

Surveillance de porte en réseau

Installation simple & visualisation librement configurable

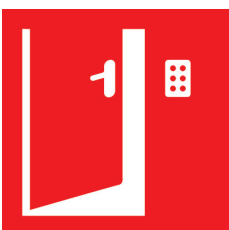


Caractéristiques

- Surveillance de plusieurs portes
- Visualisation librement configurable
- Surveillance de porte ouverte avec pré-alarme et alarme générale
- Commande et autorisation d'ouverture de porte à distance
- Affichage centralisé des états de fonctionnement et d'alarme
- Commande centralisée avec horloge
- Protocole Modbus RTU
- Câblage simple à 2 fils du BUS RS485 jusqu'à 1000m

La mise en réseau des systèmes de surveillance de porte BSW permet une gestion centralisée de plusieurs terminaux et unités de commande.

Le système est basé sur une centrale de commande programmable WAGO I/O et la plate-forme logicielle CODESYS.



Un système très convivial grâce à la visualisation librement configurable et à la simplicité du réseau à installer.

Il n'est plus nécessaire de reprogrammer sur place les temps ou l'acquiescement de l'alarme. Ces tâches s'effectuent par simple clic de souris via la connexion WEB.

Surveillance de porte en réseau

WAGO I/O System

- | | |
|-----------|--|
| • 750-881 | Contrôleur de bus de terrain Ethernet 10/100MBit |
| • 750-652 | Interface RS232/RS485 |
| • 750-600 | Borne d'extrémité |



Terminaux d'issue de secours "plus"

- | | |
|-----------------------|--|
| • FT32-P---NT12-CTL12 | Terminal d'issue de secours "plus", clavier à code/lecteur, encastré vert, 3x1 |
| • FT32-P---NT12-ST03 | Terminal d'issue de secours "plus", RZ, encastré vert, 3x1 |
| • FT32-P---NT12-ST02 | Terminal d'issue de secours "plus", PZ, encastré vert, 3x1 |
| • FT32-P---NT12-ST23 | Terminal d'issue de secours "plus", RZ BUS, encastré vert, 3x1 |



Commande AMZ & contrôle d'accès

- | | |
|----------------|---|
| • AMZ11-RP32 | Commande AMZ & contrôle d'accès, encastré blanc, 1x1 |
| • AMZ-RP32-DIN | Commande AMZ & contrôle d'accès, montage sur rail DIN |



Centrale de commande contrôle d'accès "plus"

- | | |
|---------------|--|
| • ZS11-RP32 | Commande contrôle d'accès "plus", encastré blanc, 1x1 |
| • ZS-RP32-DIN | Commande contrôle d'accès "plus", montage sur rail DIN |



Alarme de jour "plus"

- | | |
|-------------------|--|
| • TA11-RP32 | Alarme de jour "plus", encastré blanc, 1x1 |
| • TA-RP32-DIN | Alarme de jour "plus", montage sur rails DIN |
| • TA21-RP32-CTL12 | Alarme de jour "plus", clavier à code/lecteur, encastré blanc, 2x1 |
| • TA21-RP32-ST03 | Alarme de jour "plus", RZ, encastré blanc, 2x1 |
| • TA21-RP32-ST02 | Alarme de jour "plus", PZ, encastré blanc, 2x1 |
| • TA21-RP32-ST23 | Alarme de jour "plus", RZ BUS, encastré blanc, 2x1 |



Unités de commande

- | | |
|-----------------|---|
| • CTL11-12 | Clavier à code/lecteur, encastré blanc |
| • ST11-03 | Interrupteur à clé RZ, encastré blanc, 1x1 |
| • ST11-02 | Interrupteur à clé PZ, encastré blanc, 1x1 |
| • ST11-23 | Interrupteur à clé RZ BUS, encastré blanc, 1x1
Aussi en exécution robuste (en applique, encastré). |
| • 22185.RSDEI | Porte-clé ID, noir, BSW Logo, 1x |
| • 26003.4102.EM | Carte ID, blanche, EM 4102/01, 1x |

