

DEUTSCH

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE


ACHTUNG! Das Missachten dieser Sicherheitshinweise kann zu Bränden, Stromschlag oder sonstigen Verletzungen oder Schäden führen.

- Das Gerät darf nur gemäß der jeweiligen Gebrauchsanweisung und dem vorgesehenen Verwendungszweck genutzt werden. Wenn das Gerät anders als vorgesehen verwendet wird, können dadurch Verletzungen an Menschen, Tieren und Schäden am Gerät oder anderen Eigentumsgegenständen auftreten
- Das Gerät darf nur durch eine Fachkraft gewartet werden und muss zuvor frei von Netzspannung geschaltet werden
- Das Berühren von elektrischen Teilen, die unter Spannung stehen, kann zum Stromschlag führen
- Das Gerät nicht überlasten
- Das Gerät bei Beschädigung entsorgen
- Das Gerät nicht öffnen oder versuchen zu reparieren, da sonst die Zugänglichkeit zu gefährlichen Spannungen und anderen Risiken besteht
- Produkt keiner direkten Sonnenbestrahlung oder anderen Wärmequellen aussetzen
- Das Gerät ist für den Betrieb in trockenen Innenräumen gedacht (nicht in Bad, Küche, Garten, usw. betreiben)
- Unterschiedliche Gebäudematerialien und die Positionierung des Produktes können Auswirkungen auf die Qualität der Funkreichweite haben
- Das Produkt ist kein Spielzeug. Erlauben Sie Kindern nicht damit zu spielen.
- Keine Endgeräte anschließen, deren unbeaufsichtigtes Einschalten Brände oder andere Schäden verursachen können
- Gerät nicht zum Freischalten nutzen. Die Last ist nicht galvanisch getrennt!

	Zugelassen für den Betrieb in allen Ländern der EU sowie der Schweiz und Norwegen.
Die Konformitätserklärungen finden Sie unter / Declaration of Conformity – www.intertechno.at/ce	
Hiermit erklärt intertechno, dass das Gerät ITL-1001 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht / Hereby, intertechno declares that ITL-1001 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directive 2014/53/EU	

PFLEGEHINWEISE

Das Gerät ist wartungsfrei. Überlassen Sie eine Reparatur, Wartung oder Pflege einer Fachkraft!

	Dieses Zeichen zeigt an, dass das Produkt und sein elektronisches Zubehör nach Ende seiner Lebensdauer nicht mit anderem Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät und Zubehörteile bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Stellen Sie sicher, dass Sie Ihr Gerät gemäß den geltenden Gesetzen und Vorschriften entsorgen oder recyceln. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Händler, Lieferanten oder dem Hersteller des Geräts.
---	--

TECHNISCHE DATEN

Trademark	intertechno
Hersteller	Intertechno Funk-Technik GesmbH, Gabrielerstraße 34, 2344 Maria Enzersdorf, Österreich
Typische Umgebungstemperatur	+5° C bis +35° C
Schutzart	IP20

Beschreibung des Geräts	Einbauschalter EIN/AUS
Art	Built-In
Type	ITL-1001
Versorgungsspannung	Eingang: 230V AC; max. 16A; 50Hz
Schallleistung	Max. 1000W, max. 4,348A
Kontaktöffnung	Schließer, 1-polig, µ-Kontakt
Lasttyp	Ohm'sche Last
Standby-Verbrauch	<0,5W
RF-Frequenzband	433,05 - 434,79 MHz

Technische Änderungen vorbehalten.

INSTALLATIONSHINWEISE

- Bei der Planung, Errichtung, dem Betrieb und der Installation sind die einschlägigen Normen und Richtlinien des Landes zu beachten, z.B. IEC 60364
- Das Gerät ist Teil der Gebäudeinstallation
- Der Stromkreis, an dem das Gerät und die Last angeschlossen werden, muss mit einem Leitungsschutzschalter gemäß EN 60898-1 mit max. 16A Nennstrom abgesichert sein
- Die Installation und Wartung darf nur durch eine Fachkraft erfolgen. Beachten Sie hierbei die Regeln für das Arbeiten unter Spannung. Der Lernknopf darf nur mit einem isolierten Hilfsmittel gemäß EN IEC 60900 betätigt werden
- Dieses Produkt ist ausschließlich für die ortsfeste Installation in Unterputz-Schalterdosen mit einer Mindestdtiefe von 50mm und einem Schraubenabstand von 60mm vorgesehen
- Das Gerät darf im Außenbereich nur mit entsprechendem Schutzgehäuse (IP66) genutzt werden
- Beachten Sie beim Anschluss des Geräts die zulässigen Leitungen und Leitungsquerschnitte von 0,75 – 1,5mm² für starre und flexible Leitungen
- Eine Überlastung des Geräts kann zur Zerstörung oder zu einem Brand oder zu einem elektrischen Schlag führen


REICHWEITE

Die Reichweite zwischen dem Steuergerät und dem Empfänger wird im Freien gemessen. Verschiedene Materialien im Gebäude und der Standort der Geräte können Auswirkungen auf die Reichweite der Funkverbindung haben

Art	Reichweite
Freies Feld	ca. 30m

Hersteller: intertechno Funk-Technik GesmbH

Adresse: Gabrielerstraße 34, 2344 Maria Enzersdorf, Österreich

	Nur für den Innenbereich geeignet
--	--

Diesen Hinweis nicht entsorgen und für den künftigen Gebrauch aufbewahren!