



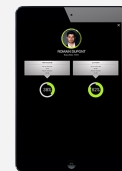
OPTIMA Box

SERVER UND VERWALTUNGS SOFTWARE MODUL

01 BESCHREIBUNG

OPTIMA Box ist ein Server, in den wir unsere Verwaltungssoftware integriert haben. Der Webserver enthält drei Module, die je nach Kundenanforderung individuell angepasst werden können: Elektronische und biometrische Zutrittskontrolle, Videoüberwachung und Zeiterfassung. Aufgrund der webbasierten Anwendung muss keine Software lokal auf dem Rechner des Benutzers installiert werden.

- Unbegrenzte Installation von Fingerabdruck Leser
- Unbegrenzte Softwarelizenzen für Endgeräte (PC, Tablet, Smartphone)
- Mobile Anwendung/App
- Lizenz für Videoüberwachung enthalten
- Verwaltung von mehreren Firmen/ Häusern
- Erweiterbar für elektronische Schließsysteme
- Automatische Backups (FTP, Netzwerk oder Lokal)
- Zeiterfassungssoftware (optional)



Zutritt

Zeit

02 TECHNISCHE MERKMALE



Peripheriegeräte

LIGUARD 2, 4 oder 6

Steuercontroller für 2 bis 4 oder 6 Fingerabdruck-Leser



C485FX-IP

BUS / IP converter [ausschließlich für Steuerungen, die über RS485-BUS kommunizieren]



TOUCH BACKLIGHT

Biometrischer Fingerabdruck-Leser



OPTIMA ID

Fingerabdruck und RFID Transponder-Leser



OPTIMA Box Software

Benutzer/Ausweise 10 000

Installation von Lesegeräten unbegrenzt

Betriebssystem Linux

Kennzeichnung CE

OPTIMA Box Hardware

Gewicht 2,3 kg

Abmessung (in mm) 230 x 350 x 95

Betriebs-temperatur -10 bis 55°C

Stromversorgung 12 bis 14 V

Befestigung Wandbefestigung Aufputz

Notstromversorgung JA, 7 Ah



TECHNISCHE DATEN

	Liguard 2	Liguard 4	Liguard 6
Kommunikation	BUS RS485 oder IP	BUS RS485 oder IP	BUS RS485 oder IP
Stromversorgung	110 bis 230 V	110 bis 230 V	110 bis 230 V
Verbrauch	200 mA	200 mA	250 mA
Abmessung (in mm)	350x230x95	350x230x95	350x230x95
Betriebs- temperatur	0 bis 40°C	0 bis 40°C	0 bis 40°C
Gewicht	3,2 kg	3,2 kg	3,2 kg
Eingangs- relais	30 V max 3 A max	30 V max 3 A max	30 V max 3 A max
Notstrom- versorgung	12 V, 7 Ah	12 V, 7 Ah	12 V, 7 Ah
Kennzeichnung	CE	CE	CE
Automatisierte Relais	1	2	2

