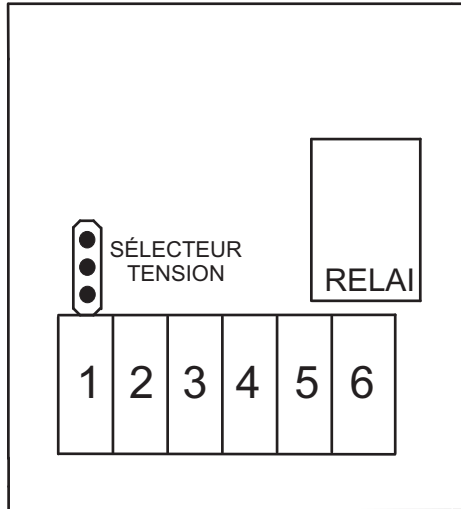




PLAQUE



GÉNÉRAL

Adaptateur de bande sécurité résistive 8K2 à contact mécanique.

PONT SÉLECTEUR POUR TENSION ALIMENTATION

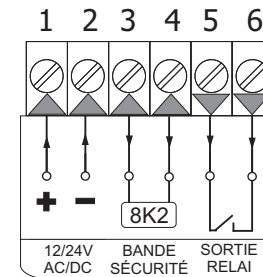


ALIMENTATION
24V AC/DC



ALIMENTATION
12V AC/DC

BORNES DE CONNEXION



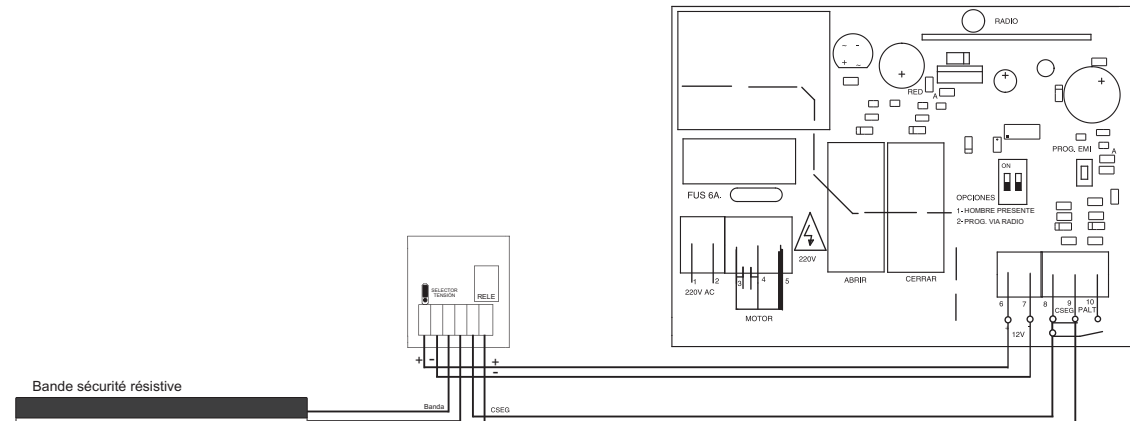
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation récepteur	12/24 AC/DC
Entrée de Bande Sécurité	8K2 (tolérance 7 et 11 KOhm)
Sortie Relai	0,5A 220V (1A 30VDC)
	Relai,micro desconnexion1B
Température travail	-20°C à 40°C

ATTENTION!!

- Avant de procéder, débrancher la tension d'alimentation.

EXEMPLE DE CONNEXION



DÉCLARATION DE CONFORMEMENT CE

Aplicaciones electrónicas y de Radiofrecuencia S.L. Pol. Sot dels Pradals C/ Sot dels pradals, 4 08500 Vic (Barcelona) B61840732 DÉCLARE, sous son exclusive responsabilité, que l'équipe est dessiné et fabriqué conforme avec les directives LV 2006/95/CE de Basse Tension, EMC 2004/108/CE de Compatibilité Electromagnétique , 2006/42/CE de Machines et il est pensé pour le contrôle de portes conforme avec la norme EN13241-1 (2004) et il est d'accord avec les dispositions de la Directive 99/05/CE, du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 1999, déplacé à la législation espagnole à travers le Royal Décret 1890/2000, du 20 novembre 2000, directive 1999/5/CE Protection du spectre radioélectrique , directive de compatibilité électromagnétique 2004/108/CE. **Pour plus d'informations check www.aerf.eu**