



TEMPS RÉEL



- Finition zamac
- 4 couleurs adaptées à votre bâtiment
- 90 codes programmables
- Synthèse vocale sur 10 niveaux
- Relais temporisés ou bi-stables
- Touches larges rétro éclairées
- Marquage Braille
- LEDs couleurs de signalisation
- Vis anti-vandale

CLAVIERS CODÉS

CONTRÔLE D'ACCÈS RÉSIDENTIEL

PC (PETIT MODÈLE)

PT (GRAND MODÈLE)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

	PC (PETIT MODÈLE)	PT (GRAND MODÈLE)
Façade	120 x 216 x 2,5 mm	120 x 270 x 2,5 mm
Boîtier à encastrer	95 x 245 x 45 mm	95 x 245 x 45 mm
Boîtier en applique	121 x 217 x 17 mm	121 x 295 x 17 mm
Poids	1300 g	1650 g
Finition	Zamac - 4 coloris : Argent / Champagne / Blanc / Noir	
Indice de protection	IK09 / IP65	

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation	12 à 24V DC / 12 à 24V AC
Consommation	2W
Relais	2 relais 5A avec contact NO/NF Bi-stables ou temporisation programmable
Température	Fonctionnement : -20° à + 55° C / Stockage : - 20° à + 85° C

FONCTIONNALITÉS

Synthèse vocale	10 niveaux - messages «la porte est ouverte» et «code incorrect» - bip clavier
Relais	Programmable de 0,3 à 99 secondes ou mode bi-stable (ON/OFF)
Capacité	90 codes utilisateurs de 3 à 8 caractères
Fonction calendrier	8 semaines type
Fonction entrée libre	Programmable sur semaine type
Mode de programmation	En local ou depuis BATICONNECT



CONFORME LOIS HANDICAP



Conception conforme CEM EN50082-1 et EN55022

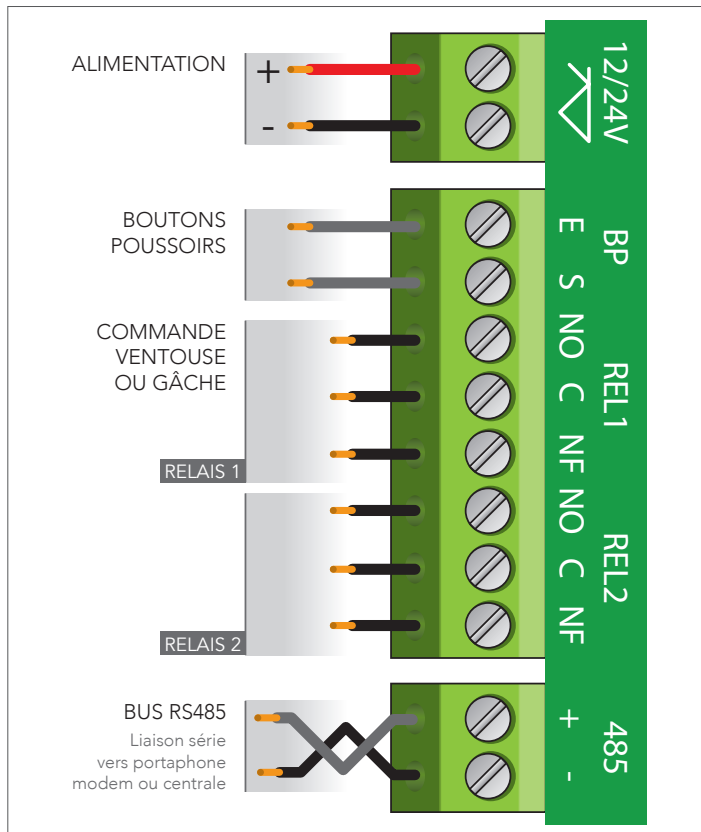
VERSIONS

PCA327-RS	Clavier codé «Portacode Andy» petit modèle Argent
PCB327-RS	Clavier codé «Portacode Andy» petit modèle Blanc
PCD327-RS	Clavier codé «Portacode Andy» petit modèle Champagne
PCN327-RS	Clavier codé «Portacode Andy» petit modèle Noir
PTA327-RS	Clavier codé «Portacode Andy» grand modèle Argent
PTB327-RS	Clavier codé «Portacode Andy» grand modèle Blanc
PTD327-RS	Clavier codé «Portacode Andy» grand modèle Champagne
PTN327-RS	Clavier codé «Portacode Andy» grand modèle Noir

