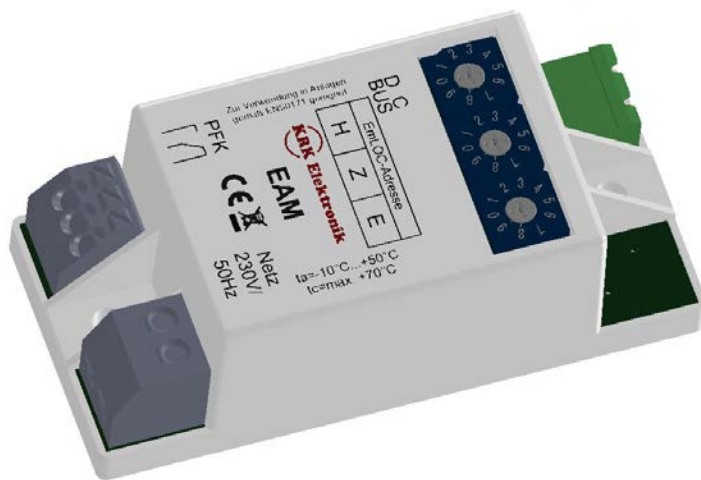


Produktdatenblatt

EmLOC-Schaltmodul EAM

Beschreibung:

Das Modul realisiert gesteuertes Ein-/Ausschalten über EmLOC-Befehle innerhalb eines EmLOC-Systems. Über einen potentialfreien Umschalt-Kontakt (bis max. 6A belastbar) können Schaltfunktionen ausgelöst werden. Das Modul wird häufig als abgesetztes Alarmmodul eingesetzt und signalisiert einen Anlagenfehler über den potentialfreien Kontakt.



Technische Daten:

Betriebsspannung:	230V/50Hz
Leistungsaufnahme:	max. 1,8VA
Schaltleistung:	max. 2,3kW , max. 6A
Bus-System:	EmLOC
Umgebungstemperatur:	-10°C bis +50°C
Max. Temperatur:	+70°C

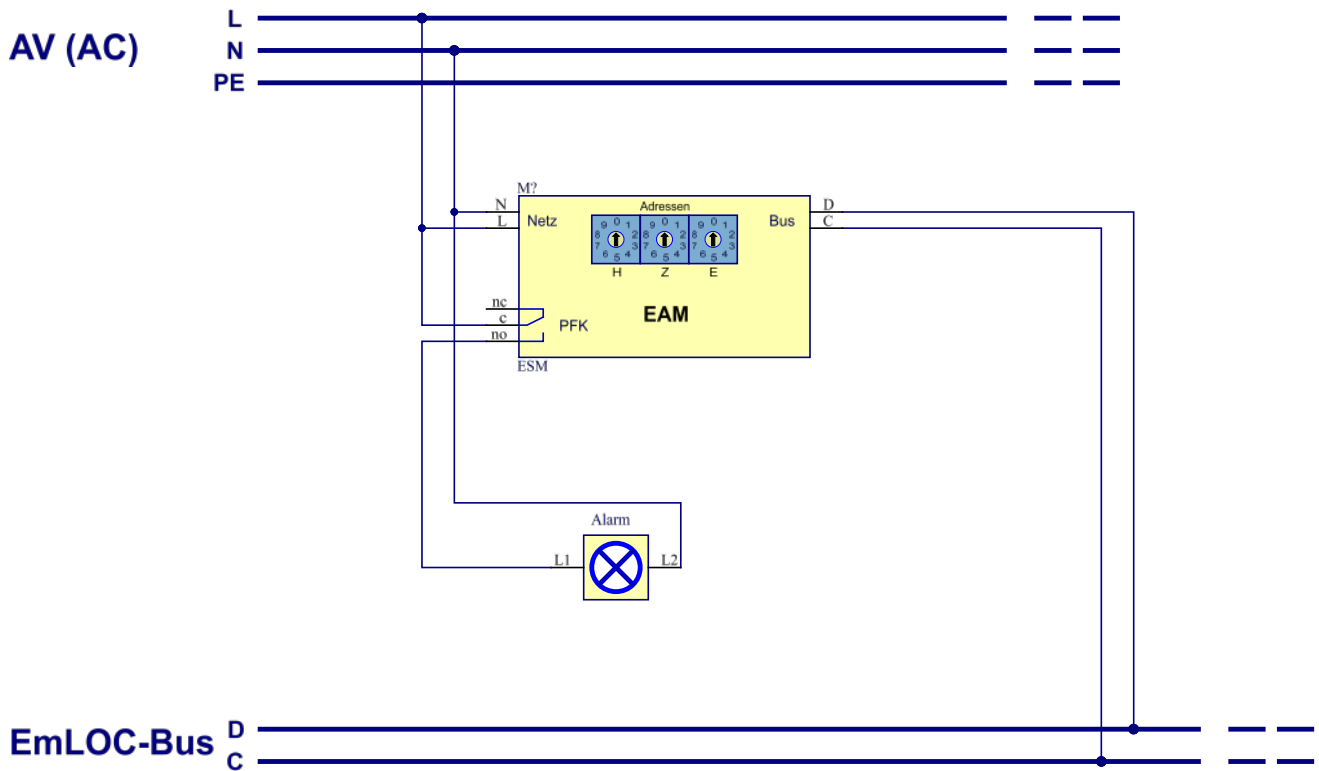
Folgende EmLOC-Befehle werden erkannt und bearbeitet:

- **STATUS ABFRAGEN.** Das EAM übermittelt nach Empfang dieses Befehls die Gerätekennung nach dem EmLOC-Standard, den aktuellen Relaisstatus (EIN/AUS) sowie die Software-Version des EAM.
- **FINDEN.** Mit dem „Find-Befehl“ sollen in EmLOC-Systemen möglichst schnell automatisch angeschlossene Geräte identifiziert werden. Das EAM übermittelt nach diesem Befehl nur die Gerätekennung (12 Byte).

Bestellnummern:

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellnummer
EAM	EmLOC-Schaltmodul	109-3004-1540

Anschlusschema:



Gehäuseabmessungen:

