

FACTSHEET



# AMZ Tagalarm & Zutrittssystem

Überwachen von Türen & Objekten mit drei Alarmlinien



# Mit dem AMZ können Türen & Objekte überwacht werden.

Je nach Ausführung können berechtigte Benutzer mittels Codeeingabe, ID-Träger (Badge) oder Finger Türen sowie Objekte ohne Alarmauslösung freischalten.

## EIGENSCHAFTEN

- Programmierung über Codetastatur
- Verschiedene Berechtigungsstufen für Türfreigabe, Scharf-/Unscharfschalten, Alarmquittierung & Rückstellung
- 99 Benutzer mit Code/Datenträger & 400 Finger
- Benutzer einzeln löschtbar
- Türfreigabe bei scharfer Anlage mit «Tür offen Überwachung» ist programmierbar
- Türüberwachung mit Schleusenfunktion
- Freigabe-, Überwachungs-, Voralarm- & Alarmzeit individuell einstellbar 1-180s
- Langzeitfreigabe individuell einstellbar 1min 24h & Dauerfreigabe
- Drei Alarmlinien
- 4 Eingänge für Bedienung oder Freigabe; Warnkontakt oder Alarmkontakte; Türkontakt; Sperren & Schaltuhr
- 1 Relais für Zutritt
- 1 Relais für Alarm oder Meldung scharf/unscharf oder Ansteuerung Türrückhalte-magnet
- Elektroschloss FlipLock (BUS) über RS485 anschliessbar
- LED-Anzeige für Betriebs- & Alarmzustände
- Multifunktionale Signalgeber über Bus anschliessbar
- Erweiterbar mit Ein-/Ausgangserweiterung für zusätzlich 6 Eingänge & 4 Relaisausgänge auch zum scharf & unscharf Schalten einer Einbruchmeldeanlage
- Modbus für Steuerung & Visualisierung
- 4-Draht-Verdrahtung:  
2 Drähte für Betriebsspannung 12VDC oder 24VDC & 2 Drähte für den RS485-Bus bis 1000m



## Wir empfehlen:

Eine Notstromversorgung für permanente Systemüberwachung. Den «Tagalarm plus» für Zutritt mit Überwachung. Das «Zutrittssystem plus» für Zutritt ohne Überwachung.

# AMZ Tagalarm & Zutrittssystem

## BEDIENUNGEN

CTL11-12 Codetastatur & Leser, uP 1x1 weiss

CTL14-12 Codetastatur & Leser, uP 1x1 schwarz

CTL11-12NUP Codetastatur/Leser, 1x1 weiss, NUP

CTL11-12NAP Codetastatur/Leser, 1x1 weiss, NAP

BK21-CTL12-FL02 Bedienkombination Code/Leser & Fingerleser, uP 2x1 weiss

BK21-CTL12-FL02NUP Bedienkombination Code/Leser & Fingerleser, 2x1 weiss, NUP

BK21-CTL12-FL02NAP Bedienkombination Code/Leser & Fingerleser, 2x1 weiss, NAP



## STEUERUNGEN

AMZ11-RP32 AMZ Tagalarm & Zutrittssystem Steuerung, uP 1x1 weiss

AMZ21-RP32-B AMZ Tagalarm & Zutrittssystem Steuerung, uP 2x1 weiss

AMZ-RP32-DIN AMZ Tagalarm & Zutrittssystem Steuerung, DIN-Schienenmontage

AMZ-NTLG12-RP32 AMZ Tagalarm & Zutrittssystem Zentrale 12VDC, b=270mm (Gehäuse mit Steuerung & Netz-Ladeteil)

Ein-/Ausgangserweiterung für 6 Eingänge & 4 Relaisausgänge:

EA11-RP12 Ein- & Ausgangserweiterung, uP 1x1 weiss

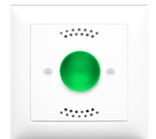
EA-RP12-DIN Ein- & Ausgangserweiterung, DIN-Schienenmontage



## ID-TRÄGER

22185.RSDEI ID-Schlüsselanhänger, schwarz, BSW Logo, 1x

26003.4102.EM ID-Karte (Badge), weiss, unbedruckt, 1x



## ZUBEHÖR

MSA11-12.1 Multi-Signalgeber BUS, akustisch, weiss uP

MSAO11-12.1 Multi-Signalgeber BUS, akust/opt, weiss uP

Auch in robust (aP & uP) erhältlich.

APR1-W55 aP-Rahmen BSW 1x1, weiss

APR2-W55 aP-Rahmen BSW 2x1, weiss

SG13AP-1X1/97.8 Schutzgehäuse Edelstahl 1x1, aP

SG13UP-1X1/50 Schutzgehäuse Edelstahl 1x1, uP

NTL127 Netz-Ladeteil 100-240VAC, 13.8VDC, 7A, DIN-Schienenmontage

NTL2435N Netz-Ladeteil 100-240VAC, 27.6VDC, 3.5A, DIN-Schienenmontage

KAB2X2+2(0.5) Kabel hochflexibel, 2x2x0.22mm<sup>2</sup> + 2x0.5mm<sup>2</sup>

KAB2X2+2(0.75) Kabel hochflexibel, 2x2x0.22mm<sup>2</sup> + 2x0.75mm<sup>2</sup>

ABKAB2X2+2HAL Kabel abgeschirmt, 2x2x0.22mm<sup>2</sup> + 2x0.75mm<sup>2</sup>, HAL

ABKAB1X2+2 Kabel abgeschirmt, 1x2x0.22mm<sup>2</sup> + 2x0.5mm<sup>2</sup>

