

Zutrittsleser

für berührungslose Identifikation



Schalterdosenleser Aufputz

AT - ZTA 01



AT-ZTA 01

Zugang berührungslos

- Zutrittsterminal mit integriertem Mifare-/Dual-Interface-Leser zum Lesen von kontaktlosen 13,56 MHz RFID Transponder
- Flache, kompakte Bauform, modernes Design
- einfache Montage, Aufputz
- vielseitig einsetzbar als Bus-Leser, im Stand-Alone-Betrieb oder als Key-Code-Leser integriert in einem Schließsystem
- CE-konform



AT-ZTA 01

Merkmale

Identifikationsmedium	- Mifare, Dual-Interface (ISO 14443, ISO 7816)
Rechnerschnittstelle (optional)	- 1x RS485 (2-Draht, galvanisch getrennt bis 1KV)
Türsteuerung	- 2x Digitaler Eingang (optoentkoppelt) - 1 x Relais-Ausgang (max. 220VDC/250VAC, max. 2A) - Türöffner, 100% Einschaltdauer
Vandalismusüberwachung (optional)	- Reedkontakt
Signalisierung	- Piezo Signalgeber - 2x LEDs (1x Betriebsspannung, 1x Zustandsanzeige mehrfarb)
Farbe/Ausführung	- grau RAL 9006, auf Anfrage: weiß
Berechtigungsspeicher	- 4.000 Transponder / 60.000 Schließcodes
Ereignis-Protokollspeicher	- 1.000

AT-ZTA01

Abmessungen (H x B x T)	99 x 99 x 30 mm
Stromversorgung	10 bis 24 VDC, 7 bis 10 VAC, ca. 2W