



A LIFETIME OF SECURITY

LightSYS+

Alarme e Controlo de Acessos integrados

Leitor Abertura de Portas



O leitor de abertura de portas de proximidade RISCO RS485 foi projetado para atender aos mais altos padrões da indústria para o controlo físico de acessos e é compatível com a solução integrada de alarme e controlo de acessos LightSYS+.

O leitor possui uma capa preta clássica adequada para todas as decorações e uma proteção robusta de policarbonato e epóxi fundido que o transforma num produto resistente para instalação em interiores e exteriores.

A nova solução integrada de alarme e controlo de acessos LightSYS+ é uma solução fácil de instalar, solução de controlo de acessos económica que proporciona segurança e a monitorização de acessos de pequenas e médias empresas sem necessidade de combinar uma solução independente com o alarme.

Destaques

- Emprega tecnologia RFID avançada e compatibilidade com tags RFID de 13,56 MHz somente leitura e adicionalmente tags de leitura/gravação e tags de dados criptografados inteligentes
- Suporta os seguintes protocolos: ISO 15693

Especificações do produto

- Tensão de entrada: 13V +/- 10%
- Consumo de corrente: Máximo - 60 mA
- Frequência de transmissão: 13,56 MHz
- Distância de leitura: Até 2,25 cm para cartão e até 1,2 cm para tags
- Interface: RS-485
- Compatibilidade NFC – Brevemente
- Indicação de áudio/visual: LED interno de cor vermelha e sinal sonoro
- Temperatura de funcionamento: -30° a 65° C (-22° a 149°F)
- Temperatura de armazenamento: -40°C a 85°C (-40°F a 185°F)
- Humidade funcionamento: 5% a 95% sem condensação
- Protocolos RFID suportados: ISO 15693

Características físicas

- Material: Policarbonato
- Dimensões (L x A x P) 50 x 87 x 20 mm (2,0 x 3,4 x 0,8 polegadas)
- Distância máxima painel principal: 300m
- O cabo recomendado é ALPHA 1295 (22AWG) 5 condutores trançados com blindagem geral ou equivalente

*** As especificações estão sujeitas a alterações**

Informações para pedidos

Referência	Descrição
RP432DOR000A	Leitor Abertura de Portas