



LAMP Feu clignotant pour signalisation

Les feux clignotants LAMP signalent le mouvement de tout système de motorisation et, grâce à leur design raffiné, ils s'intègrent à tout type de châssis moderne ou de style.



NLAMP Feu clignotant 230 Volt

Avec circuit d'intermittence incorporé

NLAMPH Feu clignotant 24 Volt

Avec clignotement géré par l'armoire de commande

NLAMPSP1 Support de lampe



SOFA20 + SOFA1

Les bourrelets sensibles **SOF** sont des dispositifs de sécurité qui, installés sur les bords principaux des portails automatiques, des portes sectionnelles, des portes et des portes cochères, servent à protéger les personnes contre tout choc et/ou dommage, permettant le respect des limites d'effort indiquées par les normes européennes.

BOURRELET DE SECURITE PASSIF H = 80 mm

NSOFAP15 Bourrelet passif à contact pré-monté L = 1500 mm

NSOFAP20 Bourrelet passif à contact pré-monté L = 2000 mm

NSOFAP25 Bourrelet passif à contact pré-monté L = 2500 mm

BOURRELET DE SECURITE ACTIF H= 80 mm

NSOFA15 Bourrelet actif à contact pré-monté L = 1500 mm

NSOFA20 Bourrelet actif à contact pré-monté L = 2000 mm

NSOFA25 Bourrelet actif à contact pré-monté L = 2500 mm

NSOFA45 Bourrelet actif à contact pré-monté L = 4500 mm

COMPOSANTS ELECTRONIQUES POUR BOURRELET ACTIF

NSOFA1 Carte électronique monocanal pour bourrelet sensible SOF

NSOFA2 Carte électronique bicanal pour bourrelet sensible SOF

NCONT1 Base porte-cartes

NHIPC20 Bourrelet de sécurité électromécanique à câble L = 2 ML

NRHIP20 Bourrelet de sécurité passif Hauteur = 30 mm et de Longueur = 2 ml



AV Système de transmission du signal du bourrelet

Système mécanique ou inductif pour la connexion électrique continue entre le bourrelet mobile et l'armoire de commande.

Homologué en catégorie 2 norme EN 954-1 en association avec les bourrelets SOF.

NAV1 Système de transmission du signal inductif AVM

NAVCM Colonne pour AVM

NAV2 Système d'enroulement du câble pour vantail passage 4400 mm

NAV3 Système d'enroulement du câble pour vantail passage 6700 mm

NAV4 Système d'enroulement du câble pour vantail passage 9000 mm

NAV5 Système d'enroulement du câble pour vantail passage 11500 mm

NAVC Colonne pour AV2,3,4, et 5