



## Especificaciones

Aplicación para ventilación 

### Central de detección de viento y lluvia Brakel® WRZ 40M-4G

Para el control y alimentación de un máximo de 40 sistemas motrices de 230 V AC con un consumo de corriente de 200 mA cada uno distribuidos en cuatro grupos de ventilación.

Preparada para conectar detectores de lluvia RM/2 o detectores de lluvia y viento WRM/2.

Posibilidad de conmutar varias centrales WRZ 40M-4G mediante función de cascada integrada. Funciones ajustables en el aparato y a través de software de puerto de servicio opcional mediante interfaz para PC.

Con piloto de control integrado de estados de funcionamiento y velocidades del viento mediante indicador con siete segmentos.

#### Características del aparato

- pilotos de control para estados de funcionamiento
- indicación de la velocidad del viento mediante indicador con siete segmentos
- conexión de un conmutador externo "automático/manual/cerrado"
- posibilidad de acoplar varias centrales
- parametrización mediante software de puerto de servicio opcional
- salida sin potencial para detector de viento y lluvia

#### Datos nominales

Tensión de red	: 230 V AC / 50 Hz ( $\pm 10\%$ )
Dimensiones (ancho x alto x fondo)	: 250 x 160 x 90 mm (sin uniones a rosca)
Clase de protección	: IP 54 según DIN EN 60 529
Caja	: plástico, gris con tapa transparente

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