

Barrière Infrarouge sans-fils 50 mètres avec transmetteur Jablotron

Évolution des mono-barrières ALES 60 et 120 avec technologie SMA mais en version portée 60 mètres auto-alimentée, donc pourvues d'un fond épaissi pour pouvoir loger les piles et l'émetteur universel en général utilisé pour les systèmes radio. Synchronisme optique à 4 canaux différents, la fonction de disqualification pour brouillard. La durée des piles est garantie pour 36 mois et le signal de pile faible est fourni sous forme sonore, au franchissement du rayon. En cas de pile complètement usagée en conditions non contrôlées, l'alarme est générée puisque le micro-relais est à sécurité positive.

JABLOTRON
CREATING ALARMS



JA-ALES-W

Données Techniques

Distance maximale pour une utilisation en extérieur	60M
Distance maximale d'utilisation à l'intérieur	350M
Distance d'arrivée maximale	300m
Optique à double faisceau	Oui avec lentilles de 35 mm en AND
capteurs optiques	Rayons impulsifs en onde de travail 950 NM
synchronisation	Optique 4 canaux
Système de pointage et d'alignement	Technologie optico-acoustique
Disposition des rayons	Parallèles
Fonction Walk-test	Oui
Configuration des rayons dans la colonne en mode TERMINAL	1TX et 1RX
Absorption des circuits	90 mA
Alimentation	3,6 V
Sorties	Alarme, tamper, disqualification, pile faible
Sortie d'alarme	Relais à contacts libres NF (sur RX)
Relais à contacts libres NF (sur RX)	Tamper ouverture couvercles
Sortie de disqualification par brouillard	OUI avec sortie OC dédiée
Indice de protection	IP65
Dimensions LxPxH	78 mm x 130 mm x 185 mm