

Barrière lumineuse Profiline, 80m

Art.-Nr. LS2080

Seite 1 von 2



Cette barrière lumineuse Profiline détecte des objets et mouvements à une distance de 160m à l'intérieur et 80m à l'extérieur. Les rayons lumineux Dual et la surveillance contre le sabotage de l'émetteur et du récepteur assurent une fonctionnalité sûre. Atout particulier : grâce à l'orientation horizontale et verticale de l'émetteur et récepteur et au réglage par rayon laser et affichage LED, l'installation est facile et rapide.

Technologies

- Importante portée de surveillance
- Rayons lumineux doubles pulsés
- Surveillance anti-sabotage de l'émetteur et du récepteur par le biais de contacts sur le capot
- Utilisable en extérieur : IP55
- IP55

Caractéristiques techniques - Barrière lumineuse Profiline, 80m

Affichage	Oui
Affichage d'état	Oui
Alimentation électrique CC	10-30 V
Consommation de courant	65 mA
Consommation électrique	0,65 W
Dimensions	(LxHxP) 173x74x72 mm
Hauteur	74 mm
Indice de protection IP	55
Largeur	173 mm
Lieu de montage	Utilisation en intérieur et en extérieur
Longueur	72 mm
Matériau du boîtier	ABS

Barrière lumineuse Profiline, 80m

Art.-Nr. LS2080

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Barrière lumineuse Profiline, 80m

Méthode de détection	Mesure du faisceau infrarouge
Raccordements	Bornier à vis: émetteur (Tx): alimentation 10-30 V CC, sortie antisabotage NC (Tamper) , récepteur (Rx) : alimentation 10-30 V CC, contact d'alarme COM, contact d'alarme NC, contact d'alarme NO, sortie antisabotage NC (Tamper)
Surveillance anti-sabotage	Oui
Température de fonctionnement max.	55 °C
Type de capteur	Module infrarouge
Zone de détection du détecteur (m)	160 m
Zone de détection max. (extérieur)	80 m
Zone de détection max. (intérieur)	160 m