

SELECTA SE216

Mischbetriebsbaustein für LPS260

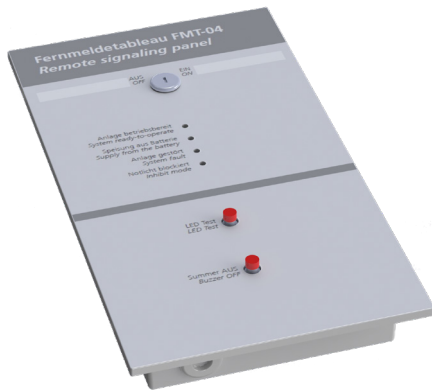


- Einzelleuchten Schalt und Überwachungsmodul für LPS260 Zentralbatteriegeräte
- Dauer- oder Bereitschaftschaltung an einem Dauerlichtkreis (Mischbetrieb) bis zu 2 * 16 Leuchten adressierbar
- Kompakte Abmessungen für einfachen Einbau
- 2 Fehlerschwellen für unterschiedliche Verbraucherleistung
- Eingang für Beleuchtung Mitschaltung
- Zuschaltbarer Netzwächter zur Erkennung von lokalen Netzausfällen
- Schaltnetzteil für reduzierte Eigenerwärmung und geringe Verlustleistung
- Relais für kapazitive Lasten
- Steckklemmen für Leitungen bis 1,5 mm²
- 3 Jahre Garantie auf die Elektronik

Bestellcode	Beschreibung	€
SE216	Einzelleuchten Schalt & Überwachungsmodul für LPS260 Zentralbatteriegeräte	48,00

Fernmeldetableau FMT-04

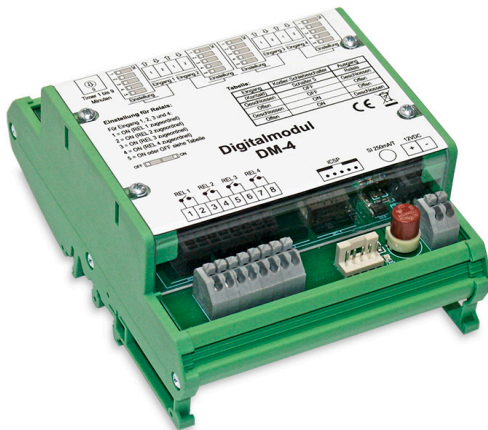
Anzeige für CPS und LPS Zentralbatteriegeräte



- Statusanzeige nach EN50172 für 1 oder mehrere Zentralbatteriegeräte
- Schlüsselschalter 30V 1A (EIN und AUS)
- Akkustisches Signal bei Störmeldung
- Test-Taster für LED Funktion
- Taster für Quittierung der akustischen Störmeldung
- Betrieb mit 12VDC oder 24VDC
- Verpolungsschutz
- Beschriftung deutsch / Englisch
- Ein- und Aufbaumontage möglich
- Gehäuseabdeckung werkzeuglos zu öffnen
- Kabeleinführung von mehreren Seiten

Bestellcode	Beschreibung	€
FMT-04	Fernmeldetableau für CPS und LPS Zentralbatteriegeräte	172,00

Digitalmodul DM-4



- Trennt Potentiale unterschiedlicher Spannungsquellen
- Zum Schalten potentialbehaffeter Eingänge über potentialfreie Kontakte
- Fasst bis zu 4 Steuereingänge zu einem Schaltsignal zusammen
- Steuert mit einem Schalteingang 1 bis 4 Schaltausgänge
- Einfache Zuordnung Eingang zu Ausgang über Schieberegler
- Invertiert Steuereingänge (Öffner zu Schließer / Schließer zu Öffner)
- Eingänge für Taster verwendbar - Wandelt Tast-Signale in EIN/AUS Signale
- Taster-Signale mit einstellbarer Nachlaufzeit (Treppenlichtschaltung)
- Steuerungsmodul für die DL-Schalteingänge des LPS260

Bestellcode	Beschreibung	€
DM-4	Schaltmodul zur Trennung potentialbehaffeter Ein- und Ausgänge	192,00