

# THOMSON

made for

## Professionals

**500035**

### Clavier à code

Pour le contrôle de vos accès par Code et badge RFID



#### Les + produits

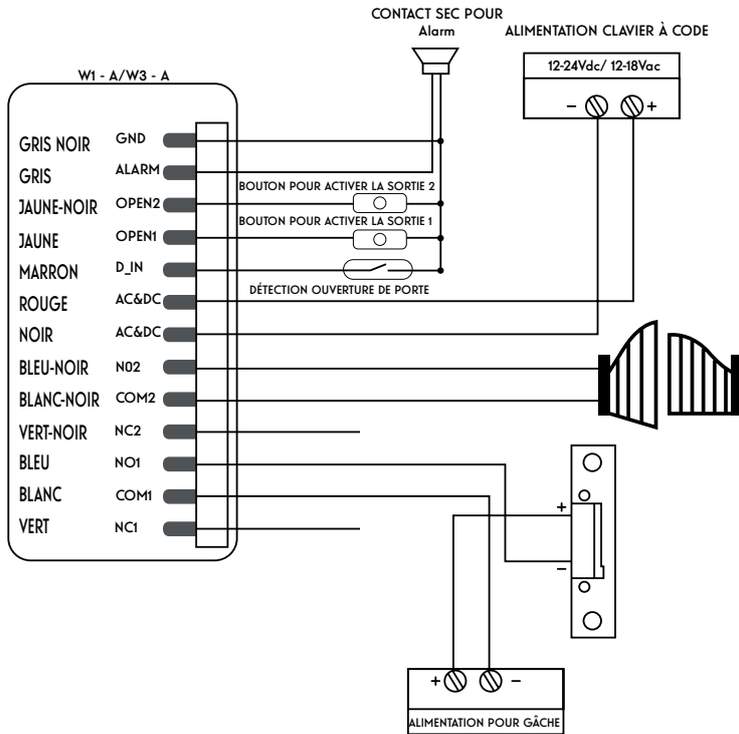
- Ce produit vous permet de gérer l'accès d'un domicile ou d'une entreprise de manière simple et efficace, et de contrôler un accès verrouillé par gâche électrique, et/ou l'ouverture d'un automatisme de portail par l'intermédiaire de son contact sec.
- Le clavier à code Thomson est équipé de deux sorties qui permettent de gérer indépendamment la gâche électrique ou l'automatisme de deux accès distincts. Il dispose également d'entrées filaires permettant de contrôler et signaler un accès resté ouvert.
- Chaque accès peut être déverrouillé par la saisie d'un code secret de 4 à 6 chiffres ou le passage de l'un des 5 badges RFID fournis devant la façade du clavier. Les touches du clavier sont rétro-éclairées.
- Il est possible au total d'enregistrer dans l'appareil jusqu'à 1200 badges ou codes secrets et de les attribuer à l'une ou l'autre des sorties disponibles.

made for

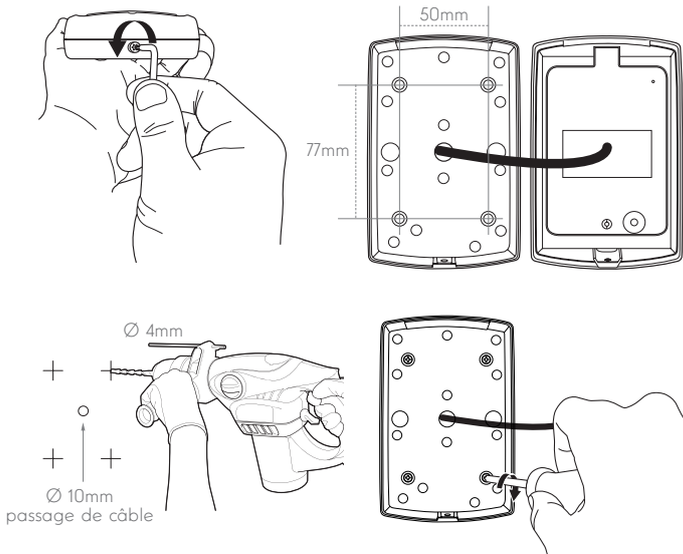
## Professionals

### Exemples d'utilisation et de câblage

- ▶ Contrôle d'une gâche et d'un automatisme de portail



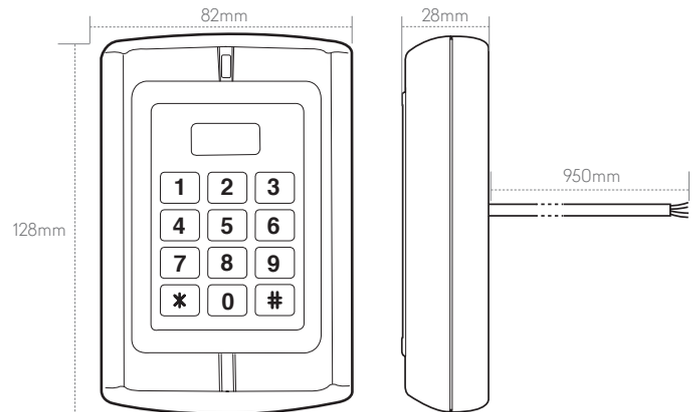
### Montage



### Contenu du kit

- ▶ 1 clavier à code
- ▶ 5 badges RFID

### Dimensions du produit



### Caractéristiques techniques

<b>Alimentation du clavier</b>	12-24VDC / 12-18VAC
<b>Consommation</b>	60mA
<b>Consommation en veille</b>	25 +/- 5mA
<b>Relais contact sec Zone 1 / Zone 2 / Alarme</b>	1A max
<b>Durée de fonctionnement des relais</b>	1 à 99s
<b>Indice de Protection</b>	IP65
<b>Température de fonctionnement</b>	-40°C +60°C
<b>Humidité en Fonctionnement</b>	5% - 95% RH
<b>Nombre d'utilisateurs</b>	1200 max
<b>Lecteur RFID</b>	125kHz EM
<b>Distance RFID max</b>	3 à 6cm
<b>Dimensions</b>	H128 x L82 x I28mm
<b>Poids</b>	650g
<b>Matériau</b>	Alliage de zinc

**3** years  
guaranty



3660215000355

