



# OPTIMA Box

SERVER UND VERWALTUNGS SOFTWARE MODUL

## 01 BESCHREIBUNG

OPTIMA Box ist ein neuer Server, in den wir unsere Verwaltungssoftware integriert haben. Der Web-server enthält drei Module, die je nach Kundenanforderung individuell angepasst werden kann: elektronische und biometrische Zutrittskontrolle, Videoüberwachung und Zeiterfassung. Aufgrund der webbasierte 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/ Häuser
- Erweiterbar für elektronischen Schließsystemen
- 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
<b>Kommunikation</b>	BUS RS485 oder IP	BUS RS485 oder IP	BUS RS485 oder IP
<b>Stromversorgung</b>	110 bis 230 V	110 bis 230 V	110 bis 230 V
<b>Verbrauch</b>	200 mA	200 mA	250 mA
<b>Abmessung (in mm)</b>	350x230x95	350x230x95	350x230x95
<b>Betriebs- temperatur</b>	0 bis 40°C	0 bis 40°C	0 bis 40°C
<b>Gewicht</b>	3,2 kg	3,2 kg	3,2 kg
<b>Eingangs- relais</b>	30 V max 3 A max	30 V max 3 A max	30 V max 3 A max
<b>Notstrom- versorgung</b>	12 V, 7 Ah	12 V, 7 Ah	12 V, 7 Ah
<b>Kennzeichnung</b>	CE	CE	CE
<b>Automatisierte Relais</b>	1	2	2