

DESCRIPCIÓN:

CÓDIGO:06140141

Medidor simple y económico de precipitación de lluvia o de agua de riego, bien sea por aspersión o pivot.

Fabricado en plástico resistente a los rayos U.V. y a otros agentes meteorológicos.

El sistema de contaje está formado por un cuchara basculante que genera un impulso cada 5 ml de agua recogida por un colector de 100 x 50 mm (1 litro/m²).

El pluviómetro es totalmente hermético para evitar errores de contaje y dispone de dos terminales de salida para conexión.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Alimentación	No necesita	
Señal de salida	Por pulso: Contacto N.A.	
Rango de lectura	1 pulso = 5 ml = 1 litro / m ²	
Longitud del cable	5 metros (máximo 300 metros)	
Conexiones	Azul	Entrada de impulsos
	Marrón	Común

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO:

- Instalarlo en campo abierto, sobre mástil y a una altura mínima de 1,5 m.
- Para su instalación separar la base del cuerpo con una simple presión. Mecanizar, sobre el lugar a sujetar, dos agujeros de 4 mm tomando la base como plantilla. Sujetar mediante dos tornillos M4.
- Tener la precaución de que ningún elemento pueda entorpecer el desagüe del pluviómetro que está situado en la base.
- Periódicamente será necesario limpiar el colector de entrada de agua de elementos que puedan taponarlo.

Sistemes 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

R-1013-1