

Modulo regolatore della temperatura ambiente 230 V~ System 3000 con uscita relé, interruttore e spia di controllo

Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
	2475 00	1/5	85,00	02	4010337131632

Caratteristiche

- Controllo di apparecchi di riscaldamento fino a un massimo di 3680 W.
- Regolazione della temperatura ambiente in locali chiusi.
- Spegnimento manuale della regolazione della temperatura.
- Terminale d ingresso con funzione di selezione per l attivazione della temperatura ridotta (ECO) tramite orologio centrale o per la regolazione della temperatura comfort in base alla presenza tramite un rilevatore di movimento/presenza separato.
- Terminale d ingresso per l attivazione della modalità di raffreddamento tramite il controllo centrale.
- Possibile commutazione manuale tra la modalità di riscaldamento e quella di raffrescamento.
- Sensore di temperatura interno.
- Funzione antigelo.
- Segnale di uscita: modulazione di larghezza d'impulso (PWM) o controllo a due punti (On/Off).
- Impostazione dell offset (valore di correzione della temperatura misurata).
- Il campo di regolazione della temperatura ambiente può essere limitato con le ghiere di regolazione.

Dati tecnici

Tensione nominale:	230 V AC, 50/60 Hz
Stand-by:	max. 0,15 W
Corrente di commutazione:	max 16 A
Potenza allacciata	
- Carico ohmico:	3680 W
Montaggio:	In scatola di installazione secondo DIN 49073
Lunghezza del cavo degli ingressi:	max 100 m
Temperatura ambiente:	da -5 °C a +45 °C