



AUTONOME



- Programmation locale
- Gestion sans logiciel
- 30 codes programmables
- Clavier rétro-éclairé
- Marquage Braille
- Version 1 et 3 relais
- Vis antivandales

CLAVIERS CODÉS

CONTRÔLE D'ACCÈS RÉSIDENTIEL

	PETIT MODÈLE	GRAND MODÈLE
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES		
Façade	120 x 190 x 15 mm	120 x 270 x 15 mm
Boîtier à encastrer	95 x 165 x 45 mm	95 x 245 x 45 mm
Boîtier en applique	120 x 190 x 40 mm	120 x 270 x 40 mm
Poids	1400 g	1650 g
Finition	Aluminium brossé anodisé - argent ou or	
Indice de protection	IK09 / IP65	

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES		
Alimentation	12 à 24V DC / 12 à 24V AC	
Consommation	2W	
Version 1 relais	1 relais 5A avec contact NO/NF temporisés	
Version 3 relais	2 relais 5A avec contact NO/NF temporisés + 1 Contact alarme	
Température	Fonctionnement : -15° à + 45° C / Stockage : - 20° à + 60° C	

FONCTIONNALITÉS		
Eclairage	Touches et cabochon de façade	
Buzzer	Sur ouverture de porte	
Temporisation des relais	0,2 seconde ou programmable de 1 à 99 secondes	
Capacité	30 codes utilisateurs de 3 à 8 caractères	
Programmation	Par le clavier (sans démontage)	



Conception conforme CEM EN50082-1 et EN55022

VERSIONS

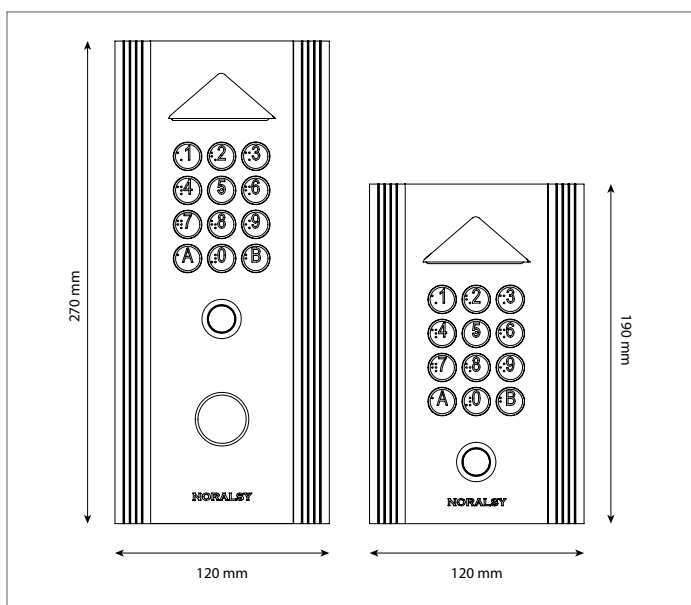
VERSIONS	RELAIS
PCA287	1
PCD288	1
PTA287	1
PTD288	1
PCA237	3
PCD238	3
PTA237	3
PTD238	3

RELAIS

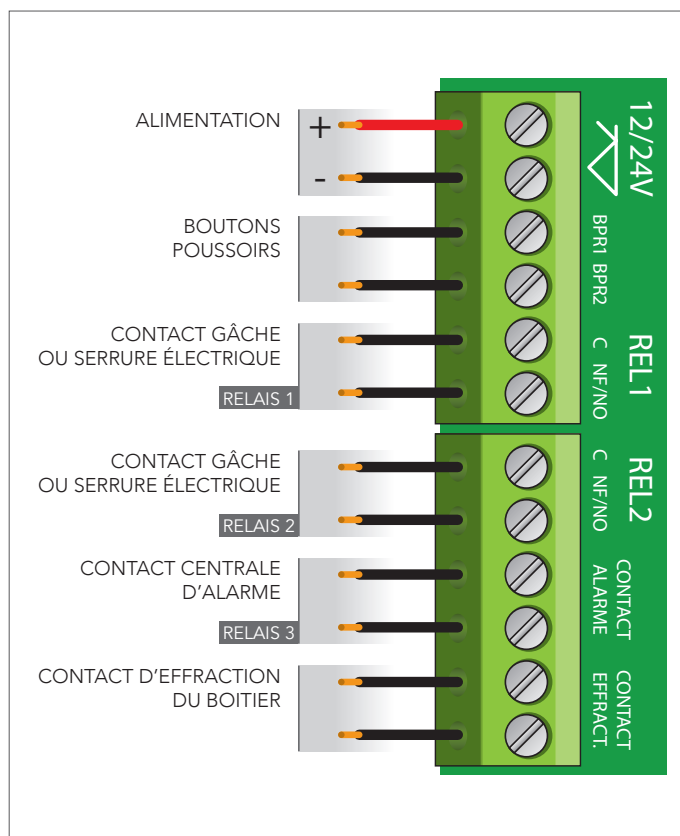
PRODUITS ASSOCIÉS

DEVE196-T	Centrale Vigik + Lecteur T25 gestion autonome
AR125	Alimentation 5A à découpage - Pose sur rail DIN ou en applique
ARD122	Alimentation 2A redressée filtrée - Pose sur rail DIN ou en applique
BCAPC, BCOPC, BCAPS & BCOPS	Encadrement de finition pour «Portacode Profil» - Argent ou Doré
BAPC, BOPC, BAPS & BOPS	Cadre applique pour «Portacode Profil» - Argent ou Doré

DIMENSIONS



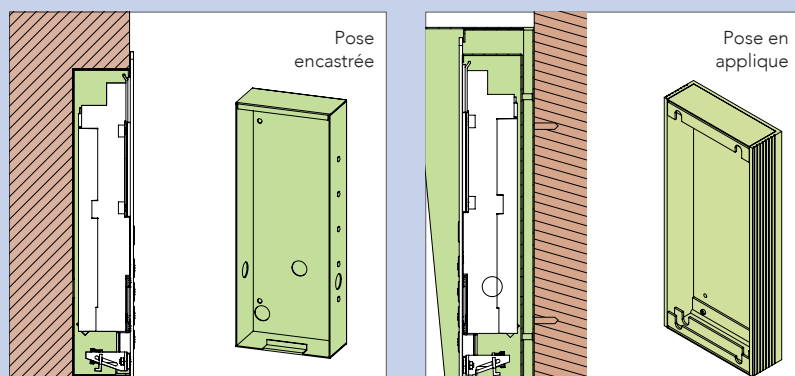
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE



CLAVIERS CODÉS

CONTRÔLE D'ACCÈS RÉSIDENTIEL

INSTALLATION



SPÉCIFICITÉS

La version 3 relais du Portacode Profil permet la commande temporisée de plusieurs gâches, ventouses ou automatismes. D'autre part, un contact informe d'une effraction du boîtier et un contact d'alarme est commandable par code clavier.