



Installations- und Bedienungsanleitung
2-Kanal Funk-Empfänger
Empfangseinheit mit Schneidklemmkontakten



Bitte lesen Sie vor Bedienung des Gerätes diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig, bevor Sie Ihren IQfy-Funk-Empfänger in Betrieb nehmen. Bei einer Erstinbetriebnahme lesen Sie bitte unbedingt das IQfy-Benutzerhandbuch. Bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf. Überlassen Sie dieses Gerät einer anderen Person zur Nutzung, übergeben Sie bitte auch dieses Handbuch.

Benutzte Symbole:



Achtung! Hier wird auf eine Gefahr hingewiesen.



Hinweis! Dieser Abschnitt enthält zusätzliche wichtige Informationen.

1. Allgemeines

1.1 Verwendung

Mit dem Ausgang L1 und L2 des IQfy-Empfängers können verschiedene Verbraucher wie z. B. Glühlampen, HV-Halogenlampen und EVGs geschaltet werden. Die Ansteuerung des Empfängers erfolgt mit IQfy-Sendern (Funksignal). Vor Gebrauch müssen die Sender auf den Empfänger angelernt werden (max. 30 Sender). Jeder Sender kann eine unbegrenzte Anzahl von Empfängern ansteuern.

1.2 Garantiebestimmungen

Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Gerätes und der Garantiebedingungen. Sie ist dem Benutzer zu überreichen. Die technische Bauart der Geräte kann sich ohne vorherige Ankündigung ändern. IQfy-Produkte sind mit modernsten Technologien nach geltenden nationalen und internationalen Vorschriften hergestellt und qualitätsgeprüft. Sollte sich dennoch ein Mangel zeigen, übernimmt IQfy, unbeschadet der Ansprüche des Endverbrauchers aus dem Kaufvertrag gegenüber seinem Händler, die Mängelbeseitigung wie folgt:

Im Falle eines berechtigten und ordnungsgemäß geltend gemachten Anspruchs wird IQfy nach eigener Wahl den Mangel des Gerätes beseitigen oder ein mangelfreies Gerät liefern. Weitergehende Ansprüche und Ersatz von Folgeschäden sind ausgeschlossen. Ein berechtigter Mangel liegt dann vor, wenn das Gerät bei Übergabe an den Endverbraucher durch einen Konstruktions-, Fertigungs- oder Materialfehler unbrauchbar oder in seiner Brauchbarkeit erheblich beeinträchtigt ist. Die Gewährleistung entfällt bei natürlichem Verschleiß, unsachgemäßer Verwendung, Falschanschluss, Eingriff ins Gerät oder äußerer Einwirkung. Die Anspruchsfrist beträgt 24 Monate ab Kauf des Gerätes durch den Endverbraucher bei einem Händler. Für die Abwicklung von Gewährleistungsansprüchen gilt Deutsches Recht.

1.3 Entsorgung des Gerätes

Zur Entsorgung des Gerätes sind die Gesetze und Normen des Landes einzuhalten, in dem das Gerät betrieben wird!

2. Sicherheit



Achtung! Gefahr eines Stromschlages! Im Inneren des Gehäuses befinden sich spannungsführende Teile. Eine Berührung kann eine Körperverletzung zur Folge haben! Alle Arbeiten am Versorgungsnetz und Gerät dürfen nur von autorisierten Elektrofachkräften durchgeführt werden.

- Gerät spannungsfrei schalten.
- Gerät gegen Wiedereinschalten sichern.
- Gerät auf Spannungsfreiheit überprüfen.
- Vor Einschalten Gehäuse fest verschließen.

Folgende Punkte sind zu berücksichtigen:

- Die geltenden Gesetze, Normen und Vorschriften.
- Der Stand der Technik zum Zeitpunkt der Installation.
- Die Bedienungsanleitung des Gerätes.

Eine Bedienungsanleitung kann nur allgemeine Bestimmungen anführen. Diese sind im Zusammenhang mit einer spezifischen Anlage zu sehen.

