

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 |