



Be ahead



ALENA

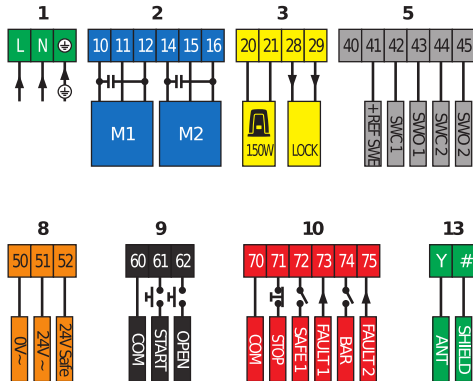




ALENA



Control panels



Panneau de commande à interrupteurs de programmation (dip switch) et potentiomètres pour un ou deux opérateurs 230 V/400+400W utilisé sur les portails battants et portes industrielles en accordéon avec gestion d'un bord sensible et possibilité de vérification des entrées de sécurité. Il peut gérer le ralentissement du portail en phase d'ouverture ou de fermeture. Il est aussi en mesure de gérer la liaison avec une serrure électrique EBP ou une serrure ECB (avec carte supplémentaire ME). Le récepteur radio est inclus avec la technologie rolling code. Les borniers sont colorés et extractibles afin de faciliter les opérations de câblage.

ALENA

Code	Ci	Nom	Description
D113811 00004	2607514	ALENA SW2	Armoire de commande à interrupteurs de programmation (dip switch) pour un ou deux opérateurs 230 V, 400+400 W pour la motorisation de portails battants et de portes industrielles pliantes. Gère le ralentissement.

Control panels

		ALENA SW2
CARACTÉRISTIQUES DE BASE		
Puissance Maximale		400+400 W
Alimentation carte		220-230 V
Nbre Max Radiocommandes		63
Programmation		DIP+TRIMMER
Alimentation Accessoires		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
AUX 1 paramétrable		
AUX 2 paramétrable		
AUX 3 paramétrable		
Serrure électrique		

Schéma de connexion

D113811 00004 - ALENA SW2

