

BTP-BC31 BTP-BC50 Battery Pack

Made in Italy

Caratteristiche Principali

- Produzione e Design Esclusivi ENTRADE
- 100% Made in Italy
- Struttura in Acciaio Zincato
- Fornito Completo di Cablaggio Interno
- Porta-Fusibili e Fusibili di Protezione di Serie
- Centralina per il Controllo della Temperatura Interna con Cicalino e Contatto Remoto di Allarme NC/C/NA di Serie
- Supporti di Tenuta dei Fianchi Removibili Senza Viti per Facilitare la loro Rimozione ed il Montaggio
- Pannello Superiore in grado di Supportare il Peso in Appoggio di Inverter enSolar Green 3.5~8kW
- Progettato per Essere Completamente Smontato e Rimontato con Estrema Semplicità per raggiungere anche i luoghi più Difficili
- Verniciatura Industriale di Colore Nero Opaco di Alta Qualità e ad Alto Spessore per Maggiore Resistenza e Durata nel Tempo
- Dotati di 4 Ripiani Interni ad Altezza Modificabile su 3 Livelli
- Estremamente Robusti



BTP-BC31
per Kit di Accumulo
al Pb da 4.0 a 8.0kWh



BTP-BC50
per Kit di Accumulo
al Pb da 10.0 a 15.0kWh

Articolo	BTP-BC31	BTP-BC50
Tipologia	Armadi Porta Batterie Vuoto (Battery-Pack)	
Colore	Nero opaco RAL 9005	
Materiale Struttura	Acciaio zincato	
Numero Ripiani Interni	4	4+4
Pannelleria Asportabile	Completa	
Numero Batterie Installabili	Max n.16 x Leoch LPS 55Ah/75Ah/85Ah/115Ah	Max n.32 x Leoch LPS 55Ah/75Ah/85Ah/115Ah
Tecnologia Batterie Supp.	AGM VRLA al Piombo	
Protezioni	Porta Fusibili Italweber BCH58 + n.2 Fusibili 22x58 32A gG 690V (cod. ricambio: 1441032)	
Cablaggio Interno	Sì, di Serie	
Accessori	Centralina di monitoraggio temperatura cod. ENR-TMS01DN, di Serie	
Certificazione CE	Sì	
Grado di Prot. EN60529	IP20	
Portata Statica Max	850 Kg	1500 Kg
Installazione	a Terra	
Temp. Ambientale	rispettare le specifiche tecniche (datasheet) dichiarate dal produttore delle batterie utilizzate	
Dimensioni Prodotto LxPxH	93,5 x 42,0 x 1220 (mm)	1566 x 38,5 x 1220 (mm)
Peso a Vuoto (Kg)	60	80

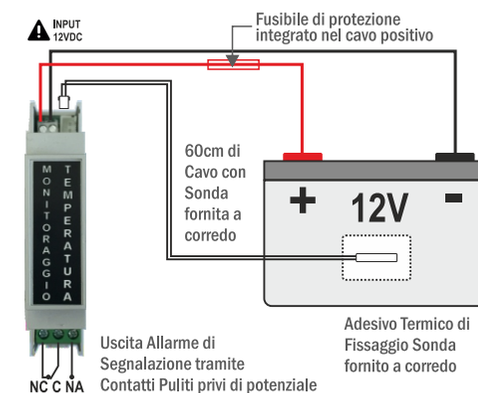
Centralina Controllo Temperatura



ENR-TMS01DN

Ogni Armadi porta batterie BTP-BC31 e BTP-BC50 è dotato di serie della centralina di Controllo Temperatura cod. ENR-TMS01DN in grado di attivare un allarme acustico sonoro non appena la relativa sonda, da collegare sul fianco di una batteria, rilevi una temperatura maggiore o uguale a 40°C. Oltre all'allarme acustico, la centralina è dotata di un contatto pulito NC/C/NA per segnalazioni remote.

L'alimentazione a 12VDC viene garantita collegando i relativi conduttori con occhio sui poli +/- di una batteria interna come indicato nell'immagine adiacente.



Articolo	ENR-TMS01DN
Tecnologia	Monitoraggio Temperatura Batterie
INGRESSO	
Tensione Nominale	12 VDC
Consumo	3mA
GENERALI	
Sonda NTC	10K 1% di serie con 60cm di cavo e connettore JST XHP-2 2,5mm
Soglia Temp. di Allarme	≥ 45°C
Allarme Acustico	Buzzer integrato 70dB
Contatto Pulito/Allarme	NC/C/NA tramite Relè 230 VAC 6A Max
Protezioni	Corto-Circuito tramite fusibile integrato nel conduttore positivo
Certificazione CE	Sì
Grado di Prot. EN60529	IP20
Contenitore	in PVC ad 1 Modulo DIN Rail
Fissaggio	su Guida DIN EN60715 secondo norme DIN 43880
Temp. Ambientale	-25 +70°C senza condensa
Dimensioni Prodotto LxPxH	52 x 18 x 45 (mm)
Peso (Kg)	0,05