





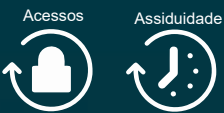




ProFace AC

Terminal de Acessos com Reconhecimento Facial e Biométrico.

-  DISPLAY CORES
-  REC.FACIAL
-  BIOMETRIA
-  USB
-  TCP / IP
-  PERMITE LEITOR EXTERNO

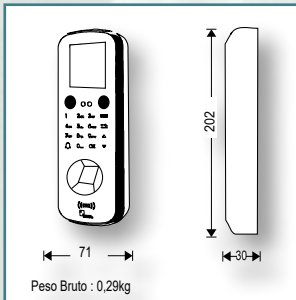




ProFace AC

Características

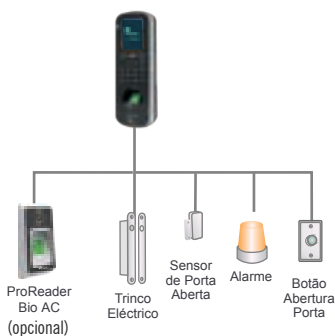
- Design fino incorporado com teclado e monitor colorido de 2.4 polegadas.
- Função aprimorada que suporta WI-FI e controla acessos.
- Autenticação rápida e perfeita através de um algoritmo excelente.
- Campanha RFID, porta de comunicação com relé NO / NC
- Controlo remoto dos terminais de fácil utilização.
- Combina vários tipos de autenticação (dedo, password e cartão, (leitor externo ProReader opcional)).
- Reduz custos administrativos.
- Entrada de ligação de incêndio (alarme de incêndio), aviso sonoro.
- Gestão de dados via TCP/IP , USB, Wi-Fi* (*Opcional)



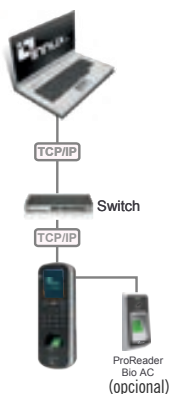
Especificações Técnicas

Certificação	Marcação CE
Leitor ID	Óptico, resistente a riscos, impactos
Leitor Cartões	RFID 125 KHz ou Leitura Mifare
Ecrã	2.4 TFT color screen, 320x240 pixel
Teclado	16 teclas
Comunicação	TCP/IP e USB , WI-FI* (*Opcional)
Funcionamento	Completamente autónomo ou controlado por PC
Autenticação	Leitura Biométrica, Leitura Facial ou por PIN
Memória	Memória de 1000 rostos faciais e 10.000 Registos Biométricos
Verificação	< 0,5 segundos
Capacidade	Guarda até 200 000 eventos
Sirene	Aviso sonoro incorporado, Alarme de incêndio * (*Opcional)
Abertura	2 Relés com tempo de ativação configurável
Leitor Externo*	ProReader* (*Opcional)
Dimensões	71 mm(L) x 202 mm(A) x 30 mm (E)
Alimentação	DC 12V 1A
Temperatura	0° ~ 55° C
Humidade	20% ~ 90%

Configuração Autónoma



TCP/IP



Flashdisk



Toda a informação, está sujeita a alteração sem aviso prévio, dada a evolução constante do produto. A Innux não se responsabiliza por qualquer eventual erro ou omissão neste documento.

✉ geral@innux.com

🌐 www.innux.com | www.innux.pt

T.: +351 229 812 220 | T.: +351 219 618 404

Todas as fotografias e imagens contidas neste documento estão sujeitas a direitos de autor e por isso não podem ser reproduzidas.

© 2021 Copyright, Innux Technologies

