acier galvanisé jaune | 1 477 |
| | CABINSONOR-PLAS | Cabine d'insonorisation, -23 dB - synthétique-jaune | 1 268 |
| | CABINSONOR-GRP-2 | Cabine d'insonorisation, -23 dB - GRP | 1 504 |
| | CABINSONOR-INOX | Cabine d'insonorisation, -23 dB - Acie Inoxydable | 2 659 |
| | SUPP-CABINSONORIS | Support sol pour cabine d'insonorisation | 659 |
| | ABRITEL-PLAS | Abri de protection - Ouvert | En synthétique |
| | ABRITEL-IN | Abri de protection - Ouvert | En acier inoxydable |
| | CABINETEL-23-J | Cabine d'insonorisation H920xL690xP600mm, -23 dB, Jaune | 1 609 |
| | CABINETEL-23-R | Cabine d'insonorisation H920xL690xP600mm, -23 dB, Jaune | 1 609 |
| | CABINETEL-9-J | Cabine d'insonorisation H920xL690xP600mm, -9 dB, Jaune | 915 |
| | CABINETEL-9-R | Cabine d'insonorisation H920xL690xP600mm, -9 dB, Jaune | 915 |
| | SUPP-CABINETEL-KIT | Support pour CABINETEL | 500 |
| ZONE 1 | BEXTS110D230 | Sontel - 110 dB | 1 123 |
| ZONE 1 | BEXTBG05D230 | Flashtel - 5 JOULES - 230 Vca | 865 |
| ZONE 1 | BEXTBG05D115 | Flashtel - 5 JOULES - 115 Vca | 865 |
| ZONE 1 | EZW39 | 2° sonnerie téléphonique - 90 dB | 524 |
| ZONE 1 | EFSK2303 | Combiné sonore et lumineux - 2 Joules - 100 dB | 841 |
| | YOTEL4 | Amplificateur de sonnerie 100 dB - prise gigogne incluse | 80 |
| | YOTEL5 | Amplificateur de sonnerie 106 dB - prise gigogne incluse | 97 |
| | YFLASH4 | Amplificateur sonore et lumineux - 100 dB - 5 Joules - prise gigogne incluse | 221 |
| | YFLASH5 | Amplificateur sonore et lumineux - 106 dB - 5 Joules - prise gigogne incluse | 230 |
| | FLASHTEL | Indicateur lumineux d'appel sans relais - prise gigogne incluse | 159 |
| | RT107 | Relais téléphonique | IP65 |
| ZONE 1 | RTATEX-MTAR | Relais téléphonique ATEX | 682 |
| | PRISEGIG | Prise gigogne pour Yotel | 10 |

