

NORALSY

PORTACLÉ



GESTION



TEMPS RÉEL

EN QUELQUES MOTS...

- Conception anti-vandale
- 3 trousseaux
- Plusieurs clés par trousseaux
- Grande taille de clé (12 cm)
- Alertes sonores
- Suivi et traçabilité des clés



POUR EN SAVOIR



Consultez ou téléchargez tous les documents relatifs à ce produit en flashant ce QRcode

COFFRE À CLÉS SEUL

1401-0001	CBOX01	Coffre à clés connectable inox brossé pose encastrement
1401-0002	CBOX01-P	Coffre à clés connectable inox brossé pose poteau technique

COFFRE À CLÉS AVEC T25 INTÉGRÉ

1402-0001	CBOX01-X3	Avec lecteur T25 intégré - Pose en encastré
1402-0002	CBOX01-X3-P	Avec lecteur T25 intégré - Pose dans poteau technique

NOS KITS / DATA PACK - Kit comprenant 1 modem I4GDATA04

DATA PACKS Portaclé

1403-0001	DATACBOX3	Avec PORTACLÉ pose en encastrement et lecteur format T25 intégré (CBOX01-X3)
1403-0002	DATACBOX3-P	Avec PORTACLÉ pose dans poteau technique et lecteur format T25 intégré (CBOX01-X3-P)

PRODUITS ASSOCIÉS

ALIMENTATION	3001-0002	AR125	Alimentation régulée 12V / 5A pose en rail din
MODEM	1501-0003	I4GDATA04	Modem 4G - livré avec carte SIM et 10 ans de mises à jour illimitées incluses
BOÎTIER SAILLIE	3201-0020	BTP07-S	Boîtier saillie - Inox brossé Dimensions 220 x 160 mm

CARACTÉRISTIQUES

NOUVELLES RÉFÉRENCES	1401-0001 / 1401-0002 / 1402-0001 / 1402-0002
ANCIENNES RÉFÉRENCES	CBOX01 / CBOX01-P / CBOX01-X3 / CBOX01-X3-P
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	
Dimensions version encastrée (HxLxP)	220 x 160 x 2,5 mm
Dimensions version poteau tech. (HxLxP)	220 x 141 x 2,5 mm
Dimensions boîtier d'encastrement (HxLxP)	205 x 142 x 60 mm
Finition	Inox
Matière	Brossé
Indice de protection	IK09
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Alimentation	12-24 V DC
Consommation	300 mA en veille 2 A lors de l'ouverture
Raccordement	Liaison via bus de données vers point d'accès GSM
Température	Fonctionnement : -20°C à +60°C / Stockage : -40°C à +85°C
FONCTIONNALITÉS	
Type d'ouverture	Par badge et appel téléphonique au modem ou code avec interphone 3G L'ouverture par badge du PORTACLÉ et /ou bâtiment nécessite le raccordement de la centrale via le bus de données
Capacité clés	3 trousseaux Taille max des clés : 12cm
Gestion des alarmes	Buzzer et envoi de messages Porte ouverte - Effraction - Trousseau non autorisé
Mode de programmation	Interface de gestion «www.baticonnect.com»
Suivi des trousseaux	Tableau de bord sur l'interface «www.baticonnect.com»

SYNOPTIQUE D'INSTALLATION

