



# PolyPM Relifted with Handheld P0050F0020R



**POLYPM<sup>HD</sup>**

## Zentralisierungssystem Mit PolyPM Handheld-Konsole

### Wichtige Vorteile

- > Einfache Installation
- > Ausgestattet für die Steuerung aller elektrischen Geräte
- > Ausgestattet mit intelligenter C3-Kommunikation für CC-Lichtleiste
- > Völlig unabhängig von vorhandener elektrischer Verdrahtung

### Funktionen

- > Negative Masse (Gehäuse)
- > 2 Versorgungsspannungen möglich
- > Automatisierung und spezifische Funktionen
- > Vollständig programmierbar
- > 1 PolyPM-Leistungsmodul
- > 1 PolyPM Handheld (4m Spiralkabel)
- > 1 IC Adapter Version A Schnittstelle
- > 1 Buskabel 2x RJ45(8 Meter lang)
- > Fehlererkennung durch Überwachung  
Offene Last  
Über die Last  
Kurzschluss
- > Batteriesicher und geschützt
- > Keine zusätzlichen Relais oder Sicherungen erforderlich
- > Möglichkeit, Türen zu schließen
- > Konformität: E13\*10R03

### Spezifikationen

- > Betriebsspannung: 12-24VDC
- > 10 statische e-positive Ausgänge (20A)
- > 2 statische unabhängige negative Ausgänge (0,8A)
- > 8 negative Ausgänge (Pfeilstab)
- > 2 positive und 2 negative Eingänge
- > 2 Ausgänge für Lautsprecher (2x 100W/11,0Ω)(25 Töne)
- > 1 Eingang für Horn
- > 1 Eingang für USB
- > Umgebungstemperatur -25°C bis +60°C
- > Leistungsmodul:
  - Gewicht 1070g
  - Dimensionen 208 x 143 x 49 mm
- > Handheld
  - Gewicht 132g
  - Dimensionen 140 x 70 x 35 mm (ohne Fuß)
- > IC-Adapter Version A-Schnittstelle
  - Gewicht 20g
  - Dimensionen 49 x 28 x 23 mm