



Especificaciones

Aplicación para ventilación 

Central de detección de viento y lluvia Brakel® WRZ 10M-1G

Para el control y alimentación de un máximo de 10 sistemas motrices de 230 V AC en un grupo de ventilación. Posibilidad de conectar un detector de lluvia RM/2 24V o un detector de viento y lluvia WRM/2 24V. Multiplicación de la señal de viento y lluvia a través de cuatro contactos de relé sin potencial.

Características del aparato

- 4 contactos de relé sin potencial para multiplicar y transmitir una señal de viento y lluvia
- Posibilidad de varios WRZ 10M-1G en cascada para multiplicar la señal
- Conexión de hasta 10 sistemas motrices en un grupo
- Transmisión de la señal de viento y lluvia en función del tiempo cronológico. Configurable mediante interruptor DIP.
- Suministro de tensión de los sistemas motrices en función del tiempo cronológico (activación de ventilación a pesar de señal de viento y lluvia). Configurable mediante interruptor DIP avisos de estado mediante indicadores visuales

Datos técnicos

Tensión de trabajo	: 230V AC / 50-60 Hz
Potencia de salida sistemas motrices	: máx. 460 W
Dimensiones (ancho x alto x fondo)	: 125 x 125 x 60 mm
Clase de protección	: IP 66 (caja)
Caja	: plástico, gris con tapa

CANTIDAD: UNIDAD: ud. Precio ud.: Precio total: