

## IR-Empfangsmodul für EHB - 8K10A - Ph



Dieses Modul ist eine Infrarot-Komponente zum Fernschalten von bis zu 8 Kanälen bei bis zu 1024 Adressen. Das Modul ist für Hutschienenmontage ausgelegt. Die gesamte Elektronik ist in einem Phönix-Gehäuse untergebracht.

## Die wichtigsten Technische Daten

Phönix-Gehäuse Typ ME22,5

- B=22,5; H=110; T=99
- alle Anschlüsse sind steckbar
- Schnappbefestigung für Hutschiene

#### Spannungsversorgung

- über zwei Anschlüsse am Gehäuse
- 24VDC

#### Infrarotsensor

- über drei Anschlüsse am Gehäuse
- Wahlweise 70cm oder 10m Anschlußleitung
- PPM, Einzelimpulsübertragung

### Adresseinstellung

- von außen mittels Dipschalter einstellbar
- 10 Adressbit = 1024 Adressen

#### 8 Relaisausgänge

- Zehn Anschlüsse am Gehäuse: ein Anschluss pro Relais ein gemeinsamer Anschluss pro vier Relais => Keine Potentialtrennung zwischen den Relais.
- 24V / 1A



# IR-Empfangsmodul für EHB - 8K10A - Ph

### Anschlussbelegung

- 1: GND
- 2: +24VDC
- 3: nc
- 4: Gemeinsamer Anschluss Kanal 1 bis 4
- 5: Gemeinsamer Anschluss Kanal 5 bis 8
- 6: Vcc für Vorverstärker: Farbe weiß
- 7: GND für Vorverstärker: Schwarz
- 8: Signal Vorverstärker: Braun oder Rot
- 9: Kanal 1
- 10: Kanal 2
- 11: Kanal 3
- 12: Kanal 4
- 13: Kanal 5
- 14: Kanal 6
- 15: Kanal 7
- 16: Kanal 8

IR-Systeme GmbH &Co. KG Industriestr. 40 97437 Haßfurt, Deutschland Tel: +49 (0)9521 61916-0 Fax: +49 (0)9521 61916-110