

Wichtige Sicherheitshinweise zu **DIW**-Funk - Schalter

1. Allgemeine Hinweise

Elektrogeräte, Verpackungsmaterial, Batterien usw. sind kein Spielzeug und gehören nicht in den Aktionsbereich von Kindern. Verpackungs- und Verschleißmaterial sind umweltgerecht zu entsorgen.

2. Wichtige Sicherheitshinweise:

- Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung genau durch und bewahren Sie diese auf. Geben Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an andere Personen weiter.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um. Durch Stöße, Schläge oder dem Fall schon aus geringer Höhe kann es beschädigt werden. Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, starken Erschütterungen, hoher Feuchtigkeit, Nässe, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen dürfen Sie das Produkt nicht umbauen und/oder verändern. Gehäuse nicht öffnen! Keine eigenen Reparaturversuche, ansonsten erlischt sofort die Zulassung! Falls Sie das Produkt für andere Zwecke verwenden, als beschrieben, kann das Produkt beschädigt werden. Außerdem können bei unsachgemäßer Verwendung Gefahren wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag etc. entstehen.
- Wenn kein sicherer Betrieb mehr möglich ist, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Der sichere Betrieb ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Produkt sichtbare Schäden aufweist, nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert, ungünstigen Umgebungsbedingungen oder Transportbelastungen ausgesetzt wurde.
- **Funkstecker nicht hintereinander stecken!**
- Ein Funkschalter muss immer leicht zugänglich sein. Die Steckdose für die Spannungsversorgung muss in der Nähe des zu schaltenden Gerätes und vorschriftsmäßig angeschlossen sein.
- Der Funkschalter darf nicht mit Gegenständen wie Papier, Stoff, Vorhänge etc. verdeckt werden. Es könnte sonst zu gefährlichen Hitzestaus führen. Der Betrieb in engen, unbelüfteten Bereichen (Schränke, Kästen etc.) ist auch nicht zulässig. Alle Objekte sollten mind. 10 cm entfernt sein.
- In jedem Fall ist zu prüfen, ob das Gerät für den jeweiligen Einsatzort geeignet ist.
- Zulässige Höchstleistung (W) des angeschlossenen Gerätes beachten.

3. Elektro- und Elektronikgeräte Informationen für private Haushalte, Umweltschutz

Hersteller-Informationen gemäß § 18 Abs. 4 ElektroG (neu): Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Hier die wichtigsten für Sie zutreffenden Vorschriften: Getrennte Erfassung von Altgeräten: Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet und müssen getrennt entsorgt werden, das heißt, dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Produkt, der Gebrauchsanweisung oder Verpackung weist darauf hin.



- Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten
Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlichen rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreter unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

4. Gewährleistung:

es gelten die gesetzlichen Bestimmungen. Es besteht kein Gewährleistungsanspruch bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung entstehen. Haftungen oder weitergehende andere Ansprüche, insbesondere solche auf Ersatz außerhalb des Gerätes entstehender Personen- oder Sachschäden durch keine oder fehlerhafte Funktionen sind ausgeschlossen.

Bedienungsanleitung Funk - Stecker DOR-2300 (RSL871R)

Bestimmungsgemäßer Gebrauch: Der Funk-Stecker schaltet in Verbindung mit einem beliebigen Funk-Sender des DIW-Funk-Systems + Intertercho drahtlos einen Verbraucher EIN und AUS.

Der Funkstecker (4) wird in eine beliebige Steckdose (230 V/AC, 50 Hz) gesteckt.
Der zu schaltende Verbraucher wird am Funkstecker (2) eingesteckt.



Die **max. Schaltlast** beträgt bei dem DOR-2300 max. 2300W (ohm)

Durch die Abdeckung (1) ist der DOR-2300 auch für Feucht-Räume und Outdoor einsetzbar (IP44).

