



AUTONOME



- Clavier pour automatisme
- Programmation locale
- Finition Inox
- Contact d'effraction anti-vandale
- 30 codes pour 3 relais programmables
- Codes et contact d'alarme
- Touches larges rétro-éclairées
- Marquage Braille
- LEDs de signalisation

CLAVIERS CODÉS

CONTRÔLE D'ACCÈS RÉSIDENTIEL

PGP2412-E

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Façade (LXHXP)	78 x 120 x 60 mm
Poids	690 g
Finition	Inox brossé
Fixation	4 Vis M3,5
Indice de protection	IP65

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

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

FONCTIONNALITÉS

Buzzer	Sur ouverture de porte
Rétro-éclairage	Bleu ou jaune
Temporisation des relais	Programmable de 1 à 99 secondes (relais 1 et 2)
Capacité	13 codes pour le relais 1 - 13 codes pour le relais 2 2 codes d'alarme pour le relais 3 1 code de contrainte pour relais 1 & 2 simultanés 1 code maître de programmation
Indicateurs visuels (LEDs)	Présence d'alimentation (rouge) - ouverture de porte (verte) alarme en marche (orange clignotant)
Programmation	Par le clavier (sans démontage)

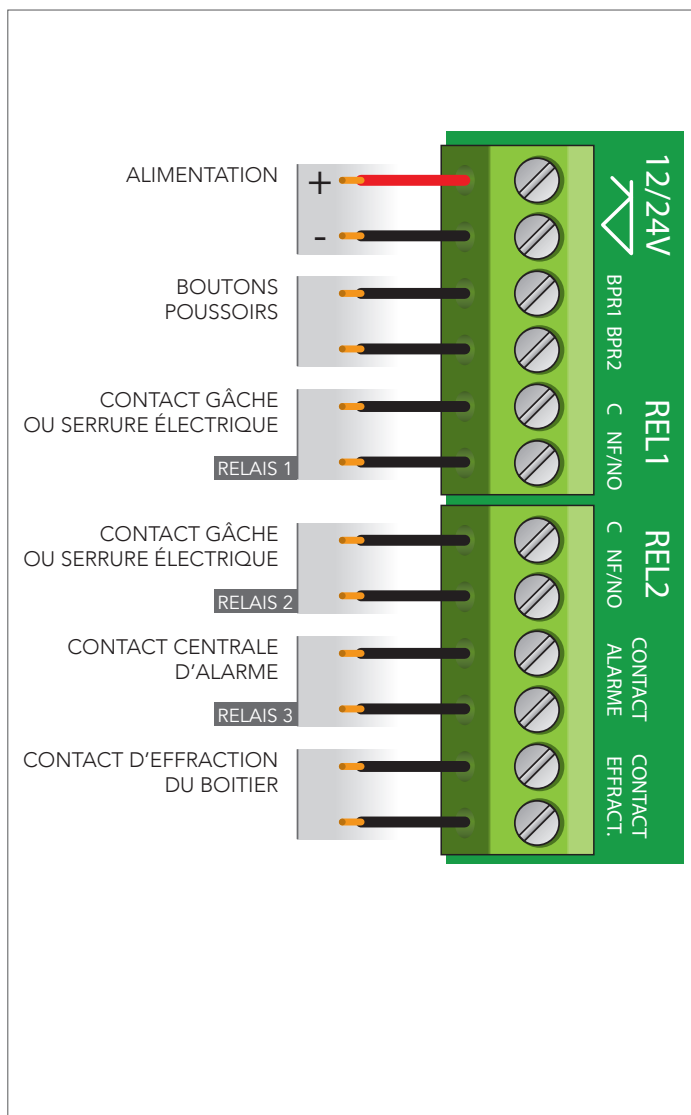


Conception conforme CEM EN50082-1 et EN55022

VERSIONS

PGP2412-E	Clavier codé pour automatisme - 30 codes - 3 relais - inox brossé - pose en applique
-----------	--

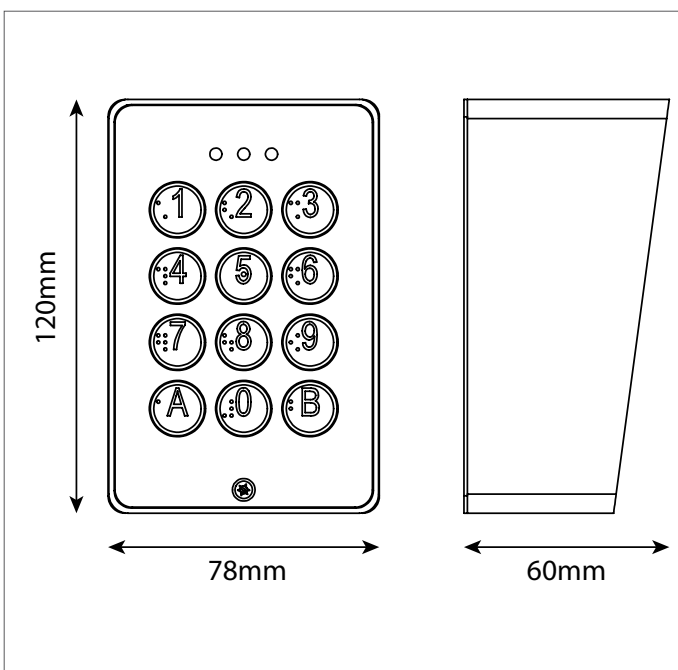
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE



PRODUITS ASSOCIÉS

AR125	Alimentation à découpage 12V-5A - rail DIN ou en applique
ARD122	Alimentation 2A redressée filtrée - Pose sur rail DIN ou en applique
ARS1250-B	Alimentation à découpage 12V-5A secourue - pose en applique
ARS1250-BB	Alimentation ARS1250 + batterie ABB126
ARS1250-D	Alimentation à découpage 12V-5A secourue - pose en rail DIN
AR244-N	Alimentation à découpage 24V-4A - rail DIN ou en applique
ARS2430-B	Alimentation à découpage 24V-3A secourue - pose en applique
ARS2430-BB	Alimentation à découpage 24V-3A secourue avec 2 batteries ABB126 - pose en applique
AB126	Module batterie ABB126 monté sur rail DIN
ABB126	Batterie 12V-7Ah

DIMENSIONS



SPÉCIFICITÉS

Il est impératif de commander un relais (12 ou 24V) qui établira le contact voulu pour une tension supérieure à 24V (exemple : commande d'ascenseur sous 48V).