

PEC 1000 ID

Porteiro Eletrônico de 1 tecla para centrais de comunicação ou PABX com acesso via chaveiro RFID



Características gerais

- Controle de acesso para até 4.000 usuários por tag/cartão RFID;
- Armazena até 64.000 eventos;
- Acesso por tag RFID;
- Acesso por 2 botoeiras;
- Função intertravamento (Eclusa ou Gaiola);
- Entrada para fonte externa de 12 Vcc a 28 Vcc /1 A;
- Entrada para 2 sensores de abertura;
- Saída para 2 fechaduras;
- Desligamento automático por tempo de conversação;
- Ajuste de sensibilidade do microfone e de volume do alto-falante;
- Programação via aplicativo "Programador JFL Mob" para Android® e iOS®;*
- Teclas iluminadas com redução de intensidade em repouso.

*necessário MB-01 ou cabo programador.

Especificações técnicas

Gerais	
Tensão de alimentação	Fonte externa 12 Vcc a 28 Vcc / 1A (não inclusa)
Saídas F1 e F2	Para distâncias de até 50 metros, recomendado utilizar bitola de 1,5 mm ² .
Corrente máxima F1 e F2	A corrente máxima das saídas F1 e F2 depende da capacidade de corrente da fonte de alimentação. Sendo a corrente máxima permitida de 2A.
Consumo	Consumo médio de 0,55 W
Comprimento do cabo de linha	Usando cabo CCI 0.40 mm, máximo 50 m com ramal desbalanceado e 200 m com ramal balanceado.
Frequência de leitura de TAG	13,56 MHz (Mifare)
Taxa de transmissão	106 – 848 kbps
Dimensões	170 x 95 x 70 mm
Peso	270 gramas
Condições ambientais	-5° C a 55° C e umidade do ar 10% a 90% (sem condensação)
Facilidades	
Controle de acesso	4.000 usuários (tag/cartão RFID)
Memória de eventos	64.000 eventos
Acesso por TAG	Sim
Função intertravamento	Sim
Entrada fonte externa	Sim
Saída fechadura	2 saídas independentes
Desligamento automático	Sim, por tempo de conversação
Ajuste de sensibilidade microfone	Sim
Ajuste de sensibilidade alto-falante	Sim
Programação	App Programador JFL Mob / Programação local / TAG
Teclas	Emborrachadas e luminosas com redução de intensidade em repouso