=> so koppeln Sie den Funk-Stecker DOR-2300 mit einem Hand- / Wandsender:

So starten Sie den Lern-Modus bei eingestecktem Funkstecker:

=> drücken Sie die Anzeigen-/Lern-Taste (3) des Funksteckers und halten Sie sie so lange (länger als 3-4 Sekunden) gedrückt, bis die LED der Funktionsanzeige blinkt. Dies zeigt an, dass der Funkstecker für die Kopplung mit einer Fernbedienung bereit ist.
Der blinkende **Lernmodus** endet automatisch nach ca. 20 Sekunden.

=> **Zum Anlernen** drücken Sie **während des Lernmodus** die „EIN“-Taste des Senders, mit dem Sie den Stecker schalten möchten (länger als 3 Sekunden), bis die LED aufhört zu blinken und dauerhaft leuchtet. Der Sender ist jetzt angelernt und Sie können damit schalten.

=> **so löschen Sie einen Code:** Drücken Sie statt der „EIN“-Taste die „AUS“-Taste.

=> **so löschen Sie alle angelernten Codes auf einmal:**

Starten Sie den Lernmodus wie beschrieben **bis die LED blinkt**. Lassen Sie die LED-Taste (3) los und drücken sie diese gleich erneut zur Bestätigung. Jetzt sind alle Codes gelöscht.

Wenn Sie weitere Sender anlernen möchten beginnen Sie wieder wie oben. Sie können bis zu 16 verschiedene Sender anlernen, so dass Sie von verschiedenen Stellen schalten können.
Bei anderen Sendern (Bewegungsmelder, Magnetsensor) beachten Sie bitte deren Beschreibung.

Bei der Erstinbetriebnahme wird auch der Programmiermodus aktiviert, wenn der Stecker (4) in eine Steckdose gesteckt wird (LED blinkt). Nun kann innerhalb von ca. 20 Sekunden ein Funkwandsender oder eine Funkfernbedienung angelernt werden.

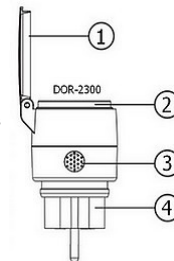
=> so koppeln Sie den Funkstecker DOR-2300 mit einem Fensterkontaktsender:

Starten Sie den Lernmodus wie oben beschrieben. Senden Sie dann ein „EIN“-Signal.

Bei eingestellter Funktion Fenster AUF = EIN-Signal:

=> Legen Sie den Magnet dicht neben den Sender, so dass beide Dreiecke auf dem Gehäuse zueinander zeigen.

=> entfernen Sie nun den Magneten vom Sender.
Der Sender schickt jetzt ein „EIN“-Signal zum Empfänger.



Bei eingestellter Funktion Fenster ZU = EIN-Signal (Heizung/Klimaanlage) bewegen Sie den Magneten zum Gehäuse. Wird das Signal vom Stecker erkannt, hört die LED auf zu blinken und leuchtet dauerhaft. Der Funkstecker hat den Sender-Code jetzt gelernt.

Zum Löschen des Codes **starten Sie den Lernmodus wie oben beschrieben und senden dann ein „AUS“-Signal**. Dazu führen Sie den Magneten zum Sendergehäuse hin (bzw. bei umgekehrter Funktion bewegen Sie den Magneten vom Gehäuse weg). Dadurch senden Sie ein „AUS“-Signal. Wird das Signal vom Stecker erkannt, hört die LED auf zu blinken und leuchtet dauerhaft. Der Sender-Code ist jetzt gelöscht.

Fehler-Hinweise:

Wenn Sie einen Code anlernen möchten, der bereits gespeichert ist, blinkt die LED schnell. Wenn die LED beim Anlern-Versuch weiter langsam blinkt könnte die max. Anzahl an Codes erreicht sein oder es wird kein Sendesignal erkannt (Sender nicht kompatibel oder Batterie leer!) Wenn Sie den angelernten Stecker neu in eine Steckdose stecken und in den ersten ca. 20 Sek. versehentlich ein AUS-Signal senden, löschen Sie damit den Code.

Das Senden eines „EIN“-Impulses zum Anlernen mit anderen Sendern entnehmen Sie bitte der jeweiligen Betriebsanleitung des verwendeten Senders. Oft steht ein „Lernknopf“ zur Verfügung.

