

AMZ alarme de jour & contrôle d'accès

Surveillance de portes et d'objets avec 3 lignes d'alarme



Caractéristiques

- Programmation à l'aide d'un clavier à code
- Plusieurs niveaux d'autorisation pour autorisation d'ouverture de porte, blocage de l'accès, acquittement de l'alarme et réarmement.
- 99 utilisateurs avec code / badges et 400 empreintes digitales
- Les utilisateurs sont effaçables individuellement
- Autorisation de l'ouverture de la porte programmable avec «surveillance porte ouverte» lorsque le système est armé
- Surveillance de porte avec fonction de sas
- Réglage individuel des temps d'autorisation d'ouverture de porte, de surveillance, de préalarme et d'alarme (1 à 180s)
- Réglage individuel de l'autorisation d'ouverture de longue durée (1min à 24h) et autorisation d'ouverture permanente
- 3 lignes d'alarme
- 4 entrées pour l'utilisation ou l'autorisation; contact d'avertissement ou d'alarme; contact de porte; verrouillage & horloge
- 1 relais pour l'accès
- 1 relais pour l'alarme ou la notification du mode armé/désarmé ou la gestion de l'aimant de rétention de porte
- Serrure électrique FlipLock (BUS) connectable par RS485
- Voyant LED indiquant les états de fonctionnement et d'alarme
- Transmetteurs de signaux multifonctionnels connectables via BUS
- Extension possible pour 6 entrées & 4 relais de sortie également utilisables pour armer & désarmer un système d'effraction
- ModBus pour la commande et la visualisation
- Câblage à 4 fils:
 - 2 fils pour l'alimentation 12VDC ou 24VDC et
 - 2 fils pour le BUS RS485 jusqu'à 1000m

Avec le système AMZ il est possible de surveiller des portes et des objets. En fonction de la version, les utilisateurs habilités peuvent déverrouiller des portes ou des objets grâce à un code, un badge ou une empreinte digitale.



Nous conseillons:

Une alimentation de secours pour garantir le fonctionnement permanent du système de surveillance.

"Alarme de jour plus" pour une solution d'accès avec surveillance.

"Système d'accès plus" pour un accès sans surveillance.

AMZ alarme de jour & contrôle d'accès

Modules de commande

- CTL11-12 Clavier à code/lecteur, encastré blanc, 1x1
- CTL14-12 Clavier à code/lecteur, encastré noir, 1x1
- CTL11-12NUP Clavier à code/lecteur robuste, encastré blanc, 1x1
- CTL11-12NAP Clavier à code/lecteur robuste, en applique blanc, 1x1
- BK21-CTL12-FL02 Module combiné clavier à code/lecteur et lecteur d'empreintes digitales, encastré blanc, 2x1
- BK21-CTL12-FL02NUP Module combiné clavier à code/lecteur et lecteur d'empreintes digitales robuste, encastré blanc, 2x1
- BK21-CTL12-FL02NAP Module combiné clavier à code/lecteur et lecteur d'empreintes digitales robuste, en applique blanc, 2x1

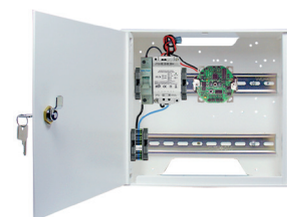


Commandes

- AMZ11-RP32 Commande AMZ, encastré blanc, 1x1
- AMZ21-RP32-B Commande AMZ, encastré blanc, 2x1
- AMZ-RP32-DIN Commande AMZ, montage sur rail DIN
- AMZ-NTLG12-RP32 Centrale de commande AMZ, 12VDC, l=270mm (boîtier avec commande & alimentation)

Module d'extension pour 6 entrées & 4 relais de sortie

- EA11-RP12 Extension d'entrée / de sortie, encastré blanc, 1x1
- EA-RP12-DIN Extension d'entrée / de sortie, pour montage sur rail DIN



Badges d'identification

- 22185.RSDEI Porte-clé ID, noir, BSW Logo, 1x
- 22184.RSDEI Porte-clé ID, noir, gravé, 5x
- 26003.4102.EM Carte ID (badge), blanc, non imprimé, 1x



Accessoires

- MSA11-12.1 Transmetteur de signaux multifonctionnel acoustique, BUS, encastré blanc
- MSAO11-12.1 Transmetteur de signaux multifonctionnel acoustique/optique, BUS, encastré blanc
Aussi en exécution robuste (en applique, encastré).
- APR1-W55 Cadre pour montage en applique BSW 1x1, blanc
- APR2-W55 Cadre pour montage en applique BSW 2x1, blanc
- SG13AP-1X1/97.8 Boîtier de protection en acier inoxydable, en applique, 1x1
- SG13UP-1X1/50 Boîtier de protection en acier inoxydable, à encastrer, 1x1
- NTL127 Bloc d'alimentation-chargeur 100-240VAC, 13.8VDC, 7A, montage sur rail DIN
- NTL2435N Bloc d'alimentation-chargeur 100-240VAC, 27.6VDC, 3.5A, montage sur rail DIN
- KAB2X2+2(0.5) Câble hautement flexible 2x2x0.22mm² + 2x0.5mm²
- KAB2X2+2(0.75) Câble hautement flexible 2x2x0.22mm² + 2x0.75mm²
- ABKAB2X2+2HAL Câble blindé 2x2x0.22mm² + 2x0.75mm², HAL
- ABKAB1X2+2 Câble blindé 1x2x0.22mm² + 2x0.5mm²

