SENSORES METEO:

Serie de sensores meteo adaptos al montaje sobre la estructura de suporte código 303002015 (max.5 sensores) o sobre el suporte individual código 303002021 (max.1 sensor).

Cada sensor es dotado de su proprio Ampliación interfaz S-BUS da instalar en el box de la estructura de suporte.

Código	Tipo señal sensor
--------	-------------------

S-BUS

Contacto

SPAGNOL

Sensor de radiación solar.

Campo de medida: 0 ÷ 2000 w/m² Campo espCEtral radiación: 400-950 nm Dotado de:

- Cable de salida largo 4 ml (4x 0.5 mm²).
- Ampliación de interfaz SBUS
- Kit tornillos para el anclaje a la estación meteo



303002011

303002001

Sensor de velocidad viento.

Campo de medida 0.2 ÷ 60 m/s Dotado de:

- Cable de salida largo 7 ml (2x 0.22 mm²).
- Ampliación de interfaz SBUS
- Kit tornillos para el anclaje a la estación meteo



303002012

Sensor de **dirección viento**.

Campo de medida 0 ÷ 359 ° (resolución 1°) Dotado de:

- Cable de salida largo 7 ml (3x 0.22 mm²).
- Ampliación de interfaz SBUS
- Kit tornillos para el anclaje a la estación meteo



303002013

Sensor de **presencia lluvia**.

Método de medida: a infrarojos Dotado de:

- Cable de salida largo 7 ml (4x 0.5 mm²).
- Ampliación de interfaz SBUS
- Kit tornillos para el anclaje a la estación meteo



303002014

Sensore di **temperatura e umidità** con schermo di protezione alettato.

Campo temperatura: -20°C ÷ +50°C (-4°F ÷ 122°F)

Campo humedad: 10% ÷ 98%

Dotado de:

- Cable de salida largo 4 m (4x 0.22 mm²).
- Ampliación de interfaz SBUS
- Kit tornillos para el anclaje a la estación meteo

SUPORTE ESTACION METEO 5 SENSORES:



Código

303002015

Suporte estación meteo adapto al montaje de máximo 5 sensores meteo.

Dotada desmontada en kit (instrucciones para el montaje incluidas).

Box para la instalacion de los Ampliacións interfaz de los sensores (max. 6 Ampliacións interfaz).

6 PG9 para cables de los sensores. 6 PG11 para cables hacia el programador.



Estación meteo con:

- Sensor presencia lluvia
- Sensor velocidad viento
- Sensor dirección viento
- Sensor radiación solar
- Sensor **temperatura-humedad** (Grupo de códigos 303002014, 303002001, 303002011, 303002012)





Estación meteo con:

- Sensor presencia lluvia
- Sensor velocidad viento
- Sensor radiación solar
- Sensor temperatura-humedad (Grupo de códigos 303002014, 303002001, 303002013, 303002011)

√ x 4



Estación meteo con:

- Sensor presencia lluvia
- Sensor velocidad viento
- Sensor **radiación solar** (Grupo de códigos 303002001, 303002013, 303002011)

√ x 3



Estación meteo con:

303002018

- Sensor presencia lluvia
- Sensor velocidad viento
- Sensor dirección viento
- Sensor radiación solar (Grupo de códigos 303002001, 303002013, 303002011, 303002012)

√x4

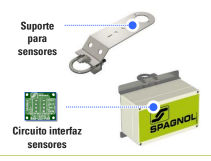
SISTEMA DE SUPORTE PARA SENSORES INDIVIDUALES METEO:







303002020



303002021

Suporte a palo para 1 sensor meteo compuesto de:

• Suporte de fisaje sensor en acero inox, adapto al montaje en el palo Ø 32mm (ver palo código IXP0049)

Suporte a palo para 1 sensor meteo compuesto de:

- Suporte de fisaje sensor en acero inox, adapto al montaje en el palo Ø 32mm (ver palo código IXP0049)
- Box plástico para contener el Ampliación de interfaz del sensor.

303002019

Suporte a palo para suporte sensor meteo en acero inox AlSI304 (código suporte 303002021)