

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