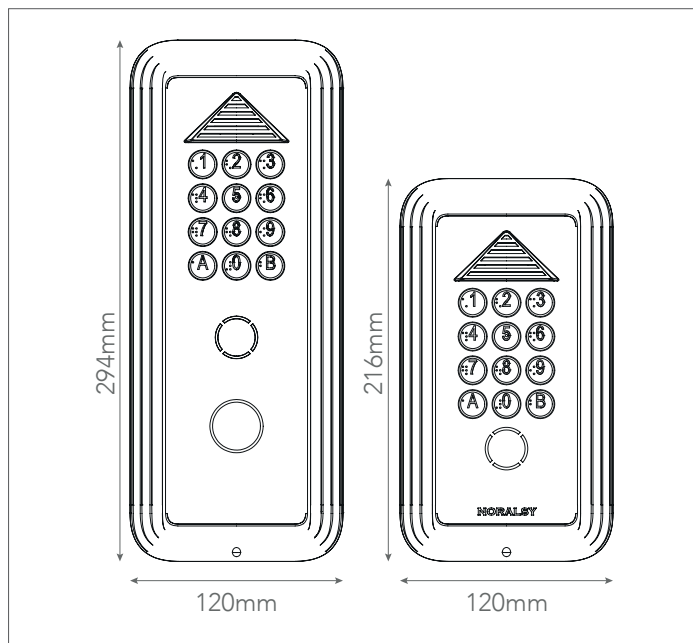
PRODUITS ASSOCIÉS

DEVE196-X3-T	Centrale Vigik + Lecteur T25 gestion temps réel
IGSMDATA4 IGSMDATA32	Modem Data pour gestion temps réel - Carte SIM et 10 ans de mises à jour illimitées inclus
TPVISIO-Zx	Portaphone Zamac visio - 4 coloris : Argent, Blanc, Champagne et Noir
AR125	Alimentation 5A à découpage - Pose sur rail DIN ou en applique
AR122	Alimentation 2A à découpage - Pose sur rail DIN ou en applique
BZPC-x et BZPT-x	Boîtier de pose en applique - Zamac - 4 coloris : Argent, Noir, Blanc et Champagne - petit et grand modèle
BTPGSM-ZxC	Boîtier de pose en applique à casquette pour PTx327-RS - Inox - 4 coloris : Argent, Noir, Blanc et Champagne
BTPGSM-ZxC-P	Boîtier de pose en poteau technique à casquette pour PTx327-RS - Inox - 4 coloris : Argent, Noir, Blanc et Champagne
BATICONNECT	Serveur de gestion à distance www.baticonnect.com

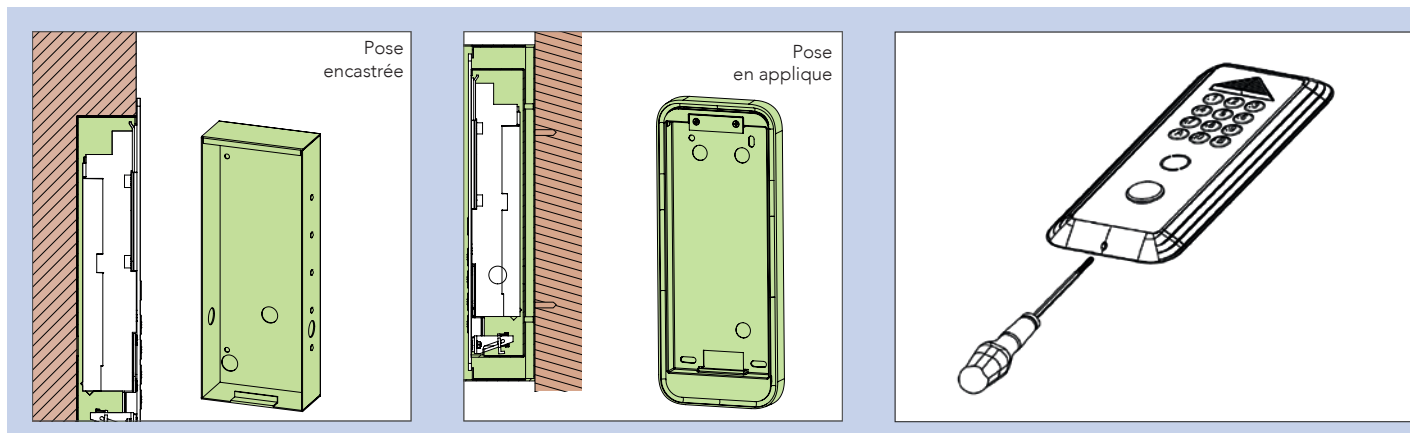
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE



DIMENSIONS



INSTALLATION



SPÉCIFICITÉS

La gestion en temps réel du Portacode Andy se fait par l'intermédiaire d'un Portaphone TPVISIO ou d'un modem Data IGSMATA4 ou IGSMATA32.

En gestion autonome, la centrale EVE196-X3 qui possède une horloge intégrée permet d'associer l'ouverture automatique à une semaine type et à des jours fériés. De plus, l'ouverture par badge bénéficie de la synthèse vocale du Portacode Andy.