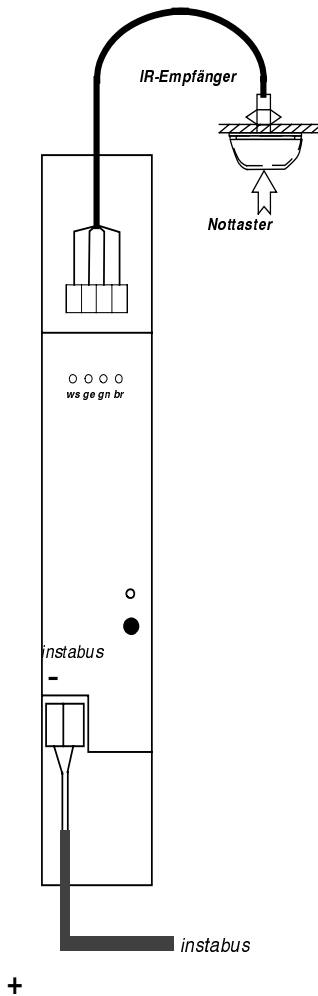


Technische Daten

Versorgung <i>instabus</i> EIB	: 24 V DC (+6 / -4 V)
Leistungsaufnahme <i>instabus</i> EIB	: max. 150 mW
Anschluß <i>instabus</i> EIB Empfänger	: Anschluß- und Abzweigklemme : Steckklemmen
Empfänger Durchmesser	: 46 mm
Bohrung	: 13 mm
Stärke d. Zwischendecke	: 1 bis 16 mm
Länge der Empfängerleitung	: ca. 75 cm vorkonfektioniert
max. Leitungslänge	: 10 m; Montagehinweis beachten
empf. Leitungstyp	: LiYY 4 x 0,14 mm ² mit Aderendhülsen
Übertragungsmedium	: Infrarot – Licht
Wellenlänge	: $\lambda = 950$ nm
Trägerfrequenz	: 455 kHz
Codierung	: PPM - Code geträgert
Umgebungstemperatur	: -5 °C bis +45 °C
Lagertemperatur	: -25 °C bis +55 °C
Schutzart	: IP 20
Abmessungen (in mm)	: 39,5 x 28,5 x 278,6 (B x H x L)
Mindestabstände	: keine



Funktion

Dieses Gerät ist ein Produkt des *instabus* EIB-Systems und entspricht den EIBA-Richtlinien. Detaillierte Fachkenntnisse durch *instabus*-Schulungen werden zum Verständnis vorausgesetzt.

Die Funktion des Gerätes ist softwareabhängig. Detaillierte Informationen, welche Software geladen werden kann und welcher Funktionsumfang sich damit ergibt sowie die Software selbst, sind der Produktdatenbank des Herstellers zu entnehmen.

Der IR - Schaltsensor empfängt die Infrarot - Signale eines Hand- oder Wandsenders, wertet sie aus und sendet in Abhängigkeit der gewählten Applikation Befehle auf den *instabus* EIB.

In dem Empfänger des IR - Sensors ist eine Taste integriert. Bei Betätigung wird ein Befehl auf den *instabus* EIB gesendet.

Montage

Achtung! Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen.

Planung, Installation und Inbetriebnahme des Gerätes erfolgen mit Hilfe einer von der EIBA zertifizierten Software.

Leitungsverlängerung zwischen Empfänger und IR-Sensor:

Die verlängerte Leitung darf nicht parallel zu netzführenden Leitungen oder Lastleitungen verlegt werden. Ein Abstand von einigen Zentimetern ist einzuhalten, um EMV-Einstrahlung zu vermeiden.

Die Signale der Leitung liegen auf Schutzkleinspannung. Bei einer Verlängerung ist auf eine sichere Trennung zur Netzspannung zu achten.

Einstellung

Die Funktion des Gerätes ist softwareabhängig.

Die Zahl der Kanäle wird durch die gewählte Applikation bestimmt.

Mit dem IR - Schaltsensor können die Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousie und Wertgeber ausgeführt werden.

Technische Änderungen vorbehalten.

Herstellergarantie



Für unsere Geräte leisten wir Gewähr – unbeschadet der Ansprüche des Endabnehmers aus Kaufvertrag gegenüber dem Händler - wie folgt:

1. Unsere Gewährleistung umfaßt nach unserer Wahl die Nachbesserung oder Neulieferung eines Gerätes, wenn die Funktionsfähigkeit des Gerätes aufgrund nachweisbarer Material- oder Fertigungsfehler beeinträchtigt oder nicht gegeben ist.
2. Die Anspruchsfrist richtet sich nach unseren allgemeinen Verkaufsbedingungen. Die Einhaltung der Anspruchsfrist ist durch Nachweis des Kaufdatums mittels beigefügter Rechnung, Lieferschein oder ähnlicher Unterlagen zu belegen.
3. Der Käufer trägt in jedem Fall die Transportkosten. Bitte schicken Sie das Gerät portofrei mit einer Fehlerbeschreibung an unsere zentrale Kundendienststelle:

ALBRECHT JUNG GMBH & CO.KG

Service-Center
Kupferstr.17-19
D-44532 Lünen

Telefon:02355/806-0
Telefax:02355/806189

 Das  Zeichen ist ein Freiverkehrszeichen, das sich ausschließlich an die Behörden wendet und keine Zusicherung von Eigenschaften beinhaltet.