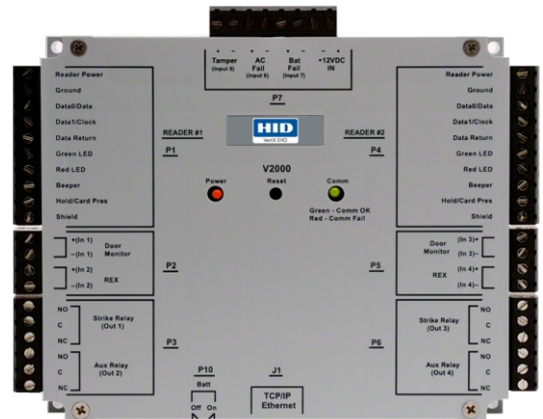
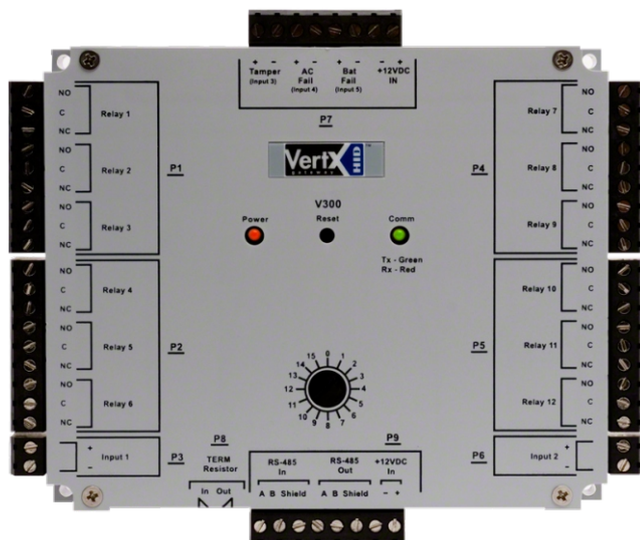


Vertex V1000 - Réf. **7100AEPON**  
Hub permettant la construction  
d'un réseau de contrôle d'accès,  
jusqu'à 64 portes avec cartes d'interfaces



Vertex V2000 - Réf. **7200BEPON**  
Centrale de gestion 1 ou 2 portes

Alimentations	12 à 24 VDC - 1000 mA	12 à 24 VDC - 1000 mA 12 VDC - 625 mA pour 2 lecteurs
Entrée	2 auxiliaires	2 lecteurs Wiegand ou Clock & Data 2 états des portes 2 boutons poussoirs REX 1 anti-arrachement 1 baisse tension 1 batterie faible
Relais	2 relais N.O, N.C et Commun 30 VDC - 2 A	4 relais N.O, N.C et Commun 30 VDC - 2 A
Communication	4 ports RS-485 1 port RS-232 1 port TCP/IP Ethernet 1 port USB	1 port TCP/IP Ethernet
Utilisateur	Jusqu'à 250 000	
Environnement	0° à 49°C	
Dimension	147.32 x 122.55 x 32.38 mm	
Poids	350 g	



Carte d'interface et d'extension  
Adressable par bus RS-485  
32 cartes par bus RS485

### Réf. **70100AEPON**

Carte interface lecteur

- 2 lecteurs Wiegand / Clock & Data
- 4 entrées
- 1 entrée anti-arrachement,
- 1 entrée baisse tension
- 1 entrée batterie faible
- 4 relais N.O, N.C et Com 30 VDC- 2 A
- 2 bus RS-485

### Réf. **70200AEPON**

Carte interface entrée

- 16 entrées
- 1 entrée anti-arrachement,
- 1 entrée baisse tension
- 1 entrée batterie faible
- 2 relais N.O, N.C et Com 30 VDC- 2 A
- 2 bus RS-485

### Réf. **70300AEPON**

Carte interface relais

- 2 entrées
- 1 entrée anti-arrachement,
- 1 entrée baisse tension
- 1 entrée batterie faible
- 12 relais N.O, N.C et Com 30 VDC - 2 A
- 2 bus RS-485