

EWS DR/EWSI DR

UNITÉ DE CONTRÔLE D'ACCÈS 2 PORTES

Puissant:

Jusqu'à 15.000 utilisateurs.

Jusqu'à 30.000 événements par contrôleur, illimité par système.

Extensible:

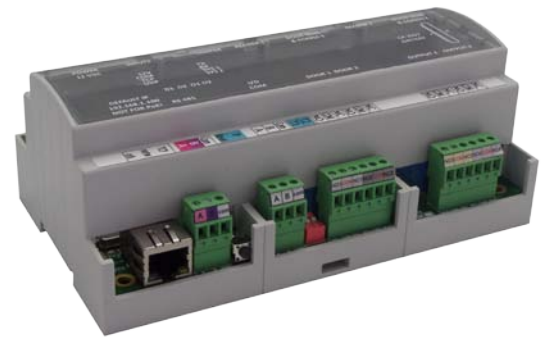
Nombre illimité de contrôleur par système.

Firmware actualisé à travers le logiciel PROS CS.

Flexible:

Interface Wiegand programmable (26 à 128 bit).

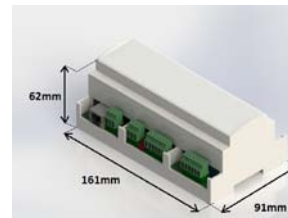
Programmation de sorties libres, entrées et contacts de portes



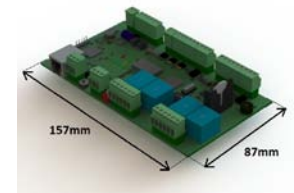
CARACTÉRISTIQUES

- Disponible en boîtier rail DIN, modèle UH2.
- Centrale deux portes en réseau.
- Intelligence distribuée. Les centrales EWS continuent à fonctionner même en l'absence de communication.
- La défaillance d'une EWS n'influence pas le fonctionnement des autres sur un système à plusieurs centrales.
- TCP/IP natif intégré sur la centrale EWSI.
- Programmation d'interface Wiegand (26 à 128bits)
- Porgrammation de sorties libres, entrées libres et contacts de porte.
- Anti-passback, Anti-passback avec horaire, fonction SAS.
- Mode ascenseur lorsqu'il est utilisé avec le module carte relais RB0408.

DIMENSIONS



PCB dans boîtier rail DIN

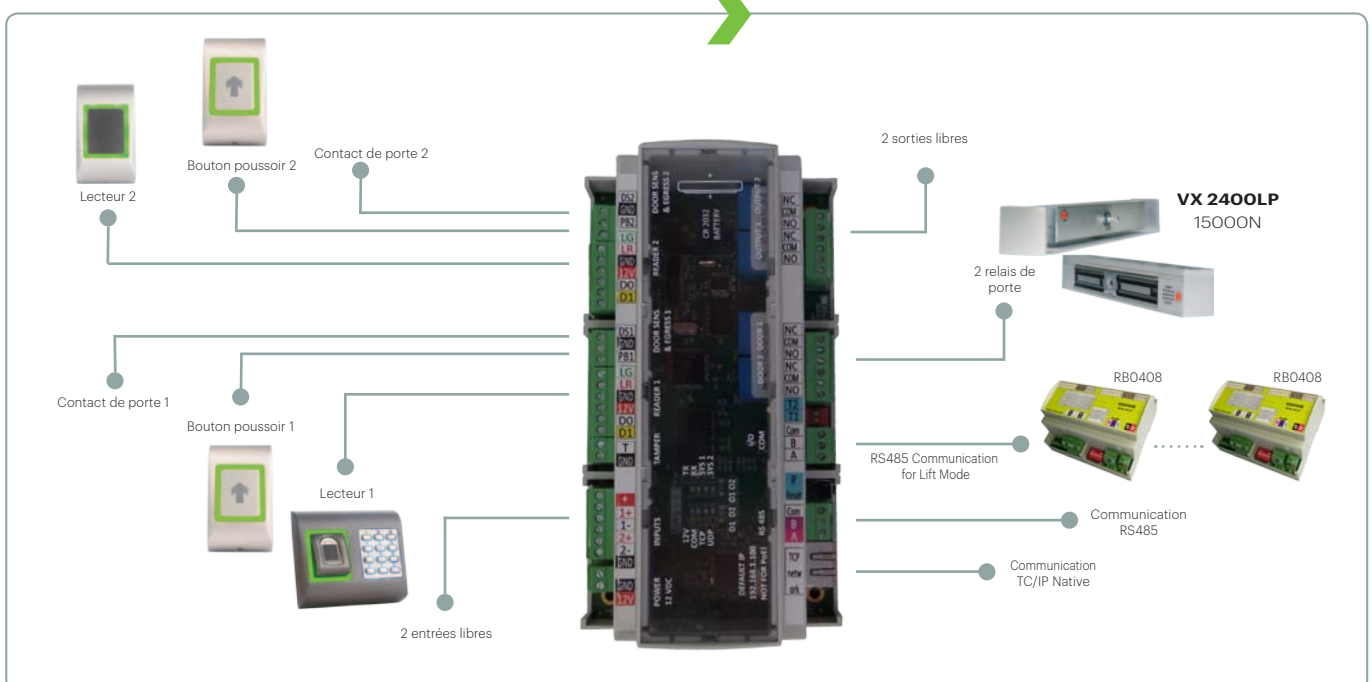


PCB

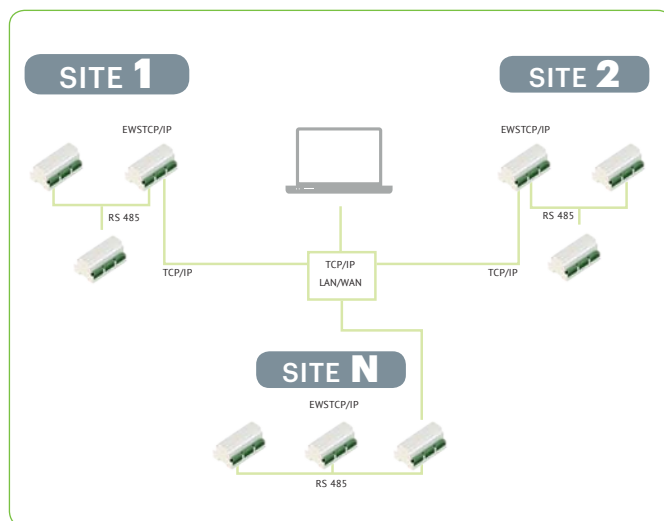
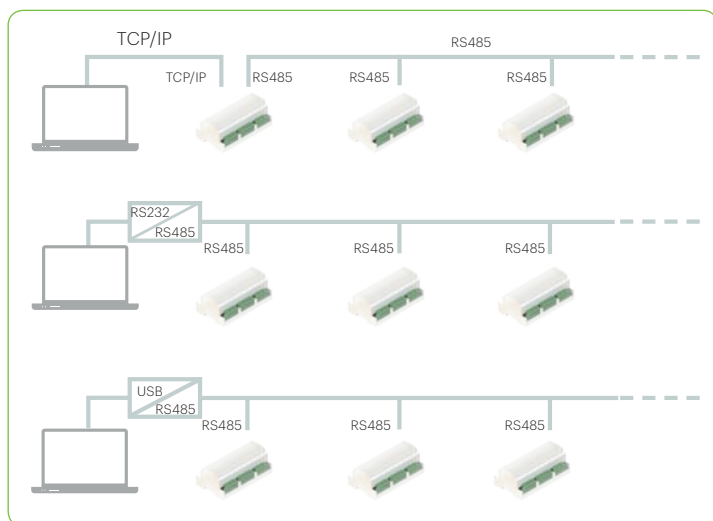
EWS DR - EWSI DR

Unité de contrôle d'accès 2 portes avec TCP/IP.

Entrées contact de porte, entrées bouton poussoir et entrées/sorties libres.



CONFIGURATION DES SYSTÈMES



- a) Combinaison d'un système TCP / IP et RS485 sur la même installation pour une flexibilité maximum (nombre illimité de contrôleurs dans le système, jusqu'à 31 centrales sur une ligne RS485 line - distance maximale 1 km)
- b) Système distribuant les centrales à travers un réseau TCP/IP jusqu'à 100 mètres de distance du router

CLIENT
PROS CS
SERVER

LOGICIEL PROS CS

- Avec le logiciel Client-Server, plusieurs utilisateurs peuvent accéder à la base de données du PC serveur.
- Gestion facile de l'interface des fenêtres permettant une programmation, une gestion et un contrôle simple de l'installation.

Vous pouvez également trouver plus d'informations sur:
<http://www.xprgroup.com/fr/products/pros-cs/>