



Dieses Modul ist eine Infrarot-Komponente zum Fernschalten von bis zu 4 Kanälen bei bis zu 64 Adressen. Das Modul ist für Hutschienenmontage ausgelegt. Die gesamte Elektronik ist in einem Phoenix-Gehäuse untergebracht.

### Die wichtigsten Technische Daten

#### Alugehäuse mit seitlicher Abdeckung

- B=73; H=106; T=35
- alle Anschlüsse sind steckbar
- Schnappbefestigung für Hutschiene

#### Spannungsversorgung

- über zwei Anschlüsse am Gehäuse
- 24VDC

#### Infrarotsensor

- über drei Anschlüsse am Gehäuse: Schwarz = GND; Weiß = +5V; Braun = Signal
- Wahlweise 70cm oder 10m Anschlußleitung
- PPM, Einzelimpulsübertragung

#### Adresseinstellung

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

#### 8 Relaisausgänge

- neun Anschlüsse am Gehäuse: ein Anschluss pro Relais, ein gemeinsamer Anschluss für alle Relais (Schaltsignal) => Keine Potentialtrennung zwischen den Relais.
- 24V / 1A

## IR-Empfangsmodul für EHB – 8Ka10Adr – Bo

### Verschiedene Ausführungen

Diese Komponente ist verfügbar in folgenden Ausführungen:

8 Bit Kanäle – Adresslänge 10 Bit (Adressbereich 0 bis 1023)

8 Bit Kanäle – keine Möglichkeit der Adresseinstellung (Adresse immer Null)

### Optional

8 Bit Kanäle – Adresslänge 2 Bit (Adressbereich 0 bis 3)

4 Bit Kanäle – Adresslänge 6 Bit (Adressbereich 0 bis 63)

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