

Zutrittsmanager 92 30



Funktionen

Der Zutrittsmanager 92 30 erfüllt alle Anforderungen moderner Zutrittssteuerung für Einzeldurchgänge. Durch seine intelligenten Entscheidungslogiken und freie Parametrierbarkeit steuert er den Zutritt zu simplen Zugängen, bis hin zu komplexen Türkonfigurationen mit Ein- und Austritten.

Einfache Installation, effizienter Betrieb

Der Zutrittsmanager 92 30 erfüllt alle Anforderungen an moderne Sicherheitskonzepte und ist gleichzeitig einfach und effizient zu installieren und zu betreiben. Die schnelle und einfache Montage an der Tür reduziert den Installationsaufwand.

Moderne Zutrittslösung

Die Steuerungselektronik integriert alle notwendigen Voraussetzungen, um eine Anbindung an Cloud Services über IoT zu ermöglichen. Wir sichern somit Investitionsschutz, für heutige On-Premise Zutrittslösungen sowie zukünftige On-Demand Lösungen.

Minimaler Verkabelungsaufwand, reduzierte Kosten

Der Zutrittsmanager 92 30 kann die standardmäßige IT-Infrastruktur des Gebäudes verwenden, was zu minimalem Verkabelungsaufwand führt. Die Stromversorgung erfolgt komplett über Power over Ethernet (PoE), sodass auf zusätzliche Stromversorgungen verzichtet werden kann.

Kompaktes und diskretes Design

Wenn der Zutrittsmanager 92 30 sichtbar installiert werden muss, fügt er sich mit seinem kompakten und diskreten Design harmonisch in jede Gebäudestruktur ein.

- ▶ 1-Tür-Kontroller
- ▶ Variante für Anschluss von RS485-Buskomponenten (Leser) und Erfassungseinheiten über Koax oder Wiegand-Komponenten
- ▶ für LEGIC prime / Advant oder MIFARE Classic / DESFire EV1/EV2/EV3
- ▶ unterstützt DP1-, phg_crypt und KCP-Protokoll (kein Mischbetrieb) oder Wiegand

Türmanagement

Der Zutrittsmanager 92 30 verwaltet und steuert Einzeldurchgänge von einfachen Türen bis komplexen Durchgängen.

Betriebszustände Online / Offline

Wenn der Zutrittsmanager sich im Online-Betrieb befindet, wird die Zutrittsentscheidung zentral vom Zutrittssystem getroffen. Befindet sich der Zutrittsmanager im Offline-Betrieb, kann er die Entscheidungen autonom treffen.

Betriebssicherheit

Der automatische Neustart des Zutrittsmanagers sorgt nach einem Stromausfall dafür, dass das Zutrittssystem sofort wieder zur Verfügung steht. Die Daten im lokalen Datenspeicher werden gepuffert und können nach einem Störfall vom Hostsystem abgerufen werden.

Unterstützte Peripherie

Es können 2 Erfassungseinheiten über Koaxialanschlüsse oder 2 Leser über RS485-Bus angeschlossen werden:

Sabotagesicherheit

Manipulationen am Gerät lösen durch den integrierten Sabotagekontakt einen Alarm an das Zutrittssystem aus.

Optionen

Die AoC Funktionalität integriert Standalone-Komponenten in ein Zutrittskontrollsystem. Sonderfunktionen, z. B. für Personalauslösung oder die Integration in Einbruchmeldeanlagen, sind möglich.

Technische Daten

Mechanik

Maße (B x H x T)	208 x 208 x 48 mm
Farbe	Hellgrau NCS 1502-B, Frontfolie in weiß RAL: 9016
Gehäuseausführung	Wandmontage

Schnittstellen

1	Ethernet 10/100 Mbps mit DNS/DHCP Server
2	Koaxial-Anschlüsse für Erfassungseinheiten (nicht bei Variante Wiegand)
1	RS-485 Bus für Leser (nicht bei Variante Wiegand)
4	digitale Eingänge: max. 5 V DC
3	Relaisausgänge: 30 V AC/DC; max. 2 A
1	RS-232 Anschluss
2	Wiegand-Schnittstellen, nur bei Variante Wiegand

Elektrik

Stromversorgung	PoE (IEEE 802.3af), 15.4W, PoE+ (IEEE 802.3at), 25.5W
-----------------	---

Umweltbedingungen

Temperatur	0 °C bis + 50 °C
Schutzart	IP20
Luftfeuchtigkeit	0 % bis 85 %, nicht kondensierend

Unterstützte RFID-Technologien

- LEGIC (advant & prime)
- MIFARE (DESFire EV1/2/3 & Classic)

Vertreten von:

Europe, Middle East, Africa:
 Bosch Security Systems B.V.
 P.O. Box 80002
 5600 JB Eindhoven, The Netherlands
 Phone: + 31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
 Bosch Sicherheitssysteme GmbH
 Robert-Bosch-Ring 5
 85630 Grasbrunn
 Tel.: +49 (0)89 6290 0
 Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com

Bestellinformationen

Zutrittsmanager 92 30-K7 MRD

Zutrittsmanager 92 30-K7 MRD für RS485-Komponenten und Erfassungseinheiten

Bestellnummer F.01U.674.000	App.Schl. 6250	Vepos 1400
------------------------------------	-----------------------	-------------------

Zutrittsmanager 92 30-K7 Wiegand

Zutrittsmanager 92 30-K7 (Wiegand) für Wiegand-Komponenten

Bestellnummer F.01U.674.001	App.Schl. 6250	Vepos 1401
------------------------------------	-----------------------	-------------------

Zubehör

PoE+ Injector

Bestellnummer F.01U.674.002	App.Schl. 6250	Vepos 1402
------------------------------------	-----------------------	-------------------