

FACTSHEET



AMZ alarme de jour & contrôle d'accès

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



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.

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



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

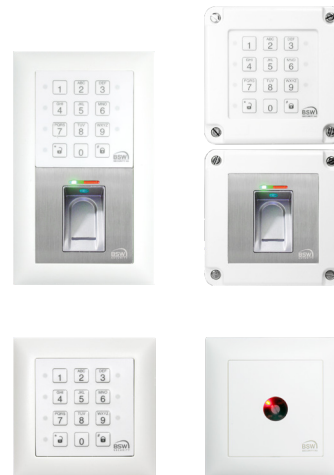
CTL11-12NUP Clavier à code/lecteur robuste, encastré blanc, 1x1

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

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

