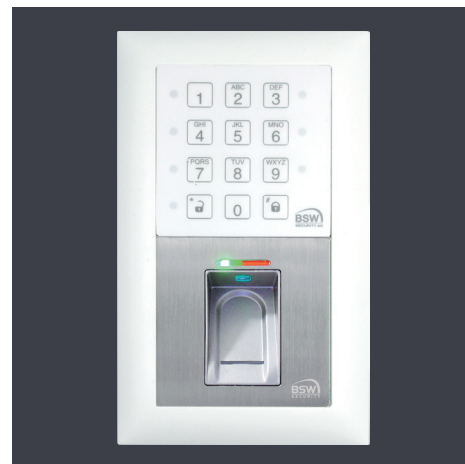


Systeme de controle d'accès plus



Caractéristiques

- Programmation à l'aide d'un clavier à code
- Plusieurs niveaux d'autorisation pour autorisation d'ouverture de porte, supervision passage et verrouillage
- 99 utilisateurs avec code / badges et 400 empreintes digitales
- Les utilisateurs sont effaçables individuellement
- Réglage individuel des temps d'autorisation d'ouverture de porte 1-180s, ouverture de longue durée (1min à 24h) et autorisation d'ouverture permanente
- 4 entrées pour le module d'utilisation, le contact de poignée, le contact de porte et sabotage ou verrouillage
- 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 connectable via BUS
- ModBus pour la commande et la visualisation
- Lecteur d'entrée/sortie connectable
- Modules d'utilisation conformes à l'utilisation à l'intérieur ainsi qu'à l'extérieur sous abri
- 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 de contrôle d'accès plus, vous pouvez gérer jusqu'à deux portes grâce à une ou deux unités de commande.

L'accès sans clé est effectué au moyen d'un code d'accès, d'un badge ou d'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'alarme AMZ avec le contrôle d'accès" pour une surveillance élargie.

Système de contrôle d'accès plus

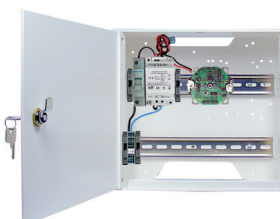
Modules de commande

- 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



Centrales de commande

- ZS11-RP32 Commande contrôle d'accès plus, encastré blanc, 1x1
- ZS-RP32-DIN Commande contrôle d'accès plus, montage sur rail DIN
- ZS21-RP32-B Commande contrôle d'accès plus, encastré blanc, 2x1
- ZS-NTLG12-RP32 Centrale commande contrôle d'accès plus, 12VDC, l = 270mm (boîtier avec commande & alimentation)
- ZS-NTLGM24-RP32 Centrale commande contrôle d'accès plus, 24VDC, l = 380mm (boîtier avec commande & alimentation)



Badges d'identification

- 22185.RSDEI Porte-clé ID, noir, BSW Logo, 1x
- 22184.RSDEI05 Porte-clé ID, noir, gravé, 5x
- 26003.4102.EM Carte ID, blanche, EM 4102/01, 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
- NTL122 Bloc d'alimentation-chargeur 100-240VAC, 13.8VDC, 2A, montage sur rail DIN
- 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
- ABKAB1X2+2 Câble blindé 1x2x0.22mm² + 2x0.5mm²

