



Interface SSI radio pour système d'alarme menace - Plan Particulier de Mise en Sûreté - PPMS

Réf : UR390004



Caractéristiques produit

- Liaison filaire de longueur maximale 100m avec le système de sécurité incendie
- Raccordement de l'interface à un contact sec à ouverture du système de sécurité incendie, activé lors d'une alarme d'évacuation
- Alimentation par une pile Lithium 3V 1500mAh CR123 fournie
- Portée 500m en champ libre, 50m en intérieur

Avantages

Autonomie de la pile : 4 ans

Les  produit [Installation](#)

Appairage à la centrale par bouton poussoir intégré et voyant de vérification de la qualité de la liaison radio



Interface SSI radio pour système d'alarme menace - Plan Particulier de Mise en Sûreté - PPMS

Réf : UR390004

Caractéristiques techniques

Indice de protection (IP)	IP55
Température de stockage (Min-Max)	0°C - +55°C
Hauteur hors tout	105mm
Alimentation en courant	Pile non-rechargeable
Objet connecté	Oui
Intéropérabilité du protocole de connexion	Non
Sans halogène	Oui
Mode de pose	Saillie
Profondeur/longueur hors tout	50mm
Programmable	Non
Profondeur d'encastrement	0mm
Résistance aux chocs (IK)	IK07
Fréquence radio	2400MHz
Fonction d'usage du produit	Système d'alarme
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Voyant	Sans
Température d'utilisation /d'installation (Min-Max)	+5°C - +55°C
Type de communication	RF
Couleur	Gris
Largeur hors tout	105mm
Traitement antimicrobien	Non
Modulation	FM