



# VISIO-VIRE



## LA SÉCURITÉ QUI PROTÈGE

Les photocellules Visio et Vire détectent la présence de tout obstacle pendant le mouvement de portes, portails, rideaux de fermeture et barrières, rendant le passage plus sécurisé. Les deux photocellules sont synchronisées à un relais et se différencient par le type d'utilisation, bien qu'étant toutes deux simples à utiliser. Optez pour Visio ou Vire si vous souhaitez compléter et protéger votre système d'automatisation.

	VISIO/VIRE
Portée	20 m
Alimentation	12/24 V a.c.
Absorption Tx/Rx	25/35 mA
Indice de protection	IP54
Type de contacts Rx	Nc+No
Portée max contacts Rx	1 A/24 V c.c.
Température min/max	-20 +55 °C
Dimensions mm	64x78x26/76x40x22

### Photocellules synchronisées.

#### VISIO



Deux photocellules synchronisées pour l'extérieur (2 photocellules/conditionnement)

#### VIRE



Deux photocellules synchronisées à appliquer sur colonnes LIFE série REX. Orientables à  $\pm 15^\circ$ . (2 photocellules/conditionnement)

#### AREC



Boîtier à encastrer pour photocellules, sélecteurs et claviers numériques prévus à cet effet (10 pièces/conditionnement)

#### AREF



Étrier de support pour photocellules, sélecteurs et claviers numériques en porte à faux (4 pièces/conditionnement)

#### ALEP



Interface de fixation pour photocellules, sélecteurs et claviers numériques en présence d'autres prédispositions murales (4 pièces/conditionnement)