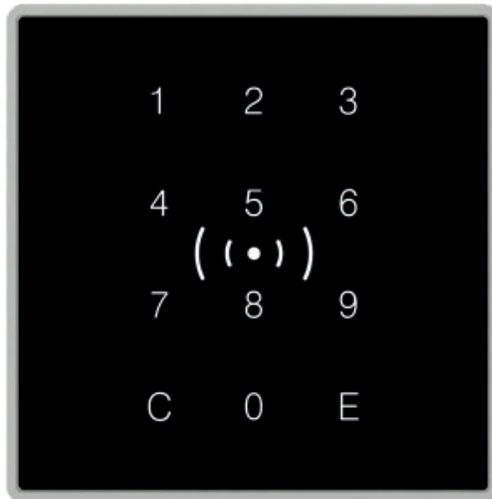


## ZUTRITTSLESER AIDA L166 / L166 LIGHT (vorläufig, Freigabe ca. 07/2017)



Zutrittsleser AIDA L166 mit eloxiertem Alurahmen und Front aus Echtglas



Zutrittsleser AIDA L166 light seitlich mit Kunststoffrahmen

### LEISTUNGSBESCHREIBUNG

#### Anwendungsbereiche

- ▶ Zutrittskontrolle
- ▶ Zeiterfassung
- ▶ Kostenstellenwechsel
- ▶ 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-/Steckklemme

#### TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung: 10-16V DC max. 120mA  
Umgebungstemperatur: -20°C bis +70°C  
Schutzart: frontseitig montiert IP65  
Abmessungen (HxBxT): 81x 81x19 mm, ca. 10 mm zusätzlich in UP Dose