

AC41 – Contrôleur 4 portes

L'AC41 a été conçu de toutes pièces pour allier sécurité et simplicité

Présentation

Gestion facile

Le contrôleur géré dans le cloud peut être configuré en un instant et est automatiquement mis à jour.

Toujours fiable

Le stockage intégré assure le fonctionnement ininterrompu des portes.

Gestion centralisée

Gérez les portes, les autorisations et les utilisateurs où que vous soyez depuis la plateforme Verkada Command.

Visibilité améliorée

S'intègre parfaitement aux caméras Verkada existantes pour une visibilité incomparable.



Caractéristiques principales

- Câblage simplifié grâce au système intégré de gestion des câbles et aux bornes à ressort sans vis.
- Compatible avec les lecteurs et les données d'identification de tiers.
- Interface de test intégrée pour les connexions câblées.
- L'alimentation intégrée alimente la plupart des gâches et poignées de porte sans câblage supplémentaire.



AC41

Spécifications techniques

Consommation électrique (à 10-14 V)	Sans lecteur Env. 1 000 mA	4 lecteurs Wiegand Env. 2 200 mA
Alimentation	Bloc d'alimentation 160 W (plafonné à 100 W pour des raisons de sécurité)	
Relais	Contact sec (alimentation électrique externe) 6 relais – 4 portes, 2 AUX à 500 mA / 30 VCC	Contact mouillé (alimenté par l'AC41) 12 V – 700 mA par relais max. 24 V – 350 mA par relais max.
Entrées	Tension nominale 5 VCC 1 K Ω pour chaque entrée (résistances intégrées)	
Capteurs de contact	4 capteurs de contact Tension nominale 5 VCC 1 K Ω pour chaque entrée (résistances intégrées)	
Dimensions	Avec support de montage 415,6 mm (L) x 319,6 mm (l) x 111,74 mm (H)	Sans support de montage 415,6 mm (L) x 319,6 mm (l) x 105,74 mm (H)
Poids	8,5 kg	
Température de fonctionnement	0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F) ; humidité 5 à 90 %	
Conformité	FCC, CE, UL 294, UL 62368-1/CSA C22.2, CAN/ULC-60839-11-1:2016, NDAA	
Connectivité	Ethernet : connecteur de câble RJ-45 100/1 000 Mbit/s pour la connexion réseau USB 2.0	
Accessoires inclus	Guide de configuration, paquet de vis	
Options de montage	Chevilles de fixation (M8) et vis (M5)	