

# ACT5, ACT5-EM & ACT10

Claviers autonomes



ACT5



ACT5-EM

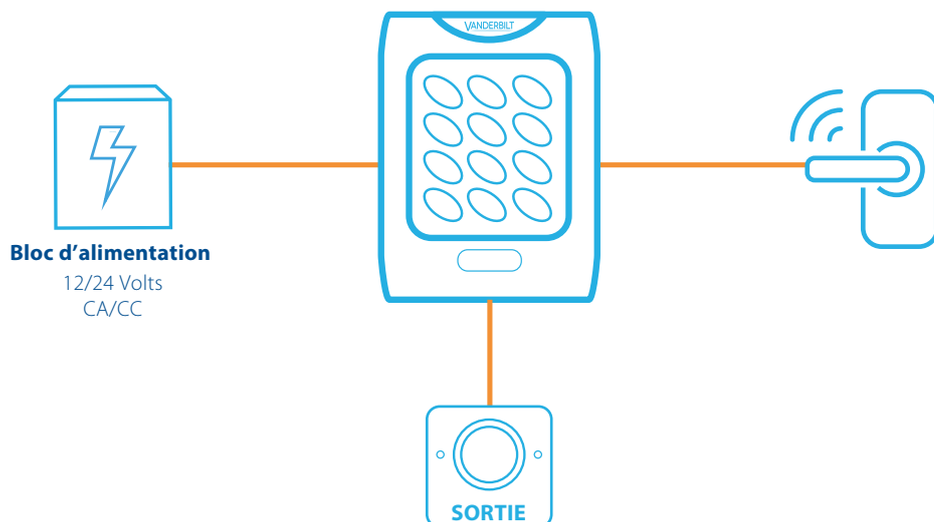
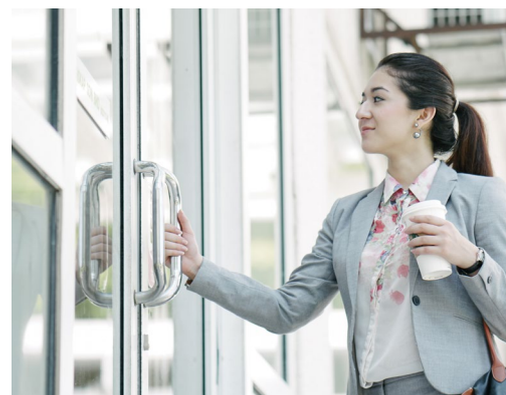


ACT10

## 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.



**VANDERBILT**

A-100613\_FR

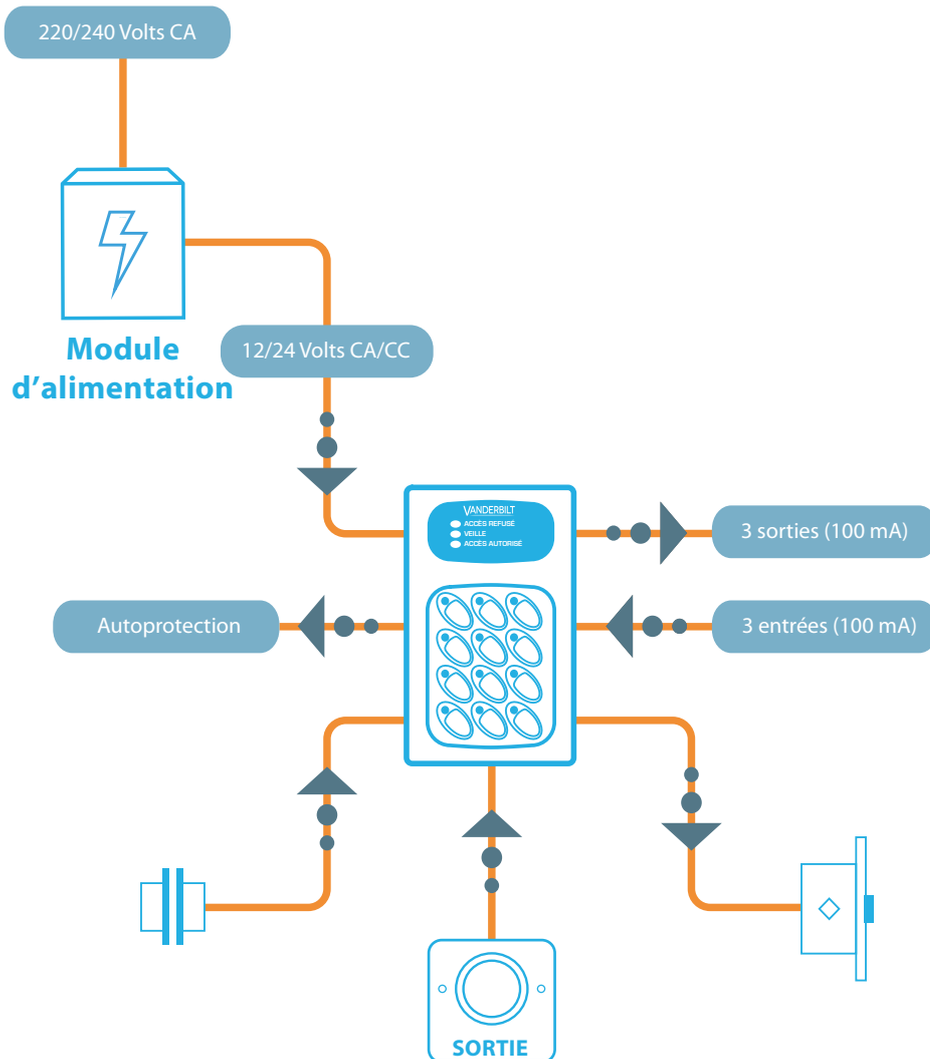
Edition date: 26-05-2020

# 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	✓	✓	✓
Touche pour sortir	✓	✓	✓
Surveillance des contacts de portes			✓
Priorité alarme incendie			✓
Interverrouiller			✓
Mode bascule	✓	✓	✓
Sortie relais porte	5 A	5 A	5 A
Entrées programmables			2
Sorties programmables			2
Sortie autoprotection			✓
Tension d'alimentation : 12 à 24 Volts CC/CA	✓	✓	✓
Classe IP	IP55	IP55	IP55
Porte forcée / Porte restée ouverte			✓
Modification de la temporisation du relais	✓	✓	✓
Code sous contrainte			✓

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 relais	5 A / 50 Volts CA		
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			
Type	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.

an **ACRE**  
brand

[vanderbiltindustries.com](http://vanderbiltindustries.com)

 @VanderbiltInd

 Vanderbilt Industries

**Vanderbilt International Ltd.**

Clonsaugh Business and Technology Park

Clonsaugh, Dublin D17 KV 84, Ireland

 +353 1 437 2560