

IR-Multifunktions-Tastsensor 4fach

Bestell-Nr.: 0886 ..

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

Funktion

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

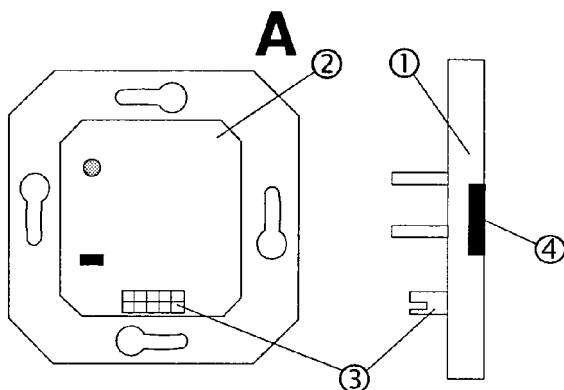
Anwendung

Der IR-Multifunktions-Tastsensor sendet bei Empfang eines Infrarot Signals, oder bei Tastenbetätigung Telegramme auf den *Instabus* EIB. Diese lösen bei *Instabus*-Geräten entsprechende Funktionen aus.

Gefahrenhinweis

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

Installationshinweis

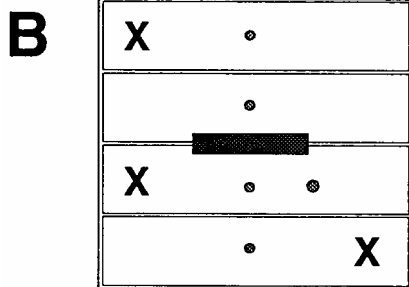


Planung, Installation und Inbetriebnahme des Gerätes erfolgt mit Hilfe einer von der EIBA zertifizierten Software.

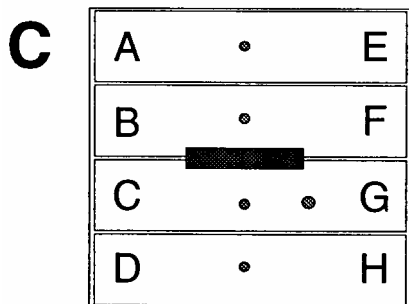
Durch Aufstecken des Anwendermoduls ① auf den Unterputz-Busankoppler ② sind diese über die Anwenderschnittstelle ③ verbunden.

Das IR-Empfängerauge ④, in der Mitte des Gerätes, darf nicht abgedeckt werden.

Vorortauswahl der IR-Gruppe



1. Schritt, Programmiermodus: Betätigung „Drei-Tasten-Griff“ für mindestens 3s, siehe Bild B



2. Schritt, Auswahl der IR-Gruppe: Betätigung IR-Gruppen-Taste innerhalb von 3s, siehe Bild C

230 V Spannung und Kleinspannung unter einer gemeinsamen Abdeckung

Sollen *Instabus* UP-Geräte und SCHUKO-Steckdosen in einer Mehrfachkombination eingesetzt werden, sind GIRA SCHUKO-Steckdosen mit schraublosen Steckklemmen zu verwenden, da diese auch nach Entfernen der Abdeckung Berührungsschutz gewährleisten.

Technisch Daten


Versorgung <i>Instabus</i> EIB:	24 V DC (+6/-4V) über Busankoppler (BA)
Anschluß	
<i>Instabus</i> EIB:	Anschluß- und Abzweigklemme
Anwenderschnittstelle:	Aufstecken auf BA
IR-Empfänger	
Übertragungsmedium:	Infrarot-Licht, IR
Wellenlänge:	l = 950 nm
Trägerfrequenz:	f = 455 kHz
Codierung:	PPM-Code geträgert
Umgebungstemperatur:	-5°C bis +45°C
Lager- / Transporttemperatur:	-25°C bis +75°C
Schutzart:	IP 20
Schutzklasse:	III

Gewährleistung

Wir leisten Gewähr im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen.

Bitte schicken Sie das Gerät portofrei mit einer Fehlerbeschreibung an unsere zentrale Kundendienststelle.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Service Center
Dahlienstrasse 12
D-42477 Radevormwald

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

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Postfach 1220
42461 Radevormwald

Telefon: 02195 / 602 - 0
Telefax: 02195 / 602 - 339
Internet: www.gira.de