

AIDA L170



Der hochwertige Zutrittsleser mit Glasfront, robustem Aluminium-Gehäuse und Farbdisplay ist im Außen- und Innenbereich einsetzbar.

Alle gängigen RFID-Verfahren sowie PIN-Eingabe, optional mit zufälliger Tastenanordnung, stehen zur Verfügung. Das hinterleuchtete Symbol ermöglicht eine einfache Benutzerführung. Alle Daten werden verschlüsselt übertragen.

LEISTUNGSBESCHREIBUNG

Anwendungsbereiche

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

Besondere Merkmale

- ▶ Alurahmen eloxiert, Front aus robustem Echtglas
- ▶ TFT: 320 x 480 Pixel, active area 49,0 x 73,4 mm mit LED-Backlight
- ▶ beleuchtetes Symbol, 3-farbig weiß, grün, rot
- ▶ Tastatur über kapazitives Touch-Display, Touchfläche 73,4 x 49,0mm
- ▶ Sabotageerkennung über Abstandserkennung zur Wandhalterung
- ▶ RFID-Leseverfahren: AIDA, Hitag 1/2/S, Unique EM4102, Titan EM4450, Mifare Classic/DESFire/Ultralight, Legic Prime/Advant
- ▶ Individualisierung - durch Benutzeranzeigen über Grafiken individuell definierbar, individuell bedruckbare Frontscheibe mit Beleuchtungsfeld 56x37mm
- ▶ Optionen: Türmodul - Erweiterungsmodul mit Relais (Umschalter) und einem digitalen Eingang. Diese Erweiterung sollte nur im Innenbereich eingesetzt werden.

Montagemöglichkeiten

- ▶ geeignet für Außen- und Inneneinsatz
- ▶ Einbringen in eine Frontplatte mit Aussparung und Auflage auf dem vorderen Absatz des Rahmens, wobei dann nur noch 5 mm überstehen.

TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung: 10...30V DC
Leistungsaufnahme: max. 500mA
Umgebungstemperatur: -20°C bis +70°C
Gewicht: 550g zzgl. Wandhalterung
Schutzart: frontseitig montiert IP565
Abmessungen (HxBxT): 85x208x27 mm, ca. 20 mm zusätzlich in UP-Dose