

ALES



La fiabilité de la barrière à double rayon

Barrière mono-rayon à double optique à technologie SMA, qui permet d'être installée et alignée par un seul technicien. Grâce aux LED à forte luminosité (visibles à plus de 300 m en plein jour) et à l'avertisseur à haute puissance sonore, la barrière permet un parfait alignement par un seul opérateur qui voit et sent quand le rayon est dans la meilleure condition du signal, capable de garantir le meilleur fonctionnement.

La barrière est fournie avec les étriers de fixation sur mât et/ou murale pour une utilisation simple, grâce à l'indice de protection IP65, ou en retirant le revêtement frontal, elle peut être logée dans les colonnes classiques du commerce.



KIT ÉTRIERS DE SOUTIEN FOURNI

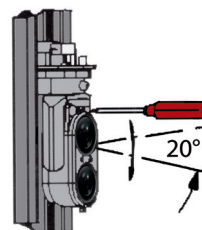
LED À HAUTE LUMINOSITÉ VISIBLE À 200 m AVERTISSEUR SONORE



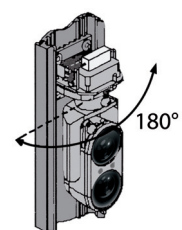
ALES TS KIT THERMOSTAT ET RÉSISTANCES EN OPTION



ANGLE DE RÉGLAGE VERTICAL 20°



ANGLE DE RÉGLAGE HORIZONTAL 180°



Caractéristiques techniques

Distance maximale pour une utilisation en extérieur	60 m / 120 m (Ales noires) - 30 m (Ales blanches)
Distance maximale d'utilisation à l'intérieur	250 m
Distance d'arrivée maximale	300 m
Optique à double faisceau	Lentilles de 35 mm dans AND
capteurs optiques	Rayons impulsifs en vagues de travail 950 NM
synchronisation	Optique à 4 canaux
Système de pointage et d'alignement	Technologie SMA optique-acoustique
Disposition des rayons	Parallèle
Fonction Walk-test	OUI
Configuration des rayons dans la colonne en mode TERMINAL	1TX et 1RX
L'absorption du circuit	90 mA
Chauffe-eau	10 - 30 Vcc
Absorption à thermostat	10 - 15 Vcc 250 mA / 24 - 30 Vcc 125 mA
Sortie d'alarme	Relais avec contacts libres NC (sur RX)
Sortie anti-sabotage	Tamper ouverture couvercles
Sortie de disqualification de brouillard	OUI avec sortie OC dédiée
Degré de protection	IP65
Dimensions LxPxH	78 mm x 78 mm x 185 mm