

La barrière pour portes et fenêtre

Barrière miniaturisée, particulièrement étudiée et conseillée pour la protection de portes et fenêtres mais, grâce à la haute portée dans sa catégorie, pouvant aussi être appliquée pour la protection de surfaces très étendues, en utilisant si nécessaire les étriers articulés, si non exposés directement aux intempéries (utiliser dans ce cas la version IP65). Rayons synchronisés en mode filaire, logés dans la structure en aluminium anticorrosion anodisé et façade en polycarbonate.

Accessoires

















BOUCHON PROFIL







Caractéristiques techniques

Distance maximale d'utilisation à l'extérieur (modèle coloris noir)	15 m
Distance maximale d'utilisation à l'extérieur (modèle coloris blanc)	5 m
Distance maximale d'utilisation à l'intérieur (modèle coloris noir)	30 m
Distance maximale d'utilisation à l'intérieur (modèle coloris blanc)	10 m
Distance maximale d'arrivée (modèle coloris noir)	60 m
Distance maximale d'arrivée (modèle coloris blanc)	15 m
Optique à double rayon	Lentilles de 15 mm dans AND
Dispositifs photosensibles	Rayons d'impulsion dans la vague de travail 950 NM
Synchronisation	filage
Disposition des rayons	parallèle
Configuration des rayons dans la colonne	De 2 à 10 TX et de 2 à 10 RX
Mode de fonctionnement réglable	OR - ET RANDOM (random two-ray)
Mode d'exclusion de portée vocale	du 3ème au 10ème rayon
Alimentation d'énergie de circulation	13,8 Vcc
L'absorption du circuit	De 60 mA à 150 mA basé sur le nombre de faisceaux logés
Fourniture d'appareils de chauffage optionnels	13,8 Vcc
Température de fonctionnement	De -25 ° à + 70 ° C
Sortie d'alarme	Relais avec contacts libres NC sur RX
Sortie anti-sabotage	Colonne ouvrante
Degré de protection	IP54 / 65
Dimensions du profil LxPxH	25 mm x 24 mm da 500 a 4000 mm bouchon profil 28 mm x 27 mm da 500 a 4000 mm avec bouchon standard