Ein- und Ausschalten über den Taster des Funk-Einbauschalters

Für einen Funktionstest kann der Funk-Einbauschalter auch durch einen kurzen Druck auf den Taster des Empfängers ein- (LED ist an) oder ausgeschaltet werden (LED ist aus).
Betrieb:

| | |
|--|---|
| Technische Daten / Technical data.....: | DOR-2300 / RSL871R |
| Betriebsspannung / Input voltage.....: | 230V/50Hz μ |
| max. Schallleistung / power consumption....: | 2300 W (ohmsche Last /resistive load) |
| max. Schaltleistung / power consumption....: | 600 W (induktive Last / inductive load) |
| Umgebungs-/ Ambient Temperature.....: | 0° bis 35°C |
| Schutzart / Waterproof.....: | IP44 |
| Reichweite / transmission range.....: | max. 50m (im Freifeld / in open area) |
| Frequenz / transmission frequency.....: | 433.92 MHz |
| Abmessungen (BxHxT).....: | 60x53x95 mm |

Nicht hintereinander stecken! Der Adapter muss in der Nähe des Geräts installiert werden und leicht zugänglich sein! Beachten Sie die umseitigen Sicherheitshinweise!

Do not connect after each other! The adaptor shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

Programming

- Select the desired switching button on the remote control or Magnetic Sensor of DFM-2000 and DFM-1000 series
- Plug the wireless socket switch into a household power socket. The combination switch with LED starts to flash. This indicates that the wireless socket switch is ready for pairing with a remote control and Magnetic Sensor of DFM-2000 and DFM-1000 series.
- Press and hold an "ON" button of DIW handmade remote, or use Magnetic Sensor of DFM-2000 and DFM-1000 series to learn with this Wireless Socket (move the magnet close to or away from the sensor and send so an „ON“-signal)
- As soon as the LED light of the combination switch lights up permanently, the teach-in process is completed successfully.
- Proceed as described above to assign the other channels.
- If you want to change the button assignment on the remote control, press and hold the combination switch until it starts to flash. Then you can make a new pairing with another button on the remote control.

Resetting the channel assignment

a) Delete all channels at the socket switch

- Hold down the combination switch on the wireless socket switch until it starts to flash.
- Briefly release the combination switch and press it again until it goes out.
- The wireless socket switch is now reset to factory settings.

b) delete individual channels on the hand remote control or Radio Wall Switch Transmitter

- Press and hold on the button on the wireless socket, until the LED light starts to flash, then press the OFF button of the channel on the remote control, then the LED light on the wireless socket goes out, now you delete the code successfully.

c) delete individual channel on magnetic sensor DFM-1000 series and DFM-2000

Press and hold on the button on the wireless socket, until the LED light starts to flash, then move the magnet close to or away from the sensor, let the magnetic sensor transmit OFF signal to wireless socket, then the LED light on the wireless socket goes out, now you delete the code successfully

Hiermit erklärt die DIW-GmbH, dass sich der „DIW-Funk“ Funkschalter DOR-2300 (RSL871R) in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU befindet.

Konformitätserklärungen online unter: https://www.diw-gmbh.de/DIW-Punkt/DP_Download.html

Irrtum, Änderungen des Designs und der technischen Daten ohne Vorankündigung bleiben im Sinne ständiger Produktverbesserungen vorbehalten. Seriennr. 871R2405xxxx. Made in China.



Importeur:

DIW Dipl.-Ing. Weber Büroausstattung GmbH,

Gf.: Alfred Weber, Dipl.-Ing.

Balanstr.89b, 81539 München.

Mail: info@diw-gmbh.de

WEEE-Reg.-Nr.: DE47592106

LUCID-Reg-Nr.: DE4746603811223



© DIW Dipl.-Ing. Weber Büroausstattung GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise verboten. Reproduktionen jeglicher Art bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers.

DIW-Funk ist eine eingetragene Marke der DIW-GmbH

Komplett-Programm und ausführliche Informationen im Internet:

▶▶ <https://www.diw-gmbh.de/DIW-Funk/DIW-Funk.php> ◀◀

