

DESCRIPCIÓN:

CÓDIGO: 06140259

Medidor de precipitación de lluvia, o de agua de riego por aspersión o pivot.

Fabricado en plástico ABS resistente a rayos UV y otros agentes meteorológicos.

Depósito de recogida en forma de embudo con capacidad de 1,6 L.

Rejilla (desmontable) en entrada para evitar paso de cuerpos extraños en mecanismo de contaje alojado en interior para mayor protección.

El mecanismo de contaje está formado por una doble-cuchara basculante que genera un pulso, en contacto libre de tensión, equivalente a 0,2 L/m².

Dotado de pinchos anti-pájaros alrededor de embudo y en el centro.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Alimentación	No necesita	
Señal de salida	Por pulso: contacto libre tensión N.C.	
Rango de lectura	1 pulso = 0,2 litros / m ²	
Longitud del cable	5 metros (máximo 270 metros)	
Conexiones	Azul	Entrada digital
	Marrón	Común entradas

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO:

- Recomendamos instalar en campo abierto.
- De fábrica el mecanismo de contaje viene bloqueado: cortar bridas de bloqueo.
- Para un correcto funcionamiento instalar lo más horizontal posible. Dispone de un nivel interior.
- Montar las varillas anti-pájaros en los agujeros de alrededor y en el centro (rejilla) del pluviómetro.
- Sujeción en mástil o en superficie plana, en función de la instalación. Altura mínima de 1'5 m. Diámetro mástil entre Ø32 y Ø44 mm.
- Periódicamente limpiar la rejilla de entrada de agua de cualquier posible elemento que pueda obstruirla. A ser posible, facilitar el acceso para esta limpieza.

Sistemas Electrònics Progrés, S.A.

Polígon Industrial, C/ de la Coma, 2
25243 El Palau d'Anglesola | Lleida | España

Tel. 973 32 04 29 | info@progres.es

www.progres.es