



# PolyPM with DIN Control Unit and Handheld P0050F002224VDCARI



NBN549

## POLYPM

### Systeme de centralisation

#### Principaux avantages

- > Installation facile
- > Équipé pour contrôler tous les appareils électriques
- > Équipé d'une communication intelligente C3 pour barre lumineuse CC
- > Complètement indépendant du câblage électrique existant

#### fonctionnalités

- > Masse négative (logement)
- > 2 tensions d'alimentation possibles
- > Automatisation et fonctions spécifiques
- > Entièrement programmable
- > 1 module de puissance PolyPM
- > 1 PolyPM portable (câble spirale de 4m)
- > 1 IC Adaptateur version Une interface
- > 1 câble de bus 2x RJ45(8 mètres de long)
- > Reconnaissance des erreurs par surveillance Charge ouverte
- À propos de la charge
- Court-circuit
- > Batterie sûre et protégée
- > Pas de relais ou de fusibles supplémentaires requis
- > Possibilité de fermer les portes
- > Conformité: E13\*10R03

#### Spécifications

- > Tension d'opération : 24VDC
- > 10 sorties statiques et positives (20A)
- > 2 sorties négatives indépendantes statiques (0,8A)
- > 8 sorties négatives (arrowstick)
- > 2 entrées positives et 2 entrées négatives
- > 2 sorties pour haut-parleurs (2x 100W/11.0Ω)(25 tons)
- > 1 entrée pour corne
- > 2 AUX Audio Sources
- > Température ambiante -25°C à +60°C
- > Module d'alimentation:
  - Poids 1070g
  - Dimensions 208 x 143 x 49 mm
- > Poche
  - Poids 132 g
  - Dimensions 140 x 70 x 35 mm (sans pied)
- > IC Adaptateur version Une interface
  - Poids 20g
  - Dimensions 49 x 28 x 23 mm
- > Unité de contrôle DIN
  - Poids 175 g
  - Dimensions 187 x 58 x 33 mm (sans pied)