W-Modbus



Trasmettitore di temperatura ambiente a pendolo, (con pozzetto in acciaio inox), calibrabile con collegamento Modbus o W-Modbus (wireless)

Trasmettitore di temperatura a pendolo calibrabile (con pozzetto) **THERM**ASGARD® **RPTM 1-Modbus-T3**, con collegamento Modbus, in involucro di plastica antiurto con viti a chiusura rapida, sensore a cavo e pozzetto in acciaio inox e filtro sinterizzato in plastica (intercambiabile), a scelta con/senza display, misura la temperatura (–50...+150°C). Sistema internazionale delle unità **SI** (default) commutabile in **IU** (tramite Modbus). Nei dispositivi della variante **wModbus** il W-Modbus (Wireless) sostituisce il cavo RTU, il collegamento con il BMS ha luogo via radio tramite un gateway W-Modbus.

La sonda a pendolo è concepita appositamente per il rilevamento della temperatura in ambienti di grandi dimensioni o capannoni. Grazie al suo posizionamento nella stanza, il termometro a resistenza raggiunge un ottimo risultato rappresentativo di misurazione.

Innovativa sonda Modbus con interfaccia RS485-Modbus separata galvanicamente, resistenza terminale bus collegabile, DIP switch per l'impostazione in assenza di corrente, LED interni per la visualizzazione del telegramma di stato, morsetti push-in e ampio display a tre righe (illuminato, programmabile individualmente). La diagnostica interna permette di riconoscere come errore l'eventuale rottura o cortocircuito della sonda. La sonda è calibrata in fabbrica; a seconda delle specifiche condizioni ambientali, è possibile l'aggiustamento di precisione da parte di uno specialista.

DATI TECNICI					
Alimentazione di tensione:	24 V AC (±20%); 1536 V DC				
Potenza assorbita:	< 1,2 W / 24 V DC; < 1,8 VA / 24 V AC				
Sistema unitario:	SI (default) o IU (commutabile tramite Modbus)				
Grandezze:	temperatura [°C] [°F]				
Sensore:	Pt1000, DIN EN 60751, classe B				
Range di misura:	−50+150 °C				
Precisione temperatura:	tipico ±0,2 K a +25 °C				
Offset punto zero:	±10°C				
Temperatura ambiente:	trasmettitore di misurazione –30+70°C				
Fluido:	aria pulita e gas non aggressivi, non infiammabili				
Comunicazione:	Modbus (cavo RTU), interfaccia RS485, separata galvanicamente, baud rate 9600, 19200, 38400 Baud o				
	W-Modbus (Wireless Modbus, codifica AES-128) frequenza 2,4 GHz ISM, potenza di trasmissione 100 mW , portata max. 500 m (campo libero) / ca. 50 - 70 m (edificio)				
Protocollo bus:	Modbus (RTU-Mode), range indirizzi regolabile 0 247				
Filtraggio del segnale:	0,3s/1s/10s				
Protezione sensore:	Filtro sinterizzato in plastica , Ø 16 mm, L = 35 mm, intercambiabile (come opzione filtro sinterizzato in metallo , Ø 16 mm, L = 32 mm)				
Tubo di protezione:	in acciaio inox V2A (1.4301), \emptyset =16 mm, NL = 142 mm				
Cavo del sensore:	PVC, H03VV-F, $2 \times 0.5 \text{ mm}^2$, lunghezza del cavo (KL) = ca. 1.5 m (opzionale altre lunghezze)				
Involucro:	plastica, resistente ai raggi UV, materiale poliammidico, rinforzato al 30% con sfere di vetro, con viti a chiusura rapida (combinazione intaglio / impronta a croce), colore bianco traffico (simile a RAL 9016), il coperchio per il display è trasparente!				
Dimensioni involucro:	108 x 78,5 x 43,3 mm (Tyr 3 senza display) 108 x 78,5 x 45,8 mm (Tyr 3 con display)				
Collegamento cavo:	avvitamento cavo in plastica (M20x1,5; con scarico della trazione, intercambiabile, diametro interno 8-13mm) o connettore M12 secondo DIN EN 61076-2-101 (come opzione su richiesta)				
Collegamento elettrico:	0,2 -1,5 mm², tramite morsetti Push-in				
Umidità dell'aria consentita:	<95%u.r., aria senza condensa				
Classe di protezione:	III (secondo EN 60 730)				
Grado di protezione:	IP 65 (secondo EN 60 529)				
Norme (Modbus):	conformità CE secondo la direttiva CEM 2014/30/EU				
Norme (W-Modbus):	conformità CE secondo la direttiva radio 2014/53/EU				
Come opzione:	display illuminato a tre righe, programmabile, dimensioni ca. 51 x 29 mm (L x A), per l'indicazione della temperatura effettiva, messaggio di errore o di un valore di visualizzazione programmabile in maniera personalizzata				
Autodiagnostica:	Error 1 a rottura sonda				

RPTM 1 - Modbus - T3 senza display (cavo RTU)



senza display (wireless)



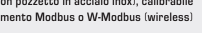


Error 2 a cortocircuito sonda

www.SplusS.de

THERMASGARD® RPTM1-Modbus-T3 THERMASGARD® RPTM1-wModbus

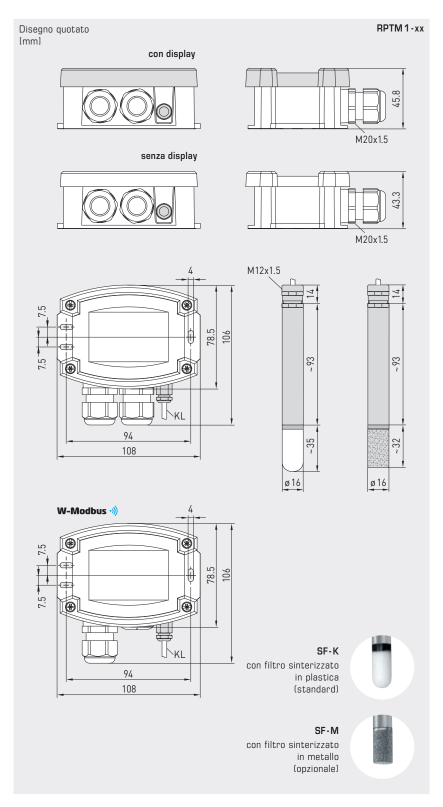
Trasmettitore di temperatura ambiente a pendolo, (con pozzetto in acciaio inox), calibrabile con collegamento Modbus o W-Modbus (wireless)



RPTM 1 - Modbus - T3

con display

(cavo RTU)



RPTM 1-wModbus

con display (wireless)



Altre varianti del dispositivo con connettore M12 (come opzione su richiesta)



MF-16-K flangia di montaggio in plastica (opzionale)



mail@SplusS.de

THERMASGARD® RPTM1-Modbus-T3 THERMASGARD® RPTM1-wModbus

Trasmettitore di temperatura ambiente a pendolo, (con pozzetto in acciaio inox), calibrabile con collegamento Modbus o W-Modbus (wireless)











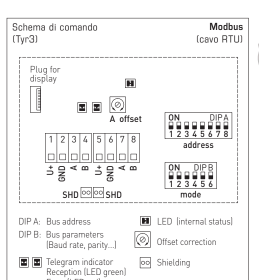






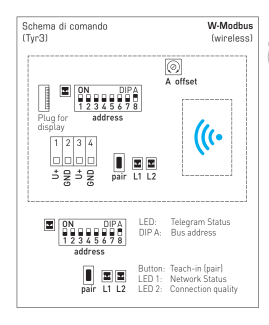






Error (LED red)







GW-wModbus (Pro)

Gateway con modulo W-Modbus per il collegamento via radio a reti Modbus





THERMASGARD® RPTM1-Modbus-T3 THERMASGARD® RPTM1-wModbus

Trasmettitore di temperatura ambiente a pendolo, (con pozzetto in acciaio inox), calibrabile con collegamento Modbus o W-Modbus (wireless)

> RPTM 1 - Modbus - T3 con / senza display (cavo RTU)





RPTM 1 - Modbus - T3	Trasmettitore di temperatura ambiente a pendolo (con pozzetto in acciaio inox) con collegamento Modbus (cavo RTU) <u>o</u> con W-Modbus (wireless)
THERMASGARD®	Tracmattitora di tamparatura ambianta a pandolo

Modbus
W-Modbus

Tipo/WG01	Uscita		Versione	Display	N. art.	Prezzo
RPTM 1-xx						
RPTM1-Modbus-T3	Modbus	(cavo RTU)	Sensore staccato		1101-6286-0210-000	229,94 €
RPTM1-Modbus-T3 LCD M		(cavo RTU)	Sensore staccato		1101-6286-4210-000	288,61 €
RPTM1-wModbus W-Modbus (v		ous (wireless)	Sensore staccato		1101-628F-0210-000	271,54 €
RPTM1-wModbus L	CD W-Modk	ous (wireless)	Sensore staccato		1101-628F-4210-000	330,21 €
Sovrapprezzo:	per m.l. linea di collegamento (PVC) Collegamento cavo con connettore M12 secondo DIN EN 61076-2-101				su richiesta su richiesta	
Nota:	Sistema unitario SI (default) o IU (commutabile tramite Modbus).					
ACCESSORI MOI	DBUS					
GW-wModbus	Gateway con W-Modbus (Wireless) per il collegamento via radio a reti Mod modalità di esercizio 'Gateway' (funzione di base come stazione di base) e 'Node' (funzione adapter per max. 1 sensore cablato)			odbus,	1801-1211-1101-000	238,16 €
GW-wModbus Pro	e ' Node Pro ' (funzione adapter per max. 16 sensori cablati)				1801-1211-1101-100	322,40 €
KA2-Modbus	Adattatore di comunicazione (USB/RS485) per il collegamento al sistema				1906-1200-0000-100	229,23 €
LA-Modbus	Dispositivo terminale della linea (con resistenza terminale) come terminazione bus attiva			1906-1300-0000-100	85,49 €	
	Per ulteriori informazioni vedere la fine del capitolo!					
ACCESSORI						
SF-M	Filtro sinterizzato in metallo, Ø 16 mm, L = 32 mm, intercambiabile, in acciaio inox V4A (1.4404)				7000-0050-2200-100	45,34 €
MF-16-K	Flangia di montagg	io in plastica (opz	zionale)		7100-0030-0000-000	10,24 €
	per ulteriori informazioni vedere il capitolo Accessori!					

Rev. 2025 - V41 IT