

Zutrittsleser

für berührungslose Identifikation



Schalterdosenleser JUNG

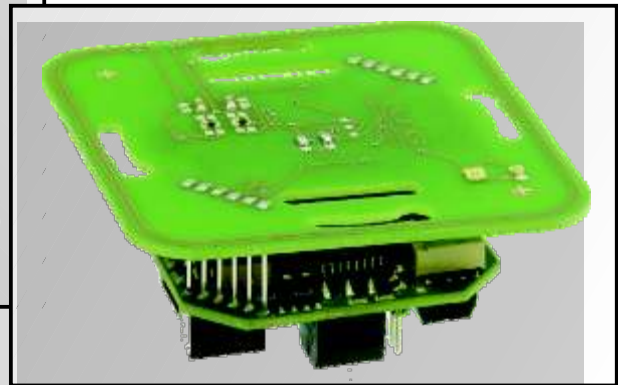
AT - ZTA 06 Jung



AT-ZTA 06 mit Jung Modul

Zugang berührungslos

- Zutrittsterminal mit integriertem Mifare- Leser zum Lesen von kontaktlosen 13,56 MHz RFID Transponder
- Zur Montage in Standard Unterputz-Dosen (T=65mm)
- Alternativ: abgesetzte Antenne bis max. 1,5 m



AT-ZTA 06

Merkmale

Schalterprogramm	- Jung LS 990, weitere auf Anfrage
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. 110VDC/125VAC, max. 1A) - Türöffner, 100% Einschaltdauer
Vandalismusüberwachung (optional)	- Reedkontakt
Signalisierung	- Piezo Signalgeber - 2x LEDs (1x Betriebsspannung, 1x Zustandsanzeige mehrfarb)
Farbe/Ausführung	- weiß, auf Anfrage: schwarz
Berechtigungsspeicher	- 4.000 Transponder / 60.000 Schließcodes
Ereignis-Protokollspeicher	- 1.000

AT-ZTA06 Jung

Abmessungen (H x B)	81 x 81 mm
Stromversorgung	10 bis 24 VDC, 7 bis 10 VAC, ca. 2W

