

Barrière Infrarouge Ecoline, 20 m

Art.-Nr. LS1020

Seite 1 von 2

Sécurité de fonctionnement optimale et nombreux domaines d'application

La barrière lumineuse infrarouge filaire sécurise une zone allant jusqu'à 20 mètres. La protection anti-sabotage intelligente de l'émetteur et du récepteur garantit une sécurité de fonctionnement maximale. En combinaison avec le système d'alarme filaire Terxon d'ABUS, la barrière lumineuse peut être utilisée pour surveiller les couloirs, les portes ou les parkings. La commande d'installations de vidéosurveillance ou de l'éclairage est également facile à réaliser.

Détection exacte

Contrairement aux détecteurs de mouvement passifs à infrarouge, les barrières lumineuses à infrarouge surveillent uniquement une ligne définie avec précision. En revanche, les mouvements à l'intérieur de la zone située avant et à côté de cette ligne ne sont pas détectés. Ainsi, les personnes de passage ne sont pas détectées tant qu'elles ne franchissent pas 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
Classe VdS	senza
Consommation de courant	50 mA
Consommation électrique	0.24 W
Dimensions	(LxHxP) 46x95x34 mm
Groupe DEEE	09
Groupe de produits	Détecteur
Hauteur	95 mm
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
Poids de l'article	0.1 kg

Barrière Infrarouge Ecoline, 20 m

Art.-Nr. LS1020

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Barrière Infrarouge Ecoline, 20 m

Profondeur	34 mm
Protection mécanique	Non
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
Type de couverture	Protection anti-effraction
Zone de détection du détecteur (m)	20 m
Zone de détection max. (extérieur)	20 m
Zone de détection max. (intérieur)	20 m
couleur de surface	altro