

FLYDE033

Médias imprimés • Dépliant

Flyer Barrières lumineuses haute performance fr



Une vue dégagée malgré la saleté, la poussière, l'humidité et plus encore

Lorsque des exigences élevées doivent être satisfaites et que des défis particuliers doivent être relevés, des solutions spéciales et en outre extrêmement fiables sont nécessaires - comme nos barrières lumineuses haute performance. Les barrières lumineuses haute performance font partie des capteurs optiques et sont des systèmes à usage unique qui, en tant que solution en trois parties, se composent d'un émetteur, d'un récepteur et d'un amplificateur.

Cette constellation, associée à la lumière infrarouge qui traverse presque tout, confère à nos barrières lumineuses haute performance des propriétés uniques. C'est pourquoi elles occupent certainement une place à part dans le domaine des capteurs optiques.

Les différents systèmes d'émetteurs/récepteurs, combinés à différents amplificateurs, sont particulièrement adaptés à une utilisation dans des environnements aux conditions extrêmement rudes, souvent accompagnés d'une forte présence de saleté et de poussière. Mais ces barrières lumineuses peuvent faire bien plus encore !

Classification

ETIM 8

Autre

Groupe de produits IPF	006 Médias imprimés
Dimensions de l'emballage	297 x 210 x 3,1 mm
Poids brut	104 g
Numéro de tarif douanier	49111090
Numéro WEEE	40951076
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui



Montage

Le montage / l'installation ne doit être effectué que par un électricien spécialisé !



Élimination

Numéro WEEE selon § 6 alinéa 3 ElektroG : 40951076

Consignes de sécurité

- / Avant la mise en service, veuillez vous assurer que toutes les consignes de sécurité figurant éventuellement dans la documentation du produit ont été respectées.
- / En cas d'impact direct sur la sécurité des personnes, l'utilisation de ces produits est interdite.