à nous retourner par mail à info@aet.fr

Société :				Ville :		
Nom :				Fonction :		
E-mail :				Téléphone :		
		de votre applicati		ndre un schéma		
	4115	ava esta:	evs	4/2 LIV 22IVI	242	

MODÈLE	СКР	CKP SOLO**	CKP IM	CKP MY PRINT	RKPE	ARMOR	DPM
NOMBRE DE PIÈCES							
MATÉRIAU	KOROSEAL	KOROSEAL	KOROSEAL	KOROSEAL	SBR (Profil boutons ronds)	KOROSEAL	ALUMINIUM
COULEUR à sélectionner	NOIR Jaune	NOIR JAUNE	BLEU	TOUT (Personnalisation à partir fichier HD obligatoire)	NOIR	NOIR JAUNE	GRIS ALU
LONGUEUR EN MM (2400 mm maxi)							
LARGEUR EN MM (1200 mm max sauf RKP 1500 mm)							
POSITION DU CÂBLE*							
LONGUEUR DU CÂBLE (2000 mm en standard SANS SUPPLÉMENT)							
UNITÉ DE CONTRÔLE	OPTION : PRSU4 , Cat3, Pld	INTÉGRÉ	OBLIGATOIRE : PRSU/M2SI	OPTION : PRSU4 , Cat3, Pld	OPTION : PRSU4 , Cat3, Pld	OPTION : PRSU4 , Cat3, Pld	OPTION : PRSU4 , Cat3, Pld
UNITÉ DE CONTRÔLE		INTÉGRÉ					

Le courant électrique circule en permanence alimentant ainsi les bobines du relais de sécurité.

Composition de la référence : Réf. tapis | couleur | longueur | largeur | position câbles | longueur câble

Si une personne marche ou un objet tombe sur le tapis, cela crée un court-circuit. Les bobines du relais de l'unité ne sont plus alimentées et les contacts du relais s'ouvrent coupant ainsi l'alimentation de la machine (pour tous les tapis, sauf CKP IM et CKP SOLO qui fonctionnent à l'inverse).

Options:	AE13KIT, kit de fixation passe-fils ajusté pour tous les CKP et RKPE (angles + bordures)
	AE18KIT, kit de fixation passe-fils ajusté pour ARMOR
	AEC, angle de fixation passe-fils unitaire pour tous les CKP et RKPE
	AE13, bordure de fixation passe-fils en aluminium, longueur 2,5 m, pour tous les CKP et RKPE



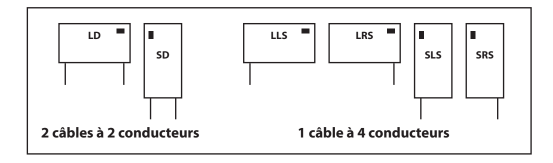




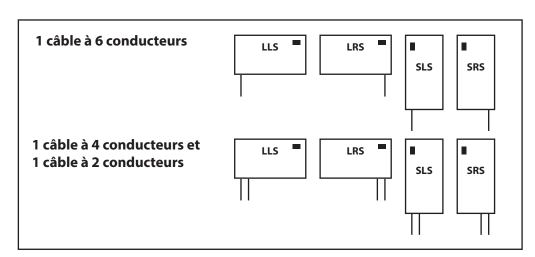


à nous retourner par mail à info@aet.fr

*Position du câble pour tous les tapis (sauf CKP SOLO)



**Position du câble pour CKP SOLO



Exemple de raccordement de 3 tapis reliés en série sur le même PRSU4

