

Funk-Übertragungssystem

Best.Nr. 660 407

ISP

TECHNISCHE DATEN

Sender

Netzadapter Eingang 230 V ~ 50 Hz
Ausgang 12 V \Rightarrow 200 mA 2,4VA



4 Kanäle
Frequenzbereich 2,4000 - 2,4835 GHz

Anschlüsse 2 Audio Cinch
1 Video Cinch

Videoeingangssignal 1 V_{pp} (typ)
Audioeingangssignal 1 V_{pp} (typ)
Rückkanal für Fernbedienungssignal 433 MHz

Abmessungen (BxHxT) ca. 135 x 100 x 140mm
Gewicht ca. 185 g

Empfänger

Netzadapter Eingang 230 V ~ 50 Hz
Ausgang 12 V \Rightarrow 500 mA 6,0VA



4 Kanäle
Frequenzbereich 2,4000 - 2,4835 GHz

Anschlüsse 2 Audio Cinch
1 Video Cinch
1 Antenne 75 Ω

Videoausgangssignal 1 V_{pp} (typ)
Audioausgangssignal 1 V_{pp} (typ)

Abmessungen (BxHxT) ca. 135 x 100 x 140mm
Gewicht ca. 235 g

Technische Änderungen vorbehalten!

Die Geräte entsprechen der europäischen Richtlinie für Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen (R&TTE 1999/5/EG).

CE 0682 
Geprüft für den Betrieb in Deutschland

TECHNISCHE DATEN

Sender

Netzadapter Eingang 230 V ~ 50 Hz
Ausgang 12 V \Rightarrow 200 mA 2,4VA



4 Kanäle
Frequenzbereich 2,4000 - 2,4835 GHz

Anschlüsse 2 Audio Cinch
1 Video Cinch

Videoeingangssignal 1 V_{pp} (typ)
Audioeingangssignal 1 V_{pp} (typ)
Rückkanal für Fernbedienungssignal 433 MHz

Abmessungen (BxHxT) ca. 135 x 100 x 140mm
Gewicht ca. 185 g

Empfänger

Netzadapter Eingang 230 V ~ 50 Hz
Ausgang 12 V \Rightarrow 500 mA 6,0VA



4 Kanäle
Frequenzbereich 2,4000 - 2,4835 GHz

Anschlüsse 2 Audio Cinch
1 Video Cinch

Videoausgangssignal 1 V_{pp} (typ)
Audioausgangssignal 1 V_{pp} (typ)

Abmessungen (BxHxT) ca. 135 x 100 x 140mm
Gewicht ca. 235 g

Technische Änderungen vorbehalten!

Die Geräte entsprechen der europäischen Richtlinie für Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen (R&TTE 1999/5/EG). Die bezeichnete Einrichtung ist für die Funkschnittstelle FSB-LD015 und FSB-LD025 geeignet.

CE 0682 
Geprüft für den Betrieb in Deutschland