

# ABK-702A-R

Fechadura de superfície  
electromecânica  
Modo abertura Fail Safe (NC)  
Aplicável em Sistemas de Proteção  
contra Incêndio  
LED de estado  
Fechamento automático programável  
Abertura à direita para fora



Fechadura de Segurança Electromecânica de superfície  
NC Normalmente Aberto (Fail Safe)  
Sinal porta aberta  
Sensor de porta  
Aplicável em sistemas contra incêndios  
Dispõe de LED de estado  
Montagem em portas de Madeira, Metal, Vidro e portas RF  
Fechadura Antisabotagem em caso de de forçamento  
12 VDC  
Abertura a direita

# Especificações

Montagem	Superfície
Modo de abertura	Fail Safe (NC)
Tempo de retardo de fechamento	9 segundos em caso de não abertura / em caso de fechamento de abertura em 1 segundo por detecção do sensor
Longitude do parafuso	20 mm
Alimentação	DC 12 V/ 1.5- 3A
Sensor de abertura	LED indicador, saída de indicador de porta, integrado na placa
Dimensões da placa	34.5 (Fundo) x 126(AI) x 102 (Largura) mm
Peso	1.45 Kg
Temperatura	-40° C ~ +50° C