

# Zutrittsleser

für berührungslose Identifikation



## Mini für Abdeckleisten

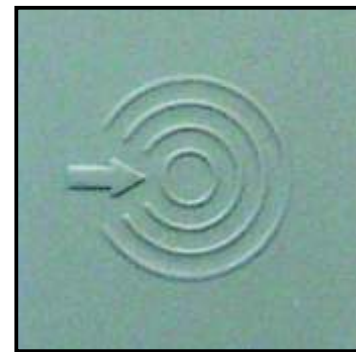
### AT - ZTA 03 AL/AP



AT-ZTS 03

#### Zugang berührungslos

- Zutrittsterminal mit integriertem Mifare-/Dual-Interface-Leser zum Lesen von kontaktlosen 13,56 MHz RFID Transponder
- Schmale Bauform, mit geringen Gehäuseabmessungen, modernes Design
- Speziell für die Montage auf AL-Deckleisten geeignet
- auch als Aufputzvariante verfügbar (AT-ZTA 03 AP)
- CE-konform



AT-ZTA 03

#### Merkmale

Identifikationsmedium	- Mifare, Dual-Interface (ISO 14443, ISO 7816)
Rechnerschnittstelle (optional)	- 1x RS485 (2-Draht)
Türsteuerung	- 2x Digitaler Eingang (optoentkoppelt) - 1x Relais-Ausgang (max. 110VDC/125VAC, max. 1A) - Türöffner, 100% Einschaltdauer
Vandalismusüberwachung (optional)	- Reedkontakt
Signalisierung	- Piezo Signalgeber - 1 LED (1x Zustandsanzeige mehrfarb)
Farbe/Ausführung	- grau, ähnlich RAL 7036
Berechtigungsspeicher	- 4.000 Transponder / 60.000 Schließcodes
Ereignis-Protokollspeicher	- 1.000

#### AT-ZTA03-AL

Abmessungen (H x B x T)	100 x 45 x 12 mm
Stromversorgung	10 bis 28 VDC, ca. 2W