Protection chocs

| | | | |
|---------|---|--|--|
| | SENTRY® | | |
| | DETECTEUR DE MOUVEMENT ANTI-COLLISION | | |
| | CLSV2 | Collision Sentry® - Détecteur infra-rouge anti-collision sonore et voyants LED autonome et magnétique | 454 |
| | CLN-A-100-ZC | Jeu de 4 pattes de fixation pour Collision Sentry® | 40 |
| | PROTECTEURS SENTRY® | | |
| | COLUMN SENTRY® FIT | | |
| | CSFIT-S-Y | Protection pour pilier 100 x 100 et 200 x 200 mm | Dim. ext de 400 x 400 mm à 503 x 503 mm |
| | CSFIT-M-Y | Protection pour pilier 200 x 200 et 300 x 300 mm | Dim. ext de 500 x 500 mm à 605 x 605 mm |
| | COLUMN SENTRY® | | |
| | CS3342-14S | Protection pour pilier | Carré de 35x35 cm - Ø ext : 84 cm |
| | CS3342-16S | Protection pour pilier | Carré de 40x40 cm - Ø ext : 84 cm |
| | CS3842-18S | Protection pour pilier | Carré de 45x45 cm - Ø ext : 96 cm |
| | CS3842-20S | Protection pour pilier | Carré de 50x50 cm - Ø ext : 96 cm |
| | COLUMN SENTRY® BASSES TEMPERATURES - De 0° C à -20° C - Quantité minimum de commandes : nous consulter | | |
| | CORNER SENTRY® | | |
| | CG42NOFOAM | Amortisseur Corner pour les angles de murs | Dim : 10 x 10 x 107 cm |
| | PARK SENTRY | | |
| | PARK-SENTRY-B | Kit complet Park Sentry noir 4 Plaques (4 x 44 x 100 cm) + 4 Angles (100 x 8,5 cm) + 2 Sangles(long 4 m) | 630 |
| | PARK-SENTRY-Y | Kit complet Park Sentry jaune 4 Plaques (4 x 44 x 100 cm) + 4 Angles (100x8,5 cm) + 2 Sangles (long 4 m) | 716 |
| | PARK SENTRY® ROUND | | |
| | PSR-045-B | Protection pilier rond en béton Sangle en option | Lot de 3 plaques couleur noir |
| | PSR-045-Y | Protection pilier rond en béton Sangle en option | Lot de 3 plaques couleur jaune |
| | PSS-4000-BR | Lot de 2 sangles noires | Longueur 4 m |
| | PSS-4000-YR | Lot de 2 sangles jaunes | Longueur 4 m |
| NOUVEAU | nouveau | RACK SENTRY® CONTOUR | Largeur totale x largeur interne x hauteur |
| | RSC75 | Protection de rayonnement 75 x 75 mm | Dim 129 x 75 x 457 mm |
| | RSC80 | Protection de rayonnement 80 x 75 mm | Dim 129 x 80 x 457 mm |
| | RSC90 | Protection de rayonnement 90 x 75 mm | Dim 154 x 90 x 457 mm |
| | RSC100 | Protection de rayonnement 100 x 75 mm | Dim 154 x 100 x 457 mm |
| | RSC120 | Protection de rayonnement 120 x 75 mm | Dim 174 x 120 x 457 mm |
| | SANGLE-RS | Lot 2 sangles supplémentaires | 24 |



| RACK SENTRY® BASSES TEMPERATURES - De 0° C à -20° C - Quantité minimum de commandes : nous consulter | | | | |
|--|-----------|--|-----------------------------------|-----|
| AMORTISSEURS AMORTIFLEX® | | | | |
| | A101 | Protection d'angle - Dim 680 x 110 x 14 mm | Lot de 10 Bandes | 123 |
| | A101M1 | Protection d'angle M1 - Dim 680 x 110 x 14 mm | Lot de 10 Bandes | 124 |
| | A109 | Protection coins d'angles - Dim 300 x 107 x 14mm | Lot de 10 Bandes | 99 |
| | G102 | Protection arêtes tranchantes - Dim 680 x 28 x 29 mm | Lot de 10 Bandes | 92 |
| | G109 | Protection de coins d'arêtes - Dim 340 x 27 x 29 mm | Lot de 10 Bandes | 69 |
| | IPN | Protection des IPN de 80 à 300 mm | Lot de 10 Bandes | 137 |
| Nouveau | P101 | Protection des surfaces planes - Dim 780 x 50 x 20 mm | Lot de 10 Bandes | 131 |
| Nouveau | R101 | Protection des surfaces angle droit 90° - Dim 680 x 54 x 24 mm | Lot de 10 Bandes | 195 |
| | SUPGOUT | Protection d'arêtes tranchantes de poutres métalliques | Lot de 10 Bandes | 110 |
| | SUPGOUTM1 | Arêtes tranchantes de poutres métalliques M1 | Lot de 10 Bandes | 140 |
| | TUYAU | Protection tuyaux (y compris tuyaux de chauffe) | Rouleau de 10 m | 99 |
| | BPTF45 | Bouchon de Protection Tiges Filetées Ø 45 mm - Rouge et blanc | Lot de 105 Bouchons | 48 |
| | BPTF64 | Bouchon de Protection Tiges Filetées- Ø 64 mm - Rouge et blanc | Lot de 69 Bouchons | 88 |
| | CPE180 | Clips de Protection d'échafaudages | Lot de 4 - Dim 180 x 120 x 460 cm | 70 |

