



Der Zutrittsleser AIDA L100 ist ein kompaktes, zuverlässiges Lesegerät zum komfortablen, berührungslosen Auslesen von Zutritts-Ausweisen. Die beleuchtete Silikon-tastatur gewährleistet auch unter ungünstigen Lichtverhältnissen eine sichere Bedienung.

Produkteigenschaften

- › Berührungsloser Lesefahren, geeignet für Chipkarten und Transponder (125 kHz-Systeme)
- › Robustes, kompaktes Gerät, geeignet für Außen- und Innen-Einsatz
- › Gehäuse und Deckel aus schlagfestem ABS-Kunststoff
- › optional mit PIN-Code-Tastatur
- › unterstützt die Ausweistypen EM 4201 / 4202 (read-only), Hitag 1 / 2
- › 3-stufige LED-Statusanzeige: gelb = Betrieb, grün = Berechtigte Zutrittsbuchung, rot = Unberechtigte Zutrittsbuchung und Summer
- › 2 digitale Eingänge, 1 digitaler Ausgang
- › Sabotage-Kontakt
- › einfache Montage mit Schraub-/Steckklemme in Standard-Unterputzdosen (Ø 60 mm)

Leistungsbeschreibung

- › Universeller Einsatz in der Zutrittskontrolle
- › Lesedistanz bis zu ca. 8 cm für Scheckkarten-Ausweise und bis zu ca. 3 cm für Schlüssel-Anhänger
- › Einsatz unabhängig von der Mitarbeiterzahl
- › Zutrittskontrolle optional mit PIN-Code-Abfrage möglich
- › ergonomisches Design, hoher Bedienkomfort
- › Standardfarben: Gehäuse lichtgrau (ähnlich RAL 7035), Deckel lichtgrau (ähnlich RAL 7037), Tastatur graublau (ähnlich RAL 5008)
- › kundenspezifische Farben sind auf Anfrage lieferbar

Technische Daten

Versorgungsspannung	12V AC/DC +/- 10% oder 5V DC +/- 5% (wird über Jumper konfiguriert)
Daten-Schnittstellen	RS 485 (A/B/GND), nicht galvanisch getrennt Adress-Einstellung über DIP-Schalter zuschaltbarer Bus-Abschlusswiderstand
Leistungsaufnahme	1,8 Watt
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +50 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit	max. 95 %
Schutzart	IP54
Abmessungen (B x H x T)	81 x 81 x 21,5 mm

Zubehör

- › Aufputzrahmen
- › Zusatzblende mit integrierter PIN-Code-Tastatur

GIS GmbH
Ampèrestr. 10
53844 Troisdorf

Tel.: 0228 / 9 71 34-7
Fax: 0228 / 9 71 34-99

Internet: www.gisorga.de
E-Mail: info@gisorga.de



✓ ISO 9001