



LEISTUNGSBESCHREIBUNG

Anwendungsbereiche:

- ▶ Zutrittskontrolle
- ▶ Zeiterfassung
- ▶ Kostenstellenerfassung
- ▶ 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
- Schutzart: frontseitig montiert IP65
- Abmessungen maximal (HxBxT) : 85 x 208 x 27 mm, ca. 20 mm zusätzlich in UP Dose

ALLGEMEIN

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.