

WS4-2D

CONTRÔLEUR D'ACCÈS 100% SERVEUR WEB
2 PORTES

WS4-2D vous permet de contrôler et gérer le statut de vos portes et installations d'accès à tout moment et de n'importe quel endroit.

Tout le système peut être facilement géré en utilisant Internet.

Pour commencer à utiliser le WS4-2D, il vous faut juste aller sur notre site web, cliquez sur le bouton "My WS4".

Pour une solution complète, nous vous recommandons de commander l'électronique (WS4-2D-E) et le boîtier (WS4-PS5), qui inclue une alimentation 5A.



WS4-2D

Un hardware pratique et complet

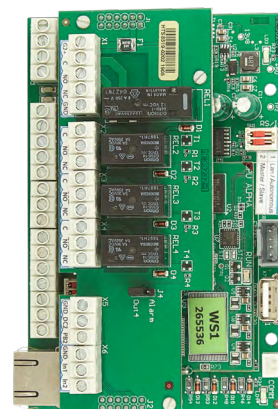
L'électronique de gestion de cette centrale 2 portes s'appuie sur un microprocesseur puissant associé à un noyau Linux. L'électronique WS4-2D s'installe facilement dans son boîtier, le WS4-PS5.

CARACTÉRISTIQUES WS4-2D

- Nombre d'utilisateurs: 2.500 utilisateurs
- Relais de porte: 2 (2A/48 VAC/DC)
- 2 combinaisons possibles:
 - a) 2 portes avec 1 lecteur et 1 bouton poussoir
 - b) 1 porte avec 2 lecteurs, pour entrée et sortie
- Groupes d'accès: 250 (catégories)
- Plages hebdomadaires: 50
- Evènements mémorisés: 50.000
- Opérateurs: 10
- En cas de présence de contact de porte, option pour:
 - Alarme sur effraction
 - Alarme porte trop longtemps ouverte
 - Temps max. d'ouverture: 15s à 999s
 - Temps de pré-alarme (buzzer du lecteur): 0 à 999 s
- Période d'accès libre: avec option « Uniquement si quelqu'un à l'intérieur »
- Connectivité: TCP/IP 10/100/1000 Base-T mode DHCP (défaut) ou fixe.
- Liaison HTTPS avec certificat XPR.
- Etat temps réel et maintenance:
 - Vue de l'état général du système
 - Vue de l'état des portes
- Import et Export: Import et export des usagers en CSV (séparation: TAB)
- Sauvegarde aisée des données: Clé USB, journalière dans la mémoire interne du contrôleur, à distance par l'interface utilisateur.
- Entrée - sortie:
 - 2 entrées: urgence, détection de véhicule
 - 3 sorties: alarme, mémoire d'alarme, présence
- Configuration supplémentaire:
 - AntiPassBack et Time AntiPassBack (0-99min)
 - Fonction SAS sur toutes les portes
- Tension: 5A (120 - 240 V AC à 50/60 Hz, 100 VA-1.52 A avec fusible 1A)
- Connexion des lecteurs Wiegand: avec le WS4-CNV, convertisseur Wiegand à RS-485

Caractéristiques mécaniques

- Dimensions de l'électronique: 130 x 86 x 18 mm
- Boîtier en aluminium: 356 x 90 x 325 mm
- Température de fonctionnement: 0°C à +50 °C
- Taux d'humidité de fonctionnement: 0% à 85% (sans condensation)
- Autoprotection



WS4-2D-E
Electronique WS4-2D



WS4-PS5
Boîtier en aluminium universel, montage en saillie, avec une alimentation 1 x 5A