

Alarme de jour "plus"

Contrôle de portes d'accès ou d'issues de secours



Caractéristiques

- Paramètres préprogrammés pour l'utilisation à l'aide d'un interrupteur à clé
- Autorisation pour passage, supervision passage en mode armé/désarmé d'ouverture de porte, acquittement de l'alarme et réinitialisation
- Réglage d'usine:
Autorisation pour ouverture à courte durée 15s, temps de surveillance 15s, réglage temps du préalarme 15s, temps d'alarme 60s, réglage individuel de l'autorisation d'ouverture de longue durée 60s, l'autorisation d'ouverture permanente est possible (réglages individuels sur demande)
- 4 entrées pour le module d'utilisation, le contact de poignée, le contact de porte et sabotage ou blocage
- 1 relais pour l'accès
- 1 relais pour l'alarme
- Voyant LED indiquant les états de fonctionnement et d'alarme
- Transmetteurs de signaux multifonctionnels raccordés via le BUS
- ModBus pour la commande et la visualisation
- Modules d'utilisation conformes à l'utilisation à l'intérieur ainsi qu'à l'extérieur sous abri
- Câblage à 4 fils:
2 fils pour la tension de service de 12VDC ou 24VDC
2 fils pour le Bus RS485 jusqu'à 1000m

Avec l'alarme de jour vous pouvez piloter des portes sous alarme.
Commandé au moyen de clés. L'ouverture de la porte dans le sens de l'évacuation est possible à tout moment.



Nous conseillons:

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

Le "Système d'alarme AMZ avec le contrôle d'accès" pour une surveillance élargie.

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

Alarme de jour "plus"

Contrôles avec modules de commande (application intérieure protégé)

- TA21-RP32-ST23 Alarme de jour "plus" RZ BUS, 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

Contrôles sans modules de commande (application intérieure protégé)

- TA11-RP32 Commande alarme de jour "plus", encastré blanc, 1x1
- TA-RP32-DIN Commande alarme de jour "plus", montage sur rail DIN
- TA-NTLG12-RP32 Centrale alarme de jour "plus" 12VDC, l=270mm (boîtier avec commande & alimentation)
- TA-NTLGM24-RP32 Centrale alarme de jour "plus" 24VDC, l=380mm (boîtier avec commande & alimentation)

Modules de commande (application intérieure et extérieure)

- ST11-23 Interrupteur à clé RZ BUS, encastré blanc, 1x1
 - ST11-03 Interrupteur à clé RZ, encastré blanc, 1x1
 - ST11-02 Interrupteur à clé PZ, encastré, blanc, 1x1
- Aussi en exécution robuste (en applique, encastré).

Accessoires

- MSA11-12.1 Transmetteur de signaux acoustique multi, BUS, encastré, blanc
- MSAO11-12.1 Transmetteur de signaux acoustique/optique multi, BUS, encastré, blanc
Aussi en exécution robuste (en applique, encastré).
- 91060F Autocollant «Surveillance électronique», 75x50mm
- 91036F Autocollant «Porte sous alarme !», 152x100mm
- 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