Consignation

| CADENAS DE SECURITE | | | | |
|---------------------|-------------|---|---------------------------------|----|
| | CA3220 | Cadenas de sécurité, corps 30mm - anse 15mm | Combinaisons différentes | 25 |
| | CA3220ACIDE | Cadenas de sécurité, corps 30mm - anse 15mm | Anse en acier - Comb identiques | 24 |
| | CA3220IDE | Cadenas de sécurité, corps 30mm - anse 15mm | Combinaisons identiques | 24 |
| | CA3250 | Cadenas de sécurité, corps 30mm - anse 50mm | Combinaisons différentes | 25 |
| | CA3250IDE | Cadenas de sécurité, corps 30mm - anse 50mm | Combinaisons identiques | 25 |
| | CA3250ACIDE | Cadenas de sécurité, corps 30mm - anse 50mm | Anse en acier - Comb identiques | 27 |
| | CA5028 | Cadenas de sécurité, corps 50mm - anse 28mm | Combinaisons différentes | 46 |
| | CA5028IDE | Cadenas de sécurité, corps 50 mm - anse 28 mm | Combinaisons identiques | 46 |
| | CA5048ACIDE | Cadenas de sécurité, corps 50 mm - anse 48 mm | Anse en acier - Comb identiques | 46 |
| | CA5048IDE | Cadenas de sécurité, corps 50 mm - anse 48 mm | Combinaisons identiques | 44 |
| | CAP3220 | Cadenas à chaine nickelée 60 mm - corps 30mm | Anse 20 mm - Comb. différentes | 34 |
| | CAP3250 | Cadenas pour passe-partout - corps 30 mm | Anse 50 mm - Comb. différentes | 35 |
| | CL | Clé supplémentaire | Pour tous types de cadenas | 8 |
| | PP | Passe-partout | Pour cadenas type CAP | 16 |
| | D2 | Multi-cadenas de sécurité anse 42mm | Œilleton 6 mm | 20 |
| | D2M8 | Multi-cadenas de sécurité anse 42mm | Œilleton 8 mm | 20 |
| | D4 | Multi-cadenas de sécurité anse 24mm | Œilleton 6 mm | 20 |
| | D4M8 | Multi-cadenas de sécurité anse 24mm | Œilleton 8 mm | 19 |
| | GRAVURE | Gravure sur cadenas forfait 3 euros la ligne | Pour tous types de cadenas | 3 |

CONDITIONS GENERALES DE VENTE au 1^{er} Janvier 2018

Article 1 : Clause générale

La relation entre ae&t et son client professionnel est soumise au droit français exclusivement.

Nos ventes sont soumises aux présentes conditions générales, qui prévalent sur toutes conditions d'achats, sauf dérogation formelle et expresse de notre part. L'acceptation des devis entraîne l'acceptation sans réserve par le client des conditions générales de ventes consultables sur notre site aet.fr et disponibles sur simple demande.

En conséquence, toute commande implique de la part de l'acheteur, l'acceptation sans réserve des présentes conditions générales de vente.

Article 2 : Commandes

Toute commande ferme engage irrévocablement son auteur. Toute annulation de commande définitive entraînera des pénalités et des frais de gestion comme indiqué à l'article 14.

Article 3 : Prix

Nos prix de vente s'entendent en euros et hors taxes. La TVA, et toute taxe fiscale, parafiscale ou toute contribution rendue obligatoire par la réglementation applicable, ainsi que mentionnée notamment à l'article 15 ci-dessous, seront le cas échéant ajoutées. Les prix des marchandises vendues sont ceux en vigueur au jour de la commande. La société ae&t s'accorde le droit de modifier ses tarifs à tout moment notamment si les conditions de main d'œuvre, de matières premières, de transport ou de risque client venaient à être modifiées. Toutefois elle s'engage à facturer les marchandises commandées aux prix indiqués lors de l'enregistrement de la commande. Les erreurs typographiques sont sujettes à correction sans préavis. Les données produits ne sont pas contractuelles. Les données de référence sont celles présentes sur les notices d'utilisation de chaque produit. Nos prix ne sont pas garantis en cas de variation du taux de change supérieur à 3% pour les appareils importés.

Les tarifs proposés comprennent les rabais et ristournes que la société ae&t serait amenée à octroyer compte tenu de ses résultats ou de la prise en charge par l'acheteur de certaines prestations.

Aucun escompte ne sera consenti en cas de paiement anticipé.

