

O dispositivo ZK-F16 é um equipamento que combina funções de controladora de acesso, leitora dual de biometria digital e de cartões de proximidade. Seu design é moderno, compacto e elegante. O dispositivo é robusto seu gabinete possui grau de proteção IP-65 (água e poeira) e pode ser usado em ambientes residenciais, comerciais e industriais.

A autenticação do usuário pode ser feita por biometria e / ou Cartão RFID. Após a autenticação, o leitor aciona um relé que libera a fechadura da porta ou solenoide da catraca. Possui um algoritmo inteligente que utiliza a tecnologia de sensor ótico de alta fidelidade e faz detecção de digital falsa.



Controladora de Acesso

Leitora de Biometria Digital
Leitora de Cartões de Proximidade RFID

Características Técnicas:

- Até 3.000 digitais
- Até 30.000 cartões
- Frequência 13,56Mhz formato Mifare
- Interfaces Ethernet, USB, Wiegand
- Tempo de leitura: ≤300ms
- Alimentação: 12Vdc/3A
- Proteção IP65
- Dimensões: 62.5x185x41.5mm

ZK-F16MIF



Diagrama de Conexão:

Diagrama de Rede

