



Cod.	Descrizione articolo	Modello	Conf.	Prezzo (i.e.)	Cat.
------	----------------------	---------	-------	---------------	------

SENSORI PER MODULI LR-MS

WM-DT - Sensore pioggia

Sensore pioggia per programmatori a 230/24V e a batteria, professionale ed economico, con dischi ad alto assorbimento idrico. Consente la regolazione a 3, 6, 12, 24 mm di pioggia. Cablaggio: 9 m di cavo incluso



900905

900905	Sensore pioggia per programmatori a 24V e 9V	WM SENSOR-DT	10		K20
--------	--	--------------	----	--	-----

RSD BEX - Sensore pioggia

Utilizzabile con programmatori a 230/24V e a batteria. Il Sensore interrompe in caso di pioggia l'irrigazione programmata ripristinandola automaticamente senza modificare la programmazione impostata. È possibile stabilire la soglia di intervento dei sensori in funzione della pioggia caduta da 3,2 a 20 mm regolando, tramite l'apposito anello, il tempo di assorbimento in funzione del tipo di terreno da irrigare - Cablaggio: 7,6 mt cavo 2x0,5 mmq



900230

900230	Sensore pioggia per programmatori a 24V e 9V	RSD-BEx	20		K10
--------	--	---------	----	--	-----

Sensore umidità

In grado di rilevare l'umidità del suolo e trasmetterla via cavo al modulo LR-MS per l'utilizzazione con sistemi LoRa Solem. Cablaggio: 2 m di cavo incluso



967082

967082	Sensore umidità del terreno	SOND-HUMID	1		K20
--------	-----------------------------	------------	---	--	-----



968031

968031	Sensore umidità del terreno	SOND-HUMID-PRO	1		I30
--------	-----------------------------	----------------	---	--	-----



968053

NEW!

968053	Sensore umidità del terreno	SOND-HUMID-SM100	1		I30
--------	-----------------------------	------------------	---	--	-----



968033

968033	Sensore umidità del terreno	SOND-HUMID-PLUS	1		I30
--------	-----------------------------	-----------------	---	--	-----



968030

968030	Tensiometro + adattatore modulo	KIT-TENSIO	1		I30
--------	---------------------------------	------------	---	--	-----

Sensore temperatura

In grado di rilevare la temperatura esterna e trasmetterla via cavo al modulo LR-MS per l'utilizzazione con sistemi LoRa Solem. È possibile stabilire la soglia di intervento dei sensori in funzione della temperatura. Cablaggio: 3 m



967084

967084	Sensore temperatura	SOND-TEMP	1		I30
--------	---------------------	-----------	---	--	-----

Sensore Vento

Rilevatore di vento di elevata resistenza meccanica e grande flessibilità. Cuscinetti, realizzati in acciaio inox, lubrificati con olio per strumentazione. È progettato per potersi adattare a qualsiasi impianto per il quale è necessario conoscere la velocità del vento, sistemi di irrigazione, ecc.



967084



968024

968024	Anemometro	SOND-WIND	1		I30
--------	------------	-----------	---	--	-----

