SADRIN WSI-WSESMA



La barrière pour fenêtre en garantie de la sécurité

Gamme SAdrin auto-alimentée à piles, particulièrement destinée à une utilisation avec tous les systèmes sans fil du commerce grâce à ses sorties relais qui peuvent être gouvernées par les émetteurs universels.

La version WSE dispose d'un boîtier fixé dans la partie supérieure de la barrière, contenant aussi bien une pile à grande puissance que l'émetteur universel et garantissant un logement auto-protégé pour ce dernier.

Accessoires





Caractéristiques techniques

Distance maximale d'utilisation à l'extérieur (modèle coloris noir)	10 m
Distance maximale d'utilisation à l'extérieur (modèle coloris blanc)	3 m
Distance maximale d'utilisation à l'intérieur	15 m
Distance maximale d'arrivée	40 m
Optique à double rayon	Lentilles de 15 mm dans AND
Dispositifs photosensibles	Rayons d'impulsion dans la vague de travail 950 NM
Synchronisation	optique
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	De 2 à 8 TX et de 2 à 8 RX
Mode de fonctionnement réglable	OR - ET RANDOM (random two-ray)
Alimentation d'énergie de circulation	2 batteries 3.6V 2.7Ah WSI
	1 batterie WSE 3.6V 19Ah
L'absorption du circuit	De 0,2 mA à 1 mA basé sur le nombre de faisceaux logés
Température de fonctionnement	De -10 ° à + 70 ° C
Sortie d'alarme	Relais avec contacts libres NC (sur RX)
Sortie anti-sabotage	Tamper TX ouverture de la colonne tamper transmis sur RX
Degré de protection	IP54 / 65
Dimensions du profil WSI LxPxH	$25\ \text{mm}\ \text{x}\ 24\ \text{mm}\ \text{da}\ 500\ \text{a}\ 4000\ \text{mm}\ \text{avec}\ \text{bouchon}\ \text{profil}$ $28\ \text{mm}\ \text{x}\ 27\ \text{mm}\ \text{da}\ 500\ \text{a}\ 4000\ \text{mm}\ \text{avec}\ \text{bouchon}\ \text{standard}$
Dimensions du profil WSE LxPxH	25 mm x 24 mm da 500 a 4000 mm boîte externe (40x39x225 mm) Boîtier radio TX 35x35x 105 mm
Batterie	Incluse