



## HOJA DE DATOS

### Sensores

### SIWS

para registrar la intensidad del viento

Número de pieza 09500206



#### Función

El anemómetro SIWS y la unidad de evaluación SIWR se combinan para formar un componente para detectar el viento que puede utilizarse en los sistemas Dupline o SI, o bien como dispositivo individual para proteger persianas venecianas, toldos y tragaluces. El SIWS genera impulsos en función del viento existente, mientras que la unidad SIWR evalúa dichos impulsos. En función de la intensidad del viento ajustada, la SIWR acciona el contacto de apertura o el contacto de cierre.

#### Características

Sensores de viento como combinación de anemómetro SIWS y relé de viento SIWR, sensibilidad ajustable, Contacto de cierre y de apertura, Suministro de energía de 24 V CC

#### Tipo de montaje

Montaje sobre revoque, Se recomienda el montaje en el soporte telescópico SIWH

#### Campos de aplicación

La combinación del sensor de viento SIWS y del relé de viento SIWR resulta adecuada para detectar la presencia de viento a fin de controlar elementos tales como persianas venecianas externas, toldos, tragaluces o similar.

#### Accesorios

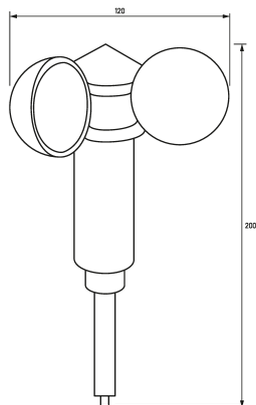
Juegos de montaje SIWH

#### Datos técnicos

| datos técnicos                                      |  | SIWS                         |
|---|--|------------------------------|
| Denominación  |  | SIWS                         |
| Posibilidad de funcionamiento manual                |  | false                        |
| mín. Intervalo del sensor para la medida del viento |  | 0 m/s                        |
| máx. Intervalo del sensor para la medida del viento |  | 32 m/s                       |
| Cantidad  |  | 1                            |
| datos generales                                     |  |                              |
| Tipo de carcasa                                     |  | cerrada                      |
| Tipo de montaje                                     |  | Acoplamiento del dispositivo |
| Material de la carcasa                              |  | Policarbonato (PC)           |
| Grado de protección                                 |  | IP54                         |
| Anchura   |  | 120 mm                       |
| Altura  |  | 200 mm                       |
| Profundidad   |  | 120 mm                       |
| Peso  |  | 0.365 kg                     |

Sujeto a cambios técnicos

## Dimensiones



Dibujo acotado perspectiva