

ZUTRITTSLESER AIDA L160



Zutrittsleser AIDA L160



Zutrittsleser AIDA L160 seitlich
mit Nummernblock

LEISTUNGSBESCHREIBUNG

Anwendungsbereiche

- ▶ Zutrittskontrolle
- ▶ Zeiterfassung
- ▶ Kostenstellenwechsel
- ▶ Parksysteme
- ▶ allgemeine Benutzeridentifikation

Besondere Merkmale

- ▶ Oberfläche eloxiert
- ▶ Front aus robustem Echtglas
- ▶ einfache Montage
- ▶ kompakte Bauweise

Montagemöglichkeiten

- ▶ auf eine Standard-Unterputzdose
- ▶ mit Aufputzrahmen (optional)
- ▶ Einbringen in eine Frontplatte mit Aussparung und Auflage auf dem vorderen Absatz des Alurahmens, wobei dann nur noch 5 mm überstehen.
- ▶ geeignet für Außen- und Inneneinsatz
- ▶ Anschlussart: 8 pol. Schraub-/Steckklemme
- ▶ LED Flächenbeleuchtung für Benutzerführung; 3-farbig, weiss, grün, rot
- ▶ integriertes Leuchtfeld
- ▶ 16 Busadressen über DIP Schalter einstellbar
- ▶ Leseverfahren: je nach Zutrittssteuergerät

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung: 10-16 V DC max. 120mA
 Temperaturbereiche: -20°C bis +70°C
 Maße (HxBxT): 81 mm x 81 mm x 19 mm, ca. 10 mm zusätzlich in UP Dose
 Schutzart: IP 65
 Gewicht: Basisgerät 180 g, zzgl. Wandhalterungsblech 40 g