

## 2010-2-PAK-RMMB

### Chave Ativação Protocolo Modbus via Ethernet

#### Visão Geral

---

A utilização de chaves (dongles) USB permite que as capacidades do painel de incêndio sejam ampliadas. As chaves USB são chamados de PAK, sigla de Panel Activation Key. Dependendo da funcionalidade pretendida, podem ser utilizados múltiplos PAKs por forma a habilitar funcionalidades. Através de PAKs podem ser ativadas funcionalidades como número de nós / loops, protocolo dos loops, utilização de protocolo TCP / IP para comunicação com centrais recetoras, comunicação com software gestão técnica via protocolo BACNet ou Modbus. Um PAK após ativação fica “ligado” ao número de série do painel, no entanto não necessita de ficar fisicamente ligado ao mesmo.



#### Detalhes

---

- Habilita o protocolo Modbus via Ethernet
- Compatível com painéis com firmware 3.1 ou superior

# 2010-2-PAK-RMMB

## Chave Ativação Protocolo Modbus via Ethernet

### Especificações técnicas

---

#### Físico

---

Fator de forma	Autónoma
Tipo de montagem	No armário

---



Como empresa de inovação, a Carrier Fire & Security reserva o direito de alterar as especificações do produto sem aviso prévio. Para obter informações sobre as especificações mais recentes do produto, visite [pt.firesecurityproducts.com](http://pt.firesecurityproducts.com) online ou contate o departamento comercial.

Last updated on 5 May 2023 - 9:46