

OPTIC



900OPTIC

Paire de photocellules infrarouges 12/24 V à poser en saillie, orientables $\pm 15^\circ$, synchronisable, maxi 20 m.

900OPTICBUS

NEW

Paire de photocellules infrarouges 12/24 V BUS à poser en saillie, orientables de $\pm 15^\circ$, synchronisées, 20 m maxi. Compatibilité avec 200K995MA-B et 200K995MA-S.

Caracteristiques techniques

OPTIC

Alimentation du récepteur RX	12/24 V DC - V AC
Portée	20 m
Consommation emetteur	20 (12 V DC) mA - 24 (24 V DC) mA 28 (12 V AC) mA - 40 (24 V AC) mA
Consommation recepteur	15 (12 V DC) mA - 20 (24 V DC) mA 37 (12 V AC) mA - 47 (24 V AC) mA
Contact relais à la sortie	500 mA / 24 V
Degré de protection	IP 54

DESSINS TECHNIQUES



ACCESSOIRES



900TOWER2F

Colonne en aluminium laqué pour logement photocellules à 2 trous h 98 cm (cache avant amovible pour permettre le passage des câbles et le montage des photocellules orientables sur 3 positions) Note: le support et le sélecteur à clé sont en option et à commander séparément



900TOWERF

Colonne en aluminium laqué pour logement de photocellules à 1 trou h 49 cm (cache avant amovible pour permettre le passage des câbles et le montage de la photocellule orientable sur 3 positions)



900TOWERFX2 **NEW**

Paire de colonnes en aluminium laqué hauteur 49 cm (la partie frontale est amovible pour le passage des câbles et pour l'installation de la photocellule en trois positions)



900CPTOWER

Contre-plaque de colonnes



900CPOPTIC

Support latéral pour photocellules



900TOWERM

Colonne pour photocellules à appliquer sur la structure de la barrière, 10 cm



900TOWERP

Piédestal renforcé colonne tower