Article 4 : Conditions de paiement et pénalités

Sauf stipulation contraire, nos prix sont payables aux dates indiquées sur les factures et selon l'échéancier fixé à la commande. Pour les fabrications spéciales, et les commandes de systèmes intégrés, un acompte de 30% sera exigé lors de la commande, puis les règlements de livraison matériels et de mise en service se feront à 30 jours fin de mois maximum. Le non-paiement total ou partiel de tout acompte ou facture dans les délais convenus, suspendra de plein droit toute livraison jusqu'à parfaite régularisation du compte.

En cas de retard de paiement, seront exigibles, conformément à l'article L.441-6 du code de commerce, une indemnité calculée sur la base de 3 fois le taux d'intérêt légal en vigueur ainsi qu'une indemnité forfaitaire pour les frais de recouvrement de 40 € HT. Ces conditions de paiement sont applicables en France métropolitaine.

Plusieurs modes de paiement sont possibles pour les commandes passées par site e-commerce. Pour toute première commande, le règlement sera par pro forma soit par carte bancaire soit par virement bancaire. Pour les autres commandes passées sur internet, les conditions de paiement habituelles correspondent à l'échéancier fixé à la commande ou sur le compte client. Il est possible de choisir le paiement direct par carte bancaire ou virement bancaire même pour les commandes habituelles.

Si le tiers payeur est situé à l'étranger, le règlement devra être effectué par virement, sur présentation d'une facture pro-forma.

Article 5 : Port

En France métropolitaine :

Sauf stipulation contraire sur notre offre, ou sur le bon de commande, nos marchandises sont livrées gratuitement, à partir de 500 € HT d'achat.

Pour les commandes passées sur internet et pour toute livraison inférieure à 500 € HT d'achat, un forfait pour frais de port de 16 € HT sera facturé.

Pour tout autre mode de passation de commande : en cas de commande inférieure à 150 € HT d'achat, un forfait pour frais de gestion et port de 30 € HT sera facturé ; entre 150 € HT et 500 € HT d'achat, un forfait pour frais de port de 16 € HT sera facturé.

Hors France métropolitaine, une cotation spécifique sera établie en fonction du pays concerné.

Article 6 : Emballage

Nos produits sont livrés sous carton standard, sauf prescription particulière écrite du client, et qui fera le cas échéant l'objet d'une facturation complémentaire, en fonction du type d'emballage.

Article 7 : Transport et Livraison

Nos marchandises voyagent en général par messagerie express pour les colis d'un poids inférieur à 30kg, et par transporteur pour ceux supérieurs à 30 kg, sauf prescription particulière écrite du client, qui fera le cas échéant l'objet d'une facturation complémentaire, en fonction du type de livraison choisi. Nos marchandises sont considérées comme livrées à partir de la remise au transporteur ou par signature des bordereaux de livraison par l'acheteur à l'occasion des livraisons effectuées par nos soins. Nous déclinons toute responsabilité lorsque les livraisons de nos marchandises sont effectuées par enlèvement dans nos locaux par le soin de nos clients ou de leur transporteur. Quel que soit le mode de transport, les marchandises voyagent toujours aux risques et périls du destinataire à qui il appartient de les vérifier à l'arrivée et de faire toutes les réserves auprès du transporteur sur la lettre de transport et par lettre recommandée avec accusé de réception, en cas de détérioration, perte, vol..., envoyée à ae&t dans les 48H de la réception.

Article 8 : Délais de livraison

Les délais de livraison prévus lors des commandes ne sont donnés qu'à titre indicatif. Un retard ne saurait donc donner lieu au versement de dommages et intérêts au client, ni moins ouvrir à celui-ci une possibilité de résolution du contrat.

Les livraisons peuvent être suspendues en cas de force majeure ou de non-respect des conditions de règlement par l'acheteur, ae&t étant déchargée de toute responsabilité quant au bon acheminement et à la livraison.

Article 9 : Retour, Reprise de marchandises, Erreur de commande client

Aucun retour, ni reprise de marchandises ne pourra être fait sans l'accord préalable écrit d'ae&t, même si elles ont été réceptionnées, et uniquement à titre exceptionnel, pour celles livrées depuis moins de 15 jours, renvoyées à l'état neuf, dans leur emballage d'origine, en port payé, avec indication des numéros et date du bon de livraison, en vue exclusivement d'un échange.

ae&t se réserve la possibilité d'appliquer une décote jusqu'à 30% sur l'établissement de l'avoir.

