lodbus **W-Modbus**



Trasformatore di temperatura a contatto/sonda a contatto su tubo, incl. fascetta, variante compatta, calibrabile con collegamento Modbus o W-Modbus (wireless)

Trasmettitore di temperatura a contatto (variante compatta), calibrabile THERMASGARD® ALTM1-Modbus-T3, con collegamento Modbus, in involucro di plastica antiurto con viti a chiusura rapida, elemento a contatto, incl. fascetta, 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 contatto su tubo serve per il rilevamento della temperatura di tubazioni, tubi (ad es. dell'acqua calda e fredda) o di sezioni di riscaldamento per la regolazione del riscaldamento.

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, T _{max} a +100°C (Variante compatta)			
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 0247			
Filtraggio del segnale:	0,3s/1s/10s			
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			
Collegamento di processo:	fascetta continua con chiusura in metallo (compreso nella fornitura) $\emptyset = 13 - 92 \text{mm} (1/4 - 3"), L = 300 \text{mm}$			
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			



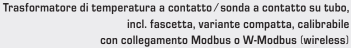


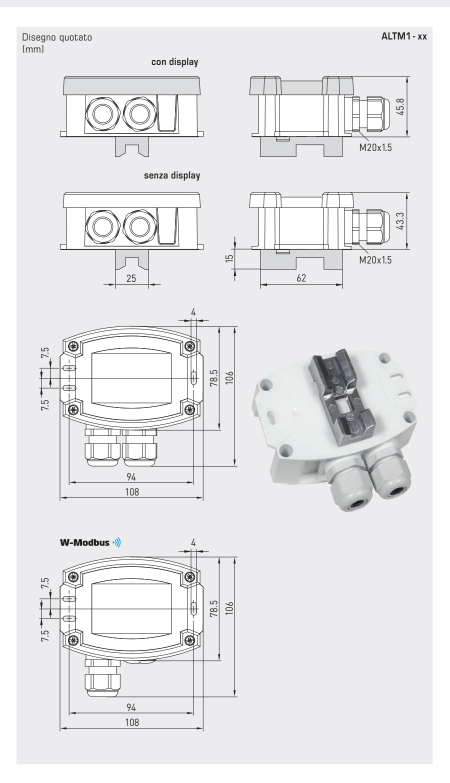


Error 2 a cortocircuito sonda

THERMASGARD® ALTM1 - Modbus - T3 THERMASGARD® ALTM1-wModbus

incl. fascetta, variante compatta, calibrabile con collegamento Modbus o W-Modbus (wireless)









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



1 +49 (0) 911 / 5 19 47-0















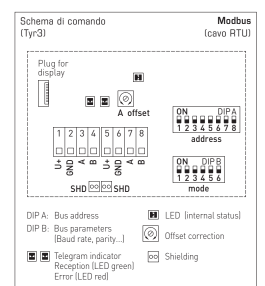


THERMASGARD® ALTM1 - Modbus - T3 THERMASGARD® ALTM1-wModbus

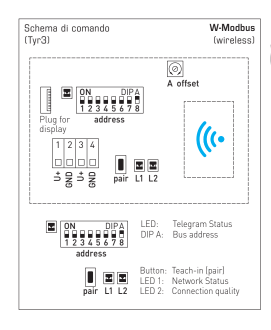
Modbus **W-Modbus**



Trasformatore di temperatura a contatto/sonda a contatto su tubo, incl. fascetta, variante compatta, calibrabile con collegamento Modbus o W-Modbus (wireless)









GW-wModbus (Pro)

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



THERMASGARD® ALTM1 - Modbus - T3 THERMASGARD® ALTM1-wModbus

Trasformatore di temperatura a contatto / sonda a contatto su tubo, incl. fascetta, variante compatta, calibrabile con collegamento Modbus o W-Modbus (wireless)





THERMASGARD® ALTM1 - Modbus - T ALTM1 - wModbus	s-T3 con collegamento Modbus (cavo RTU) <u>o</u>			Mylodb	Modbus W-Modbus	
Tipo/WG01	Uscita	Versione	Display	N. art.	Prezzo	
ALTM1-xx						
ALTM1-Modbus-T3	Modbus (cavo RTU)	compatto		1101-12B6-0000-000	184,28 €	
ALTM1-Modbus-T3 LCC	Modbus (cavo RTU)	compatto		1101-12B6-4000-000	243,76 €	
ALTM1-wModbus	W-Modbus (wireless)	compatto		1101-12BF-0000-000	225,88 €	
ALTM1-wModbus LCD	W-Modbus (wireless)	compatto		1101-12BF-4000-000	285,36 €	
Sovrapprezzo: Co	ollegamento cavo con connettore M1	2 secondo DIN EN 61076-2-101		su richiesta		
Nota: Si	stema unitario SI (default) o IU (com	nmutabile tramite Modbus).				

ACCESSORI MO	DBUS		
GW-wModbus	Gateway con W-Modbus (Wireless) per il collegamento via radio a reti Modbus, modalità di esercizio ' Gateway ' (funzione di base come stazione di base) e ' Node ' (funzione adapter per max. 1 sensore cablato)	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			
WLP-1	Pasta termoconduttiva, senza silicone	7100-0060-1000-000	4,98 €
	per ulteriori informazioni vedere il capitolo Accessori!		

Rev. 2025 - V41 IT