ACT5, ACT5-EM & ACT10

Claviers autonomes





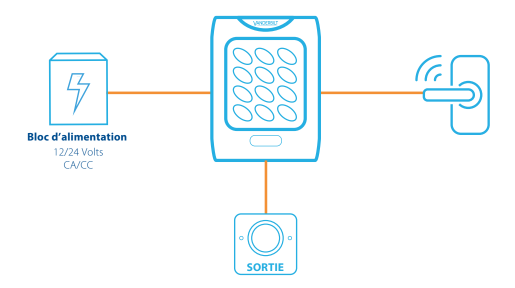


ACT5 ACT5-EM ACT10

Introduction aux claviers ACT5 et ACT5-EM:

Les claviers numériques ACT5 et ACT5-EM sont des produits de contrôle d'accès autonomes simples à utiliser et faciles à installer.

Logé dans un élégant boîtier en polycarbonate avec touches en acier inoxydable et composants électroniques protégés, chaque clavier peut être installé en intérieur comme en extérieur.





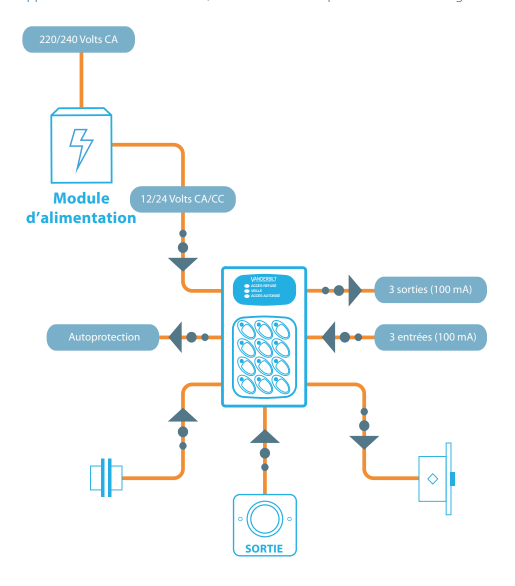


ACT5, ACT5-EM & ACT10

Claviers autonomes

Introduction au ACT10:

Le clavier numérique ACT10 est un périphérique robuste et durable composé d'un boîtier en zinc moulé sous pression résistant au vandalisme. Il est muni de touches rétroéclairées en acier inoxydable. Ce clavier polyvalent est destiné aux applications de contrôle d'accès, de surveillance des portes et de verrouillage.



Caractéristiques du clavier ACT5 :

- 10 codes utilisateur
- Rétroéclairage du clavier
- Verrouillage code incorrect
- Sortie relais porte 5 A

Caractéristiques du clavier ACT5-EM:

- 128 codes PIN et badges d'identification (fonctionne avec ACTpro_ISO-B ou ACTprox_Fob-B)
- Rétroéclairage du clavier
- Verrouillage code incorrect
- Sortie relais porte 5 A

Caractéristiques du clavier ACT10 :

- 10 codes utilisateur
- 2 relais de sortie
- 2 portes, 2 groupes d'utilisateurs
- Interverrouillage, entrée d'alarme incendie, surveillance des portes
- Options de montage apparent ou encastré
- Intérieur ou extérieur (IP54).
- Boîtier en zinc moulé sous pression, touches en acier inoxydable
- Autoprotection avant et arrière
- Clavier rétroéclairé

VANDERBILT
A-100613_FR
Edition date: 26-05-2020

ACT5, ACT5-EM & ACT10

Claviers autonomes

| Comparaison de produits | ACT5 | ACT5-EM | ACT10 |
|--|----------|----------|----------|
| Portes | 1 | 1 | 2 |
| Personnes | 10 | 128 | 10 |
| Groupes de personnes | | | 2 |
| Code uniquement | | | |
| Rétroéclairage du clavier | ② | O | ② |
| Touche pour sortir | | | |
| Surveillance des contacts de portes | | | ② |
| Priorité alarme incendie | | | ② |
| Interverrouiller | | | ② |
| Mode bascule | ② | | ② |
| Sortie relais porte | 5 A | 5 A | 5 A |
| Entrées programmables | | | 2 |
| Sorties programmables | | | 2 |
| Sortie autoprotection | | | ② |
| Tension d'alimentation : 12 à 24 Volts CC/CA | ② | ② | ② |
| Classe IP | IP55 | IP55 | IP55 |
| Porte forcée / Porte restée ouverte | | | ② |
| Modification de la temporisation du relais | ② | ② | |
| Code sous contrainte | | | ② |

| Spécifications produit | ACT5 | ACT5-EM | ACT10 |
|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Tension de service | | 12 à 24 Volts CA/CC | |
| Consommation électrique | 30mA (nominal) 120 mA (max.) | 60mA (nominal) 100mA (max.) | 40mA (nominal) 120mA (max.) |
| Température de fonctionnement | | Entre -40°C to +70°C | |
| Temporisation ouverture de porte | | 0 - 255 seconds | |
| Valeurs nominales des contacts de | | 5 A / 250 Volts CA | |
| relais | | | |
| Poids | | 225g | 700g |
| Dimensions (H x L x P, mm) | | 94 x 130 x 25 | 138 x 87 x 37 |
| Montage | | Apparent | |
| Installation | | Intérieur / Extérieur | |

| Détails de la commande | | | | | |
|------------------------|------------------|--|---------|--|--|
| Туре | Référence | Description | Poids* | | |
| ACT5 | V54521-C110-A100 | ACT5 Clavier autonome - 1 porte, 10 codes | 0,31 kg | | |
| ACT10 | V54521-C112-A100 | ACT10 Clavier autonome - 2 portes, 10 codes, 2 groupes | 0,72 kg | | |
| ACT5-EM | V54521-C111-A100 | Lecteur ACT5-EM Prox avec clavier - 128 codes | 0,41 kg | | |

^{*}Poids total du produit, accessoires et emballage compris.



vanderbiltindustries.com





Vanderbilt International Ltd.

Clonshaugh Business and Technology Park Clonshaugh, Dublin D17 KV 84, Ireland

