

# EX7 V2

## CLAVIERS POUR CONTRÔLE D'ACCÈS ET AUTOMATISATION

Ces claviers robustes sont dessinés pour être installés aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Les claviers autonomes EX7 sont disponibles avec des touches métalliques ou plastiques et dans une grande variété de boîtiers (ABS ou métal). Ces claviers d'ergonomie élégante sont dotés des caractéristiques suivantes: rétroéclairage des touches, blocage après code invalide, 2 boutons poussoir...



### CARACTÉRISTIQUES

- > Codes utilisateur sélectionnables entre 1 à 8 chiffres
- > Contrôle libre des LEDs rouge et verte
- > En ABS, en alliage d'aluminium moulé sous pression ou en acier inoxydable A304
- > Le buzzer intégré et la LED jaune sont utilisés pour la programmation et l'indication du statut.
- > Autoprotection
- > Touches rétroéclairées (métal/plastique)

### RÉFÉRENCES



EX7-43B V2



EX7-72C V2



EX7-102A V2



EX7M-43B V2



EX7M-72C V2



EX7M-102A V2



EX7-62A V2



EX7M-62A V2

### SPÉCIFICATIONS

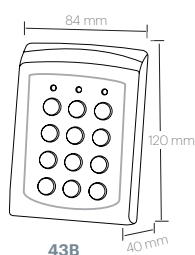
#### Caractéristiques électriques:

Alimentation:	12/24V AC/DC
Tension:	Au repos: 26 mA Max.: 140 mA
Sorties:	4 relais (4x3A) Mode impulsion de 1 à 99 secondes ou mode Marche/Arrêt (00)
Eclairage du clavier:	Rétroéclairage pendant 10 secondes à chaque touche pressonnée
Signaux visuels:	2 LEDs libres de tension (rouge et verte) et LED orange
Signal sonore:	Un buzzer intégré

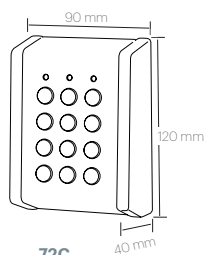
#### Caractéristiques environnementales:

Résistance à la température:	-25°C à 70°C
Résistance à l'humidité:	0 à 95% (sans condensation)
Indice IP de protection:	IP65

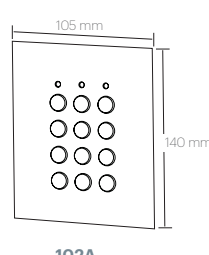
### DIMENSIONS



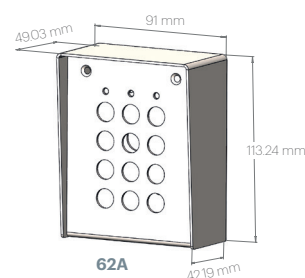
43B



72C



102A



62A