

Double technologie, trifonctionnel par rotation de la lentille de Fresnel - Elkron Sécurité

Produit	Double technologie, trifonctionnel par rotation de la lentille de Fresnel
Description	Double technologie (IR+MW) avec lentille de fresne tri fonctionnelle homologué NF-A2P type 2
Caractéristiques	Double technologie, trifonctionnel par rotation de la lentille de Fresnel : Volumétrique 90° 12 mètres (23 zones/5p) Couloir 6° 12 mètres (7 zones/5P) Rideau 6° 12 mètres (1 zone/1P) Couverture hyperfréquence (9,9Ghz) - 90° Horizontale - 36° à la verticale. Compensé en température. Immunité à la lumière blanche. Mémoire d'alarme. Décompte des impulsions x1/x2. Conso (nom.): 17 mA. 2 modes de fonctionnement : - AND 1 : HF+IRP activés simultanément. AND 2 : Idem AND1 ou plusieurs HF.
Avantages produit	Homologué NFA2P Type2 Technologie EXTRAVISION® 1 lentille, 3 fonctions Technologie AUTOEQUALIZER® Adaptation automatique au niveau de perturbation du site
Accessoires	Centrale UMP106 UMP110 UMP508 et UMP200
Synoptiques	
Autres	
Référence	UIMA12

Image produit

