

# Barrière Infrarouge 60 mètres filaire

Barrière monofaisceau à double optique qui est à l'origine de la technologie SMA, une spécificité qui permet une installation et un alignement par un seul opérateur. • Les leds haute luminosité (visibles à plus de 200 m en plein jour) et le buzzer à forte puissance sonore permettent un parfait alignement de la barrière par un seul opérateur, qui voit et entend le moment où le faisceau se trouve dans la meilleure condition de signal pour garantir un fonctionnement optimal. • La barrière est fournie avec les supports de fixation pour poteau et/ou mur en vue d'une utilisation autonome, assurant un degré de protection IP65. • Elle peut également être intégrée à la plupart des colonnes vendues dans le commerce en enlevant le capot avant.



ALES60

## Données 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	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
Oui	
Configuration des rayons dans la colonne en mode TERMINAL	ITX et IRX
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)	Oui
Sortie anti-sabotage	Tamper ouverture couvercles
Sortie de disqualification de brouillard	avec sortie OC dédiée
Degré de protection	IP65
Dimensions LxPxH	78 mm x 78 mm x 185 mm