En toutes hypothèses, les marchandises faisant l'objet d'une fabrication spéciale ou sur mesure, ne pourront être ni reprises, ni échangées même en cas d'erreur de commande client.

Article 10 : Prêt de matériel

Ae&t peut convenir pour des marchandises définies par ses soins le prêt gratuit pour tester le matériel sur site.

Dans ce cas uniquement, un bon de livraison de prêt est édité à destination du client professionnel.

Le prêt est consenti pour une durée maximum de 15 jours, à régulariser ensuite par une commande ou un retour du matériel en nos ateliers, renvoyés à l'état neuf, dans son emballage d'origine, en port payé, à l'adresse suivante : ae&t, 10 rue Lavoisier, 64140 Lons.

Au-delà des 15 jours, une facturation du matériel sera émise.

Article 11 : Réserve de propriété

Ae&t reste propriétaire des biens vendus à ses clients jusqu'au règlement effectif intégral de leur prix. Ces dispositions ne font pas obstacle, à compter de la livraison, au transfert à l'acheteur, des risques de perte et de détérioration des biens vendus ainsi que des dommages qu'ils pourraient occasionner. Ae&t autorise l'acheteur à revendre, transformer ou consommer les marchandises désignées, sous réserve qu'il s'acquitte dès la revente, la transformation ou la consommation, de l'intégralité du prix restant dû, ou qu'il cède à ae&t tout ou partie des créances nées sur les sous-acquéreurs, et ce à concurrence des sommes restant dues.

Article 12 : Propriété Intellectuelle

Ae&t conserve la propriété intellectuelle des études, plans et chiffrages réalisés pour le compte de ses clients. Ces derniers ne détiennent aucun droit de disposition sur ces éléments, qui ne sauraient être diffusés à des tiers, sauf accord préalable d'ae&t.

Article 13 : Force majeure

Toutes circonstances de force majeure telle que visée à l'article 1218 du Code civil et le cas échéant par la jurisprudence, dégageant ae&t de toute responsabilité en cas d'inexécution de ses engagements contractuels. Si l'événement de force majeure empêchait ae&t d'exécuter son obligation pendant plus de 15 jours calendaires, période pendant laquelle le contrat serait suspendu, le client serait en mesure de demander la résolution de sa commande en cours, sans indemnité de part ni d'autre.

Article 14 : Garantie

Ae&t garantit la conformité de ses produits à l'ensemble de la réglementation applicable aux produits électriques qu'elle commercialise.

Nos produits dont la liste suit sont garantis contre tout vice de fabrication, trois ans à compter de leur date de livraison, pièces et main d'œuvre, retour en nos ateliers : AB, APELO, BExCBG, BExCP, BExCS, BExDCS, BExS, BExDS, BExBG, BExL, BExDL, BLG, BRC, BRISGLA, BZ, CWB, DEV, DGW, DLX, DS, DSF, dSLB, dSLDF, DWB, GH, GNExB, GNExCP, GNExS, GNExS-R, GNExL, F100, ISM, L101LISC, MB, MCA, O270, Optason®, PA, PB, PD, PI, PIL PMB, PMF, QUADRO, WB, Tonaflash®, Tonalarm®, Torches de marque PELI PE, BOUCHONS, ADAPTEURS, BAGUES, ECROUS, RONDELLES de marque HAWKE. COMMANDER, AUTELDAC, RESISTEL, AETELX, FERNTEL, INDUTEL, AETELCOM. En dehors de cette liste, nos produits sont garantis contre tout vice de fabrication un an à compter de leur date de livraison, pièces et main d'œuvre, retour en nos ateliers. La garantie ne couvre pas les sources lumineuses Xénon, halogènes, incandescent, LED, pièces mécaniques des feux tournants seuls et combinés, les piles, les batteries, les moteurs, les fusibles, les accumulateurs et pièces mobiles. Notre garantie est strictement limitée à la réparation ou au remplacement des pièces que nous aurons reconnues défectueuses, à condition que :

1 - Le défaut constaté n'ait pas pour origine une cause externe telle que : erreur de branchement, fausse manœuvre, choc, court-circuit...

2 - Le matériel n'ait pas été réparé ou modifié par l'utilisateur ou un tiers

Toute utilisation anormale ou non conforme aux prescriptions du constructeur, toute transformation des matériels, entraînera la cessation de la garantie.

En aucun cas, l'appareil défectueux ne pourra donner droit pour quelque cause que se soit à une indemnité quelconque due à l'immobilisation ou à un arrêt de production.

En aucun cas, nous ne saurions être tenus responsables des conséquences dommageables pouvant résulter de l'utilisation de notre matériel.

Le retour ne dispense pas du règlement à l'échéance prévue. Il doit être fait en port payé.

Aucun déplacement sur site n'est prévu. Le retour devra être accompagné d'un écrit indiquant de manière circonstanciée le motif, le défaut constaté et l'adresse de livraison pour le renvoi à vos frais.

La garantie ne peut être invoquée que si les obligations incombant à l'acheteur, entre autres les conditions de paiement sont parfaitement respectées. En cas de non paiement d'une facture, le Vendeur se réserve le droit de suspendre les livraisons et/ou la réalisation de prestations, quel que soit leur nature et leur niveau d'exécution, sans préjudice de toute autre voie d'action.

Article 15 : Résiliation

Toute inexécution totale ou partielle de l'acheteur de l'une quelconque des obligations qui lui incombe, entraînera dès la date de sa survenance une mise en demeure préalable non suivie d'effet dans les 8 jours suivant sa notification, la résiliation de plein droit de la vente, sans préjudice de tous dommages et intérêts. En cas d'annulation ou de refus de marchandise à la livraison, l'acheteur devra régler, outre les frais de transport, une indemnité incluant l'indemnité de prestations déjà fournies, la contre-valeur des matières premières utilisées ainsi qu'une pénalité forfaitaire correspondant à 30% du montant total HT de la commande, et ce sans préjudice de tous dommages et intérêts s'il y a lieu.

Article 16 : Environnement – Eco contribution

ae&t finance la collecte et le recyclage des équipements électriques que nous mettons sur le marché, en reversant une partie du prix de vente de nos produits à un éco-organisme officiel agréé par les pouvoirs publics pour gérer la fin de vie des équipements électriques professionnels conformément à la réglementation du Code de l'environnement. A partir du 1er février 2017, cette éco-contribution sera portée en supplément sur chaque produit concerné et sera due en sus du prix de vente ht pour toute livraison en France et DOM COM.

Article 17 : Catalogue

Suite à d'éventuelles erreurs typographiques, certaines caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les photos ne sont pas contractuelles.

Article 18 : Logiciels

Une version limitée des licences d'utilisation des logiciels est fournie lors de la livraison ou de l'installation initiale. Les clés d'utilisation définitive ne sont fournies qu'après encaissement de la totalité des factures correspondant au système proposé. En tout état de cause, le client s'interdit de copier, revendre, ou plus généralement disposer des licences qui lui sont cédées dans le cadre des présentes. Il s'interdit d'en faire un usage non-conforme aux conditions de vente, notamment en autorisant l'utilisation d'une licence par plusieurs utilisateurs. Le client garantira ae&t contre toute action en revendication de ce chef.

Article 19 : Tolérance

Le fait par ae&t de ne pas invoquer à l'encontre de l'acheteur l'une quelconque des clauses particulières du contrat de vente, ne saurait être interprété comme emportant renonciation tacite des dites clauses ou conditions.

Article 20 : Litiges

Toute commande étant destinée uniquement à un usage professionnel et commercial, en cas de litiges, seules seront compétentes les juridictions du ressort de Pau (64) et ce même en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs.

Découvrez le nouveau site e-commerce :

- Mes tarifs personnalisés
- Mon stock en temps réel
- Mon compte client

www.aet.fr



Les

+ AE&T

- Conseils personnalisés d'une équipe de terrain expérimentée
- Assistance commerciale et technique permanente et dédiée
- Une équipe Bureau d'Etudes pour des solutions de sécurité innovantes
- Garantie 3 ans sur une large sélection de produits



**Pour profiter de nos offres exclusives,
contactez-nous au 05 59 06 06 00 ou info@aet.fr**



4, impasse Joliot Curie - 64110 Jurançon
www.aet.fr | www.aet-solution.com