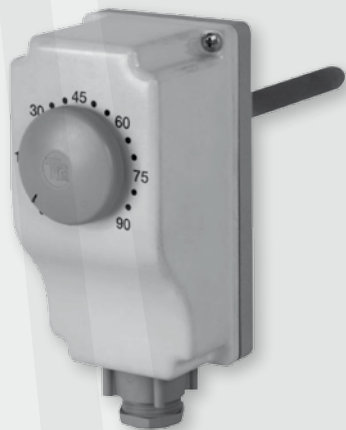


# ACCESSORI PER ACCUMULATORI

## TERMOSTATO DI REGOLAZIONE



### Termostato di regolazione

Il termostato di regolazione, comprensivo di boccola d'immersione con filettatura 1/2", serve per l'inserimento a potenziale zero di un apparecchio elettrico dipendente dalla temperatura dell'accumulatore.

Campo di regolazione 0 – 90 °C, 1 contatto di commutazione

### Caratteristiche tecniche

Tipo	BT 100	BT 210
N. art.	1610320	1610318
Profondità di penetrazione della boccola d'immersione a partire dalla filettatura	100 mm	180 mm
Materiale boccola d'immersione	Rame	
Area di lavoro	0 – 120° C	
Campo di regolazione	0 – 90° C	
Differenza di commutazione	6 ± 2 K	
Contatto di commutazione	1 commutatore	
Contatto carico	16(4) A – 250 V ~ / 6(1) A – 400 V ~	
Collegamento messa a terra	Morsetto a vite	
Temperatura massima testa termostato	85° C	
Filettatura	fil. est. 1/2"	
Apertura della chiave	22	
Tipo di protezione	IP 43 (orizzontale o verticale con uscita cavi verso il basso)	

### Dimensioni

