





Dispositifs de sécurité pour portes et portails en mouvement

- Contrôle des zones de mouvement du portail.
- Rayon infrarouge synchronisé pour éliminer tout éventuel brouillage extérieur du signal.
- La colonne double hauteur disponible, y compris sur la nouvelle version en PVC, pour les installations prévoyant le passage de poids lourds.
- Degré de protection élevé contre les agents atmosphériques.
- Disponible dans la version à 10, 20 ou 30 mètres.

Dimensions (mm)





Limites d'utilisation

MODÈLES	DIR10	DIR20	DIR30
Portée infrarouge max. (m)	10	20	30

Caractéristiques techniques

MODÈLES	DIR10	DIR20	DIR30
Degré de protection (IP)	54	54	54
Alimentation (V)	12 - 24 AC - DC	12 - 24 AC - DC	12 - 24 AC - DC
Absorption	60	60	60
Portée max. contacts relais 24 V (A)	0,5	0,5	0,5
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Matériau	ABS - Polycarbonate	ABS - Polycarbonate	ABS - Polycarbonate