



Boîtier de Commande Manuelle pour système détecteur autonome déclencheur SDAD IP30 IK07 avec clé de réarmement - rouge

Réf : 340122



Caractéristiques produit

- Conforme à la norme NF S 61-961 - Certifié NF SSI
- Caractéristiques électriques : contact NO ou NF de pouvoir de coupure 5A - 24Vcc
- Livré avec 2 étiquettes plaquettes "BCM DESENFUMAGE" ET "BCM COMPARTIMENTAGE"

Produits associés et accessoires

Boîtier de Commande Manuelle pour système détecteur autonome déclencheur SDAD IP30 IK07 avec clé de réarmement - rouge Réf : 340122

Boîtier de réarmement à distance étanche pour SDAD avec 2 clés IP55 IK07 - gris Réf : 340121

Pièces détachées

Références

349001



Boîtier de Commande Manuelle pour système détecteur autonome déclencheur SDAD IP30 IK07 avec clé de réarmement - rouge

Réf : 340122

Caractéristiques techniques

Résistance aux chocs (IK)	IK07
Hauteur	90mm
Avec couvercle en papier	Non
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP30
Système radio	Non
Enveloppe	Plastique
Température de stockage	0°C - 55°C
Avec disque en verre	Non
Type	Alarme incendie (rouge)
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Mode de pose	Saillie/encastré
Température d'utilisation /d'installation	-10°C - 55°C
Profondeur	57mm
Couleur	Rouge
Largeur	90mm
Homologation VdS	Non