

CENTRALINE SOLARI

MODULO DI ESPANSIONE MULTIPLEX



Descrizione del prodotto

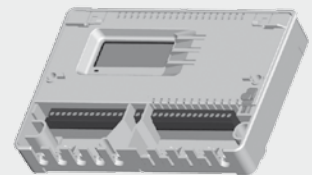
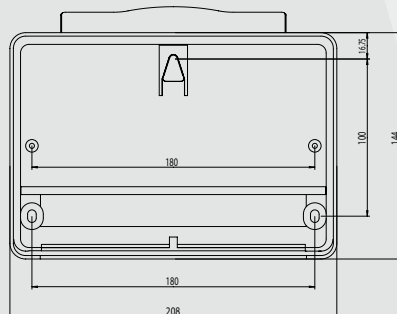
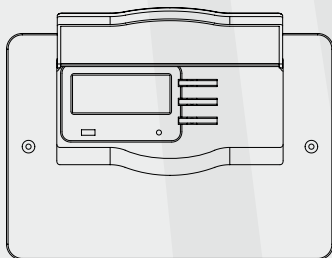
Il modulo di espansione per Multiplex offre 5 uscite relè aggiuntive e 6 ingressi aggiuntivi per sensori, è utilizzabile per tutte le funzioni di selezione della Multiplex e può regolare un proprio circuito di riscaldamento. Alla Multiplex possono essere collegati fino a 2 moduli di espansione, in questo modo il regolatore disporrà complessivamente di 15 uscite relè e di 21 ingressi per i sensori. Abbinando la Multiplex con il modulo di espansione possono essere così comandati ad es. fino a 2 circuiti di riscaldamento basati sulle condizioni atmosferiche con i loro termostati ambiente individuali.

- Ampliamento del regolatore di 5 uscite relè e 6 ingressi per sensori
- Display LC con visualizzazioni a 7 segmenti
- Controllo del funzionamento
- Corsore 0 Auto I
- Utilizzabile per tutte le funzioni di selezione della Multiplex
- Installazione semplice, impostazione tramite regolatore
- Interfaccia dati VBus®

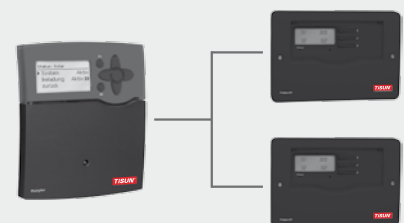
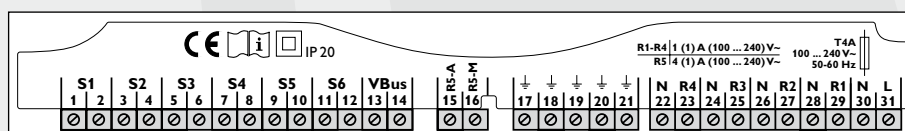
Caratteristiche tecniche

Tipo	EM Multiplex
N. art.	1510661
Ingressi	6 sensori di temperatura Pt1000, Pt500 oppure KTY
Uscite	4 relè semiconduttori, 1 relè a bassa tensione a potenziale zero
Potenza di interruzione	1 (1) A 240 V~ (relè semiconduttore) 4 (1) A 24 V~/240 V~ (relè a potenziale zero)
Potenza di interruzione totale	4 A 240 V~
Alimentazione	100 ... 240 V~ (50 ... 60 Hz)
Tipo di collegamento	Y
Assorbimento potenza	< 1 W (standby)
Modalità di funzionamento	Tipo 1.B.C.Y
Tensione impulsiva nominale	2,5 kV
Interfaccia dati	VBus®
Corpo	Plastica, PC-ABS e PMMA
Montaggio	Montaggio a parete
Visualizzazione/display	Display LC, visualizzazione a 7 segmenti
Comando	3 pulsanti e 1 cursore sul lato anteriore della scatola
Tipo di protezione	IP 20/DIN EN 60529
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	0 ... 40 °C
Grado di inquinamento	2
Dimensioni	144x208x43 mm

Dimensioni corpo e montaggio:



Allacciamento elettrico:



Per poter comunicare tra loro, gli apparecchi vengono collegati tramite VBus®.