

BCM.1 Modul

DualGuard-S – Zentralbatteriesystem

zur Verfügung gestellt von www.TALPA.lu, Ihrem Experten für Notbeleuchtung in Luxemburg - **TALPA**

BCM.1 Modul

BCM.1 Modul

- Automatische Überwachung von bis zu vier Batteriesträngen
- Temperaturgesteuerte Laderegelung von bis zu 32 Lademodulen
- Automatische Überwachung jedes Lademodules über den CCB Bus mit individueller Fehlermeldung über das TFT-Touch-Display
- LED Anzeige für Betrieb, Starkladung, Ladestörung und Isolationsfehler
- Individuelle Anzeige von Isolationsfehlern pro Stromkreis
- Automatische Überwachung der Isolationsmesseinrichtung
- Alternierende Laderegelung bei Ladeerhaltung und mehr als einem Lademodul
- Relaiskontakte zur Weitermeldung von Störung, Starkladung und Isolationsfehler
- Alle Modulanschlüsse installationsseitig auf Dreistock-Zugfeder-Installationsklemme verdrahtet
- Einfache, zeitsparende Snap-On-Klick-Montage auf Geräteträger
- Erfüllt alle EMV Anforderungen für Industrie und gewerbliche Bereiche
- Die DEKRA Systemzertifizierung dokumentiert die Produktqualität und Normenkonformität des gesamten Systems
- RoHS- und REACH-konform



Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-5°C...+55°C
Relative Luftfeuchte	10%...95%, keine Betauung
Luftdruck	795... 1080 hPa
Verschmutzungsgrad	2
Elektromagnetische Verträglichkeit	Industrie EN 61000-6-2, Gewerblich EN 61000-6-3

Bestellangaben

Typ	Lieferumfang	Bestell-Nr.
BCM.1 Modul	Battery Control Modul für Baugruppenträgermontage	40071361540

