

KP400

Teclado Touch com Sensor Biométrico e Leitor RFID



Características do Produto

O KP400 é um teclado ideal para diversas aplicações de alarme e controle de acesso. Projetado para ler cartões de proximidade, este modelo oferece uma solução eficiente e segura para a autenticação de usuário.

Ele se comunica com outros dispositivos por meio das interfaces RS485 e RS232, garantindo compatibilidade com uma ampla gama de dispositivos. O KP400 está equipado com um display gráfico retroiluminado que facilita a visualização das operações em qualquer condição de iluminação. O teclado é composto por 16 teclas sensíveis ao toque, proporcionando uma experiência de uso moderna e intuitiva.

Adicionalmente, o KP400 oferece sinalizações luminosa e sonora, aprimorando o feedback ao usuário durante o uso. Seu design robusto é resistente à água, o que permite sua instalação em ambientes externos.

Leitor Biométrico

Sensor óptico, resolução de 500dpi, 256 tons de cinza
Capacidade de usuários: min 500 - máx 10.000
Tempo para identificação (1:500): 0,7 segundos
Tempo para verificação (1:1): 0,6 segundos
Templates protegidas por criptografia
Detecção de dedo falso (opcional)
Biometria de coação (opcional)

Display

LCD gráfico com backlight

Teclado

16 teclas touch com backlight
Funções secundárias
Senha randômica
Contra-senha de acesso

Interface para Leitor de Proximidade

Wiegand 26 a 128 bits
ABA-Track2 / Clock&Data

Leitor de Proximidade integrado

Mifare - 13,56MHz
Manchester - 125kHz

Sinalização

Faixa luminosa colorida
Buzzer

Interface de Comunicação

RS485
RS232

Características Físicas

Resistente à água
Gabinete plástico preto
Dimensões: 102x207x49
Peso: 400g

Inputs e Outputs

2 inputs
2 outputs

Alimentação

Tensão: 12VDC
Consumo máximo: 400mA

www.commblox.com.br

Matriz | Porto Alegre/RS
Rua Cel. Armando Assis, 222 - 91330-010
+55 (51) 3026.2300

Filial | São Caetano do Sul/SP
Alameda Terracota, 250 sala 704 - 09531-190
+55 (11) 4063.4300