



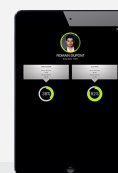
# OPTIMA Box

SOFTWARE DE CONTROLO DE ACESSO

## 01 APRESENTAÇÃO

OPTIMA BOX é um novo servidor que inclui o nosso software de controlo de acesso. Esta solução é uma evolução do software .NET da Eden Innovations, totalmente retro compatíveis com as antigas instalações. A arquitectura baseada numa aplicação web não necessita de qualquer instalação de software no local.

- Licença de software com número de leitores ilimitado
- Número de postos de clientes ilimitado
- Interface de smartphone e tablet
- Licença de verificação de vídeo incluída
- Licença de intrusão incluída
- Integração de sistemas de bloqueio electrónicos
- Gestão de chapas de matrículas
- Possibilidade de desenvolvimento específico
- Módulo de gestão do tempo como opção



Acesso

Tempo

## 02 RECURSOS TÉCNICOS DETALHADOS



Periféricos	
<p><b>LIGUARD 2, 4 or 6</b> Central de gestão de 2 a 6 leitores</p>	
<p><b>C485FX-IP</b> Conversor BUS/IP (apenas para centrais que comunicam em BUS RS485)</p>	
<p><b>SOLO</b> Leitor biométrico de impressões digitais em aplique</p>	
<p><b>BIOVEIN</b> Leitor biométrico de impressões venosas</p>	
<p><b>SOWIT</b> Leitor biométrico de impressões digitais de montagem saliente</p>	

Software OPTIMA Box	
Utilizadores	10 000
Número de leitores	Ilimitado
Sistema Operativo	Linux
Certificação	CE

Caixa de controlo OPTIMA Box	
Peso	2,3 kg
Dimensões (em mm)	230 x 350 x 95
Temperatura de funcionamento	-10° a 55°C
Alimentação	110 a 230 VCA
Fixação	Mural e aplique
Ligação para bateria	12V, 7Ah



## COM ALIMENTAÇÃO

	Liguard 2	Liguard 4	Liguard 6
<b>Comunicação</b>	BUS RS485 ou IP	BUS RS485 ou IP	BUS RS485 ou IP
<b>Alimentação</b>	110 a 230 VCA	110 a 230 VCA	110 a 230 VCA
<b>Consumo</b>	200 mA	200 mA	250 mA
<b>Dimensões (em mm)</b>	350x230x95	350x230x95	350x230x95
<b>Temperatura de funcionamento</b>	0 a 40°C	0 a 40°C	0 a 40°C
<b>Peso</b>	3,2 kg	3,2 kg	3,2 kg
<b>Relé de comando</b>	30 V máx 3 A máx	30 V máx 3 A máx	30 V máx 3 A máx
<b>Conexão para a bateria</b>	12 V, 7 Ah	12 V, 7 Ah	12 V, 7 Ah
<b>Certificação</b>	CE	CE	CE
<b>Relé Automatizado</b>	1	2	2