



Be ahead



SHYRA



Control panels



Panneau de commande à interrupteurs de programmation (dip switch) et potentiomètres pour un ou deux opérateurs 230 V/500 W utilisé sur les portails coulissants, battants, les volets et portes basculantes avec gestion jusqu'à deux bords (dont un de type 8K2).
Le récepteur radio bicanal est inclus.

Grâce aux potentiomètres, il est possible de gérer, en plus de la durée de fermeture automatique, la force des portes et la durée du ralentissement.
Les fonctions permettent l'ouverture piétonne (uniquement par radiocommande), la fermeture rapide et la fonction de blocage des impulsions.
La détection des pannes se fait grâce à un LED.

Caractéristiques importantes

Les borniers sont colorés et extractibles afin de faciliter les opérations de câblage.

SHYRA

Code	Ci	Nom	Description
I70008110001	2610736	SHYRA-F-800SLDN	Carte de commande SHYRA-F AC
I70004410001	2610718	SHYRA AC	Carte de commande SHYRA AC
I70010110001	2613933	SHYRA AC BA 230V	Carte de commande SHYRA AC
D113802 00002	2607509	SHYRA CPEM	Armoire de commande pour des portails coulissants et battants, pour des rideaux, des volets et des basculants. Alimentation carte : 230 V monophasés
D113802 00001	2614561	SHYRA CPEM 120V	Armoire de commande pour des portails coulissants et battants, pour des rideaux, des volets et des basculants. Alimentation carte : 120 V monophasés.

Control panels

	SHYRA CPEM	SHYRA CPEM 120V
CARACTÉRISTIQUES DE BASE		
Puissance Maximale	500 W	500 W
Alimentation carte	220-230 V	120 V
Nbre Max Radiocommandes	63	63
Programmation	DIP+TRIMMER	DIP+TRIMMER
Alimentation Accessoires	24V - 0,2A	24V - 0,2A
CONFIGURATIONS DES ENTRÉES DE SÉCURITÉ		
Cellule photoélectrique	●	●
Bord actif	●	●
Bord résistif	●	●
Cellule photoélectrique vérifiée	●	●
Bord actif vérifié	●	●
Stop	●	●
CONFIGURATIONS DES ENTRÉES DE COMMANDE		
Start	●	●
Open	●	●
SORTIES		
Feu clignotant	230V - 40W	230V - 40W
Serrure électrique		

Schéma de connexion

D113802 00002 - SHYRA CPEM