Das Gerät ist nur für die bestimmungsgemäße Verwendung vorgesehen. Ein eigenmächtiger Umbau oder eine Veränderung ist verboten! Es darf nicht in Verbindung mit anderen Geräten verwendet werden, durch deren Betrieb Gefahren für Menschen, Tiere oder Sachwerte entstehen können.

3. Technische Daten

3.1 Allgemeine Daten

Sendefrequenz	868,3 MHz
Spannungsversorgung	230 V~/50 Hz

Absicherung der Versorgungsleitung:

Sicherungsautomat	max. 16 A
Umgebungstemperatur	-20° bis +40° C

Lagertemperatur	-40° bis +85° C
Prüfvorschriften	EN 60669-2-1
Kennzeichnung	CE
Schutzart	IP 20

3.2 Lastdaten

Glühlampe (Ω)	250 W
Hochvolthalogenlampen	250 W
EVG-Lasten	250 W

3.3 Reichweite in Gebäuden

Material	Typische Reichweite
Mauerwerk	20 m, durch max. 3 Wände
Stahlbeton	10 m, durch max. 1 Wand/ Decke
Gipskarton/Holz	30 m, durch max. 5 Wände



Hinweis: Die Reichweite zwischen Sender und Empfänger nimmt mit zunehmendem Abstand ab. Bei Sichtverbindung beträgt die Reichweite ca. 30 m in Gängen und 100 m in Hallen. Erhöhung der Reichweite durch einen Repeater.

4. Installation und Inbetriebnahme

4.1 Sicherheitshinweise

Die Montage, Installation und Inbetriebnahme darf nur von autorisierten Elektrofachkräften durchgeführt werden.

Bei der Installation an das Versorgungsnetz (230 V / 50Hz~) ist die elektrische Anlage spannungsfrei zu schalten. Es sind die geltenden Gesetze und Normen des Landes einzuhalten, in dem das Gerät betrieben wird.

4.2 Installationshinweise

Vor dem endgültigen Einbau sollten alle zu verwendenden IQfy-Sender bereits angelernt sein.

Empfänger NIEMALS in ein Gehäuse aus Metall oder in der Nähe von großen Metallobjekten montieren.

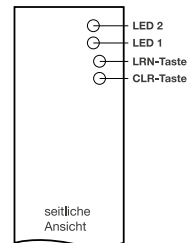
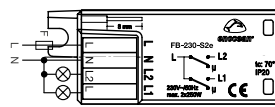
Eine Montage in Bodennähe oder auf dem Boden ist nicht empfehlenswert.

4.3 Installation



Hinweis: Der Empfänger ist gut für den Einbau in z. B. Leuchten, Klimageräte, Lüfter, usw. geeignet. Wird er nicht in ein Gerät ein-

gebaut, ist auf eine ausreichende Zugentlastung zu achten!

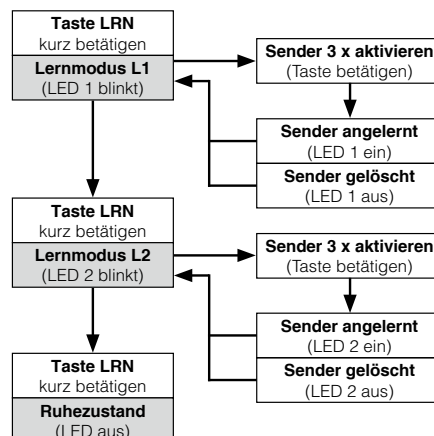


- Empfänger an geeigneter Stelle montieren.
- Versorgungsleitung mit Sicherungsautomat (F= max. 16 A) absichern!
- Installation der Anschlussleitungen nach Anschlussbild vornehmen.
- Nach Installation Elektrische Anlage einschalten.
- Sender auf Empfänger anlernen (s. Punkt 5).

5. Programmierung

Zur Programmierung müssen die Empfänger an das Versorgungsnetz angeschlossen sein. Bei Stromausfall bleibt die Programmierung erhalten.

