



## 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