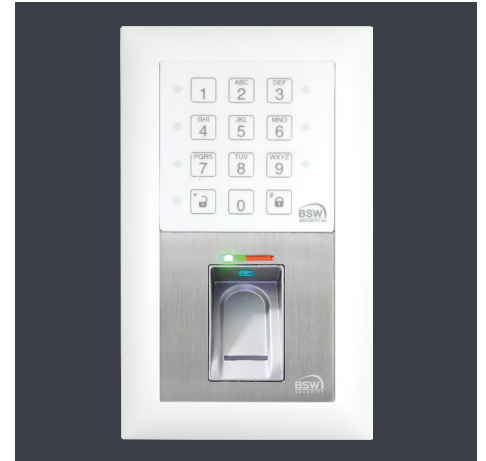


## Zutrittssystem plus, bis zu zwei Türen



### Eigenschaften

- Programmierung über Codetastatur
- Verschiedene Berechtigungsstufen für Türfreigabe & Zutrittssperrung
- 99 Benutzer mit Code/Datenträger & 400 Finger
- Benutzer einzeln löschar
- Freigabe 1-180s, Langzeitfreigabe 1min-24h individuell einstellbar & Dauerfreigabe
- 4 Eingänge für Türkontakte, Freigaben & Sperren
- 1 Relais für Zutritt
- 1 Relais für Zutritt oder Ansteuerung Türrückhalte magnet
- Elektroschloss FlipLock (BUS) über RS485 anschliessbar
- LED-Anzeige für Betriebs- & Alarmzustände
- Multifunktionale Signalgeber über Bus anschliessbar
- Modbus für Steuerung & Visualisierung
- Ein- & Austrittsleser anschliessbar
- Bedienungen sind für Innen- & geschützte Aussenanwendungen geeignet
- 4-Draht-Verdrahtung:  
2-Drähte für Spannung 12VDC oder 24VDC &  
2-Drähte für den RS485-BUS bis 1000m

Mit dem Zutrittssystem plus können Sie bis zu zwei Türen mit einer oder zwei Bedieneinheiten betreiben.

Die schlüssellose Bedienung erfolgt dabei mittels Codeeingabe, ID-Träger (Badge) oder Finger.



Wir empfehlen:

Eine Notstromversorgung für permanente Systemüberwachung.

Das "AMZ Tagalarm & Zutrittssystem" für erweiterte Objektüberwachung.

Den "Tagalarm plus" für Zutritt mit Überwachung.

# Zutrittssystem plus, bis zu zwei Türen

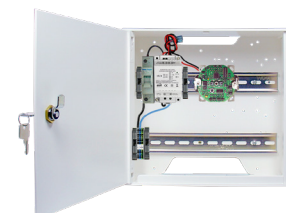
## Bedienungen

• 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

• ZS11-RP32	Zutrittssystem plus, Steuerung, uP 1x1 weiss
• ZS21-RP32-B	Zutrittssystem plus, Steuerung, uP 2x1 weiss
• ZS-RP32-DIN	Zutrittssystem plus, Steuerung, DIN-Schienenmontage
• ZS-NTLG12-RP32	Zutrittssystem plus, Zentrale 12VDC, b= 270mm (Gehäuse mit Steuerung & Netz-Ladeteil)
• ZS-NTLGM24-RP32	Zutrittssystem plus, Zentrale 24VDC, b= 380mm (Gehäuse mit Steuerung & Netz-Ladeteil)



## ID-Träger

• 22185.RSDEI	ID-Schlüsselanhängen, schwarz, 1 Stück, BSW Logo
• 26003.4102.EM	ID-Karte (Badge), weiss, 1 Stück



## 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
• NTL122	Netz-Ladeteil 100-240VAC, 13.8VDC, 2A, DIN-Schienenmontage
• 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>