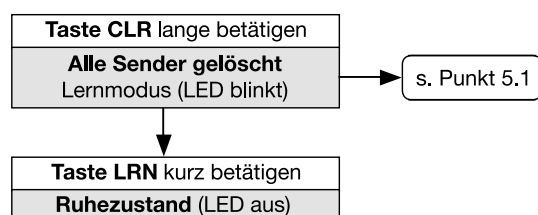
5.1 Lernmodus (Anlernen oder Löschen)



Hinweise:

- Im Lernmodus können mehrere Sender an gelernt (max. 30) oder gelöscht werden.
- Die Sender werden bei mehrfacher Aktivierung abwechselnd angelernt oder gelöscht!
- Ohne eine Aktion wird der Lernmodus nach 30 Sekunden beendet.

5.2 Löschen aller angelernten Sender

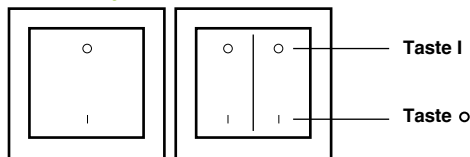


6. Bedienung und Funktionen

6.1 Bedienung

Die Bedienung des Empfängers erfolgt mit IQfy-Sendern (Funksignal). Vor Gebrauch müssen die Sender auf den Empfänger an-gelernt werden (max. 30 Sender). Jeder Sender kann eine unbegrenzte Anzahl von Empfängern ansteuern.

6.2 IQfy-Wandsender



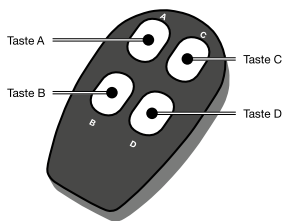
Taste I drücken:

Einschalten

Taste O drücken:

Ausschalten

6.3 IQfy-Handsender



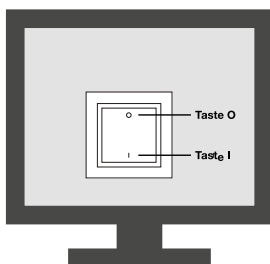
Taste B/D drücken:

Einschalten

Taste A/C drücken:

Ausschalten

6.4 IQfy-PC-Sender



Klicken Sie die Tasten mit der linken Maustaste an.

Taste I drücken:

Einschalten

Taste O drücken:

Ausschalten

7. Störungsdiagnose- /behebung

7.1 Neuanlage oder vorhandene Anlage

- Sicherungsautomat und Spannungsversorgung prüfen (nur Elektrofachkraft).
- Angeschlossenen Verbraucher und Anschlussleitungen prüfen (nur Elektrofachkraft).
- Überprüfung im Umfeld des Systems auf Veränderungen, die Störungen verursachen (z.B. Metall-schränke, Möbel oder Wände wurden versetzt).

- Funktionieren Sender/Empfänger bei reduziertem Abstand, werden sie gestört oder außerhalb des Sendebereichs verwendet.
- Platzierung des Empfängers an einem anderen Ort.
- Löschen aller angelernten Sender und Neuprogrammierung.

7.2 Selbstschaltung des Empfängers

- Die Ursache dafür kann die Betätigung eines fremden Senders sein, der zufällig auf den Empfänger angelernt wurde.
- Löschen aller angelernten Sender und Neuprogrammierung.

7.3 Reichweiteneinschränkung der Funksignale

- Der Empfänger wird in der Nähe von Metallgegenständen oder Materialien mit Metallbestandteilen eingesetzt. Mindestabstand von 10 cm einhalten.
- Feuchtigkeit in Materialien.
- Geräte die hochfrequente Signale aus senden wie z. B. Audio- u. Videoanlagen, Computer, EVGs für Leuchtmittel. Mindestabstand von 0,5 m einhalten.

7.4 Kontakt

Telefon: +49 (0) 2354 944 99 69

Fax: +49 (0) 2354 944 99 59

Internet: www.IQfy.de

E-Mail: info@IQfy.de

8. Konformitätserklärung

Die Produkte dürfen in den EU-Ländern, der CH, IS und N verkauft und betrieben werden.

Hiermit erklärt IQfy, dass sich der Empfänger (FB-230-S2e) in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG befindet. Die Konformitätserklärung kann unter der Kontaktadresse angefordert werden.

