

## Serie RSM

### Módulo de Suicheo Remoto

#### ESPECIFICACIONES PARA INGENIEROS Y ARQUITECTOS

- Operados con Llave o con Suiche de Palanca
- Permanente/Enganche o Momentáneo
- Se Monta en una Caja Eléctrica Singular
- Compatible con todos los Controles de Alarmas contra Incendio Cerberus Pyrotronics
- Cuatro Versiones para Flexibilidad en su Aplicación



RSM-1, RSM-2  
Módulo con Suiches de Llave



RSM-3, RSM-4  
Módulo con Suiche de Palanca

### Introducción

La Serie RSM de módulos de suicheo remoto proporciona entradas suicheadas a los sistemas XLS, MXL, FS-250, PXL, SXL-EX y a cualquier Sistema Siemens Building Technologies, una División de Fire Safety, de Protección a la Vida. Pueden utilizarse para control remoto del sistema, así como para llevar a cabo pruebas y originar estradas de estado. Estos suiches pueden satisfacer numerosas necesidades especificadas independientemente del sistema que proteja el edificio.

### Descripción

Los suiches de la Serie RSM están disponibles en cuatro modelos. Dos tienen suiches con llave y dos tienen suiches de palanca. La versión que tiene llave usa la misma llave que los paneles de control Fire Safety. Cada una de estas dos versiones tienen un modelo con enganche y otro momentáneo.

Los suiches operados con llave tienen conductores terminales sueltos en contacto de un solo polo normalmente abierto. Los modelos con suiches de palanca tienen contactos en Forma "C". Se montan en un cajetín eléctrico singular e incluyen una placa de tapa roja. Adicionalmente incluyen cuatro etiquetas para las funciones de Reposición, Reconocimiento y Ensayo, más una en blanco.

### Información para Pedidos

Número de Modelo	Descripción	Número de Pieza
RSM-1	Módulo con Suiche de Llave - Permanente	500-696163
RSM-2	Módulo con Suiche de Llave - Momentáneo	500-696164
RSM-3	Módulo con Suiche de Palanca - Permanente	500-696165
RSM-4	Módulo con Suiche de Palanca - Momentáneo	500-696166

Refiérase a las Instrucciones de Instalación  
P/N 315-096170

# Diagrama de Montaje Mecánico

