



BSW Sortie de secours avec contrôle d'accès (EDIZIOdue)

Terminaux de porte pour issues de secours avec contrôle d'accès



uP, BUS code- ou code/clavier avec affichages de l'état



uP, BUS interrupteur à clé RZ avec affichages de l'état



aP, interrupteur à clé RZ affichage de l'état uniquement sur le bouton poussoir



aP, interrupteur à clé PZ affichage de l'état uniquement sur le bouton poussoir

Éléments de commande externes BUS



aP, BUS code- ou code/clavier avec affichages de l'état



aP, BUS interrupteur à clé RZ avec affichages de l'état

- Le système peut être manié et programmé à l'aide de codes, de badges ou de commutateurs à clé (système BUS)
- Possibilité de raccordement au système de BUS RS485
- 60 plages d'utilisateur pour une utilisation individuelle (code/badge)
- Bouton poussoir de secours avec 2 contacts d'ouverture
- Tension d'alimentation: 12-24VDC
- Sirène d'alarme acoustique
- Relais sur alarme et contact anti-sabotage
- Bornes à fiche avec raccords à vis
- Réglage en usine : ouverture brève 5s (1 à 180s), ouverture longue durée 60s (1 à 180min), ouverture permanente, temps de surveillance de la porte 15s (30s), pré-alarme ronfleur 30s (1 à 180s), alarme principale ronfleur 60s (1 à 180s) et alarme principale jusqu'à réinitialisation
- Certifiée selon EitVTR

Affichages de l'état du bouton poussoir de secours

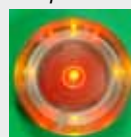
Verouillé



Déverouillé



Alarme porte fermée



Alarme porte ouverte



Bouton poussoir de secours BSW



Bouton poussoir de secours avec pictogramme

- 2 variantes de maintient:
- 2 contacts d'ouverture
 - 1 contact d'ouverture, 1 fermeture

- Bouton poussoir de secours impulsion:
- 1 contact d'ouverture, 1 fermeture



Bouton poussoir de secours



Sirène



aP, interrupteur à clé RZ



Cadres aP

- Tension d'alimentation: 12-24VDC
- Entrée pour un affichage de l'état optique et acoustique
- Bornes à fiche avec raccords à vis
- 1 contact anti-sabotage

BSW Contrôle d'accès et alarme de jour (EDIZIOdue)

Contrôle d'accès pour 3 portes / commandes



uP, BUS code- ou code/clavier avec affichages de l'état



uP, commande BUS avec avec affichages de l'état

- La commande s'effectue, au choix, selon l'élément de commande, de l'intérieur et de l'extérieur avec une clé, un code ou un badge
- Possibilité de raccordement au système de BUS RS485
- 60 plages d'utilisateur pour le code (4 à 7 chiffres), badge (EM 4102/01) et code/badge
- Tension d'alimentation: 12-24VDC
- Ronfleur, LED jaune, verte et bleue intégrée
- Bornes à fiche avec raccords à vis
- Réglage en usine : ouverture brève 5s (1 à 180s), ouverture longue durée 60s (1 à 180min), ouverture permanente, temps de surveillance de la porte 15s (1 à 180s), pré-alarme 15s (1 à 180s), alarme 60s (1 à 180s), alarme principale jusqu'à réinitialisation
- 3 sorties de relais sont disponibles pour l'accès, la pré-alarme/alarme et l'alarme principale
- 4 entrées pour la commande, ouverture/minuterie, contact de signalisation du bouton, du cylindre et de la porte et anti-sabotage

Alarme de jour (centrale d'alarme) avec contrôle d'accès (ronfleur ou sirène intégrée)



uP, code- ou code/clavier avec affichages de l'état, commande, sirène



uP, BUS interrupteur à clé RZ avec affichages de l'état, commande



aP, interrupteur à clé RZ sans affichages de l'état, commande, sirène



aP, interrupteur à clé PZ sans affichages de l'état, commande



uP, BUS code- ou code/clavier avec affichages de l'état



uP, BUS interrupteur à clé RZ avec affichages de l'état



aP, interrupteur à clé RZ sans affichages de l'état



aP, commande BUS avec affichages de l'état



uP sirène, 28 tonalités, 2 entrées, volume réglable



Bouton poussoir de secours à impulsion, 12-24VDC, avec affichages de l'état et ronfleur

- La commande s'effectue, au choix, selon l'élément de commande, de l'intérieur et de l'extérieur avec une clé, un code ou un badge
- Possibilité de raccordement au système de BUS RS485
- 60 plages d'utilisateur pour le code (4 à 7 chiffres), badge (EM 4102/01) et code/badge
- Accès de la porte surveillé avec installation enclenchée
- Tension d'alimentation: 12-24VDC
- Ronfleur, LED jaune, verte et bleue intégrée
- Bornes à fiche avec raccords à vis
- Réglage en usine : ouverture brève 5s (1 à 180s), ouverture longue durée 60s (1 à 180min), ouverture permanente, temps de surveillance de la porte 15s (1 à 180s), pré-alarme 15s (1 à 180s), alarme 60s (1 à 180s), alarme principale jusqu'à réinitialisation
- 3 sorties de relais sont disponibles pour l'accès, la pré-alarme/alarme et l'alarme principale
- 4 entrées pour la commande, ouverture/minuterie, contact de signalisation du bouton, du cylindre et de la porte et anti-sabotage.



Cadres aP