

IRP 12 mètres trifonctionnel + technologie numérique - Elkron Sécurité

Produit	IRP 12 mètres trifonctionnel + technologie numérique
Description	Infrarouge 12 mètres, lentille tri fonctionnelle et technologie numérique spécialement pour les pays chauds, homologué NF-A2P type 2
Caractéristiques	IRP 12 mètres trifonctionnel par rotation de la lentille de Fresnel : Volumétrique 90° 12 mètres (34 zones/3p). Couloir 6° 20 mètres. Rideau 6° 12 mètres Conso (nom.) : 11mA. Technologie numérique assurant une détection optimale par température ambiante élevée (pays chauds). Immunité à la lumière blanche. Mémoire d'alarme. Décompte des impulsions x1/x2.
Avantages produit	Homologué NFA2P Type2 Technologie EXTRAVISION® 1 lentille, 3 fonctions
Accessoires	Centrale UMP106 UMP110 UMP508 et UMP200
Synoptiques	
Autres	
Référence	UIRA14

Image produit

