



Zutrittsleser AIDA L166 mit eloxiertem Alurahmen und Front aus Echtglas



Zutrittsleser AIDA L166 light seitlich mit Kunststoffrahmen

LEISTUNGSBESCHREIBUNG

Anwendungsbereiche:

- ▶ Zutrittskontrolle
- ▶ Zeiterfassung
- ▶ Kostenstellenerfassung
- ▶ Parksysteme
- ▶ allgemeine Benutzeridentifikation

Besondere Merkmale

- ▶ Front aus robustem Echtglas (L166) oder Kunststoff (L166 light)
- ▶ Alurahmen eloxiert (L166), Kunststoffrahmen (L166 light)
- ▶ kompakte Bauweise
- ▶ LED Flächenbeleuchtung für Benutzerführung; 3-farbig, weiss, grün, rot
- ▶ integriertes Leuchtfeld
- ▶ RFID-Leseverfahren: AIDA, Hitag 1/2/S, Unique EM4102, Titan EM4450, Mifare, Classic/DESFire/ Ultralight, Legic Prime/Advant

Montagemöglichkeiten

- ▶ einfache Montage
- ▶ Unterputz: passt auf jede Gerätedose in Unterputz oder Hohlwandausführung nach DIN mit Geräteschraubenabstand 60 mm Unterputz: bei Alurahmen ist der Einbau in Metallumgebung möglich
- ▶ Aufputz: mit Aufputzgehäuse direkt an die Wand, Kabeleinführungsmöglichkeiten von oben, unten und rückseitig
- ▶ Einbringen in eine Frontplatte mit Aussparung und Auflage auf dem vorderen Absatz des Rahmens, wobei dann nur noch 5 mm überstehen
- ▶ geeignet für Außen- und Inneneinsatz
- ▶ Anschlussart: 8 pol. Schraub-/ Steckklemmen

TECHNISCHE DATEN

- Versorgungsspannung: 10-16V DC max. 120mA
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +70°C
- Schutzart: frontseitig montiert IP65
- Abmessungen maximal (HxBxT) : 81 x 81 x 19 mm, ca. 10 mm zusätzlich in UP Dose