

Betriebsanleitung HG Funk-Schalter-Set / Modell: 73103-1



Bitte befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen, um sicherzustellen, dass Ihre Geräte richtig funktionieren.

Enthalten sind:

- 3 Funk-Schalter (1000W) • ein 16 Kanal Funk-Sender (Reichweite bis 50m) • eine Sender-Batterie 12V, A23 (im Sender vorinstalliert)

Installation:

Funk-Sender in Betrieb nehmen:

Ihr 16 Kanal Funk-Sender wird bereits betriebsfertig geliefert. Die Codierung wurde so eingestellt, dass Sie den beiliegenden Funk-Schalter sofort bedienen können.

Funk-Schalter installieren:

Die HG Funk-Schalter sind zum Betrieb an der Steckdose (230V~50 Hz) vorgesehen und werden durch einfaches Einstecken in die Steckdose in Betrieb genommen. Stecken Sie nun den Stecker des zu steuernden Elektrogeräts in den jeweiligen Funk-Schalter und schalten Sie das Gerät an. Wenn die grüne Diode aufleuchtet (Abb. 1), besteht ein zusätzlicher Überspannungsschutz (max. 6000V, 4500A) für das am Funk-Schalter angeschlossene Gerät.

Achtung:

An diesen Funk-Schaltern darf je nur eine maximale Belastung von 1000W angeschlossen werden. Vor oder nach den Funk-