

# Barrière Infrarouge Ecoline, 20 m

Art.-Nr. LS1020

Seite 1 von 2



Une barrière lumineuse infrarouge facile à installer, à l'intérieur comme à l'extérieur ! Cette barrière photoélectrique couvre une zone pouvant s'étendre jusqu'à 20 m. Un système intelligent de protection anti-sabotage de l'émetteur et du récepteur garantit une sécurité de fonctionnement optimale. Utilisez ces barrières photoélectriques en combinaison avec nos systèmes d'alarme pour la surveillance de couloirs, de portes ou de places de parking. Des solutions plus intelligentes, telles que la commande d'installations de vidéosurveillance ou de l'éclairage, sont également facilement réalisables. Avantage par rapport aux détecteurs de mouvement PIR: les barrières lumineuse infrarouge n'enregistrent que le franchissement effectif d'une ligne définie de manière exacte et pas les mouvements à l'intérieur d'une zone. Ainsi, les personnes qui passent par là ne sont pas détectées, tant qu'elles n'ont pas franchi la ligne invisible.

## Technologies

- Pour protéger les espaces intérieurs, détecter les mouvements, protéger les ouvertures, protéger les espaces plein air
- Optimale pour les terrains de plus ou moins petite taille
- IP66

## Caractéristiques techniques - Barrière Infrarouge Ecoline, 20 m

Affichage	Oui
Affichage d'état	Oui
Alimentation électrique CA	24 V
Alimentation électrique CC	12 V
Consommation de courant	50 mA
Consommation électrique	0,24 W
Dimensions	(LxHxP) 46x95x34 mm
Hauteur	95 mm

# Barrière Infrarouge Ecoline, 20 m

Art.-Nr. LS1020

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Barrière Infrarouge Ecoline, 20 m

Indice de protection IP	66
Largeur	46 mm
Lieu de montage	Utilisation en intérieur et en extérieur
Longueur	34 mm
Matériau du boîtier	ABS
Méthode de détection	Mesure du faisceau infrarouge
Raccordements	sortie d'alarme: (Rx) Relais (NO/NC) 1 A / 120 V c.a.; sortie antisabotage: (Tx/Rx) contact NC 1 A / 120 V c.a.
Surveillance anti-sabotage	Oui
Température de fonctionnement max.	60 °C
Type de capteur	Module infrarouge
Zone de détection du détecteur (m)	20 m
Zone de détection max. (extérieur)	20 m
Zone de détection max. (intérieur)	20 m