

X1 der XFamily

DESIGN UND TECHNOLOGIE VEREINT

Das **X1** ist das Basis-Modell der **XFamily** und damit unsere günstigste Variante zur Zeiterfassung. Sie besticht mit ihrem supermodernen Design, ihrer klaren und einfachen Bedienung sowie einem unschlagbaren Preis-Leistungs-Verhältnis.

Das X1 kann überall leicht montiert werden und benötigt lediglich einen Strom- und Netzwerkanschluss. Besonders für kleinere und mittelständische Unternehmen ein bezahlbarer Hingucker.



STÄRKEN DES X1 TERMINALS

- Unsere günstigste Variante zur Zeiterfassung mit einem blendfreien 3 Zoll LED Screen
- Mit 6 Funktionstasten
- Kompaktheit und Robustheit vereint mit Leistungsstärke, Technologie und Design
- Leicht montierbar
- Benötigt lediglich einen Strom- und Netzwerkanschluss
- IP55 V0 Umgebungsschutz
- Einfach über eine Web-Schnittstelle zu konfigurieren
- Sämtliche Funktionen zur Anwesenheitserfassung sind bereits integriert
- Ihr Gerät ist direkt einsatzfähig!

GEWICHT
0,35 kg

GRÖSSE
1.3x0.52x1.2 cm
(H x B x T)

LESEEINHEITEN

ACSIT
ACSIT HS
Mifare Classic
Mifare Desfire
Legic





TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

KONSOLE

- LED Screen mit weißem, transflektiven 3 Zoll Display
- Blendfrei, auch bei starkem Lichteinfall perfekt sichtbare Anzeige
- 6 Funktionstasten
- Mehrtonsummer

VERBINDUNGEN

- 1 externer USB 2.0 Host-Anschluss für Speicherschlüssel

KOMMUNIKATIONS-ANSCHLÜSSE

- Ethernet, PoE

EINGANG/AUSGANG

- 1 Relais
- 2 potentialfreie digitale Eingänge nur für das Gate-Management
- Bis zu 2 optionale 914 NeoMAX-Erweiterungskarten, jeweils mit 1 Clk&Data-Leser, 2 Relais und 2 digitalen Eingängen

VERBRAUCH

- 300 / 500mA

AKKU

- Haupt - 4,8V 600mAh NiMh mit integriertem PTC-Schutz
- Stundenmaximalautonomie mit integriertem 125KHz;
- Taktung 3V 225mAh Knopf Lithium. CR2032 Modell

PHYSIKALISCHE DATEN

GEHÄUSE

- LURAN® SC
- IP55 V0 Umgebungsschutz: Geschützt vor Staub in schädigender Menge (staubgeschützt), Geschützt vor Strahlwasser (Düse) aus beliebigem Winkel
- Abmessungen: 120 x 130 x 52 mm (H x B x T)

GEWICHT

- 350 g

UMGEBUNG

- Temperaturbereich:
- bei Betrieb: -10°..+50°
- bei Lagerung: -25°..+55°
- Luftfeuchtigkeit: 0-100% (kein Barcode)

HINWEIS: Nicht an Orten installieren, die direktem Regen oder Sonnenschein ausgesetzt sein können.