

AY-Q64

Vândalo Leitor de Proximidade Resistente Com Teclado Integrante



DESCRIÇÃO GERAL

Esses a prova de Vândalo e os leitores em conservas resistentes às intempéries são projetados para fornecer opções de segurança extra e são compatíveis com os Painéis de Monitor de Casa de Campo.

CARACTERÍSTICAS

- Tempo e Vândalo cerco resistente
- Ler a Variedade Até: 6 cms dependendo de ambiente
- Formato de produção programável
- Modulação de RF: 125 QUILOHERTZES, PERGUNTAR
- Duas posição/programação LEDs
- Entrada de controle CONDUZIDA
- Detenção de calcadeira ótica construída
- Cigarra interna
- CE, UL e FCC aprovam-se

Controle de Acesso

ESPECIFICAÇÕES

Características Elétricas

Funcionamento de Voltagem:
5 - 16V Distrito de Colúmbia (PSU Linear Recomendado)

Corrente de entrada 12V Distrito de Colúmbia:
De reserva: 40mA
Leia: 130mA

Produção de Calcadeira:
Abra o coletor, ativo baixo
(corrente máxima: 16mA)

Distância de Fio Máxima
150 m (500 pés).
Modulação de RF
125 QUILOHERTZES, PERGUNTAR

Formatos de Produção
Leitor de Proximidade
□ Wiegand de 26 bits
□ Relógio e Dados

Características Ambientais:

Variedade de Temperatura Operacional:
-31 ° C a 63 ° C

Umidade:
0 - 95 % (não-condensação)
Conveniente para uso existente ao ar livre (IP44)

Dimensões:
120 mm x 76 mm x 27 mm