

Systembaustein für
Batteriesysteme

Technische Daten

Anschlussspannung	40 - 60 V ---
Leistungsaufnahme	4 W / 6 W
Aufstellort	Innenbereich, nicht kondensierend
Umgebungstemperatur	0 - 40 °C
Lagertemperatur	-20 - 60 °C
max. Betriebshöhe	2000 m über NHN
rel. Luftfeuchte	< 80 % (temperaturabhängig)
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart	IP20
Eingänge	2 (schließen über potentialfreie Kontakte)
Kommunikationsschnittstelle	CAN, Ethernet
Ausgangsspannung	5 V (Batteriebus), 24 V Kommunikation (24 V/ 2 W)
Relais	
Anzahl	2
max. Schaltstrom	6 A
max. Schaltleistungload	60 W
max. Schaltspannung	48 V --- , 48 V \sim
Abmessungen	
ohne Montagelaschen	140 x 185 x 65 mm
mit Montagelaschen	140 x 210 x 70 mm
Gewicht	700 g



Notwendiges Zubehör

Anschlusszubehör	M12 A-Code 5PIN female	2 Stk.
	M12 A-Code 4PIN male	2 Stk.
	M8 4PIN female	1 Stk.
Weitere Steckverbinder	Netzwerkkabel mit RJ45 Anschluss	

Features

- Intelligente Batterieüberwachung
- Datenlogging, Datenauswertung sowie eine einfache Einrichtung über Webinterface
- zwei Relais die bei Warnungen / Fehlern automatisch öffnen oder schließen
- Ansteuerung von kompatiblen Ladegeräten (konfigurierbar)