



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 Réf : 340122 de réarmement - rouge

Boitier 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

Hauteur	90mm
Indice de protection (IP)	IP30
Matériau	Plastique
Temperature de stockage	0°C - 55°C
Avec disque en verre	Non
Mode de pose	Saillie/encastré
Homologation VdS	Non
Avec couvercle en papier	Non
Type de signalisation	Alarme incendie (rouge)
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Temperature d'utilisation /d'installation	-10°C - 55°C
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07
Moyen de communication câblé	Oui
Milieu de communication sans fil	Non
Profondeur	57mm
Couleur	Rouge
Largeur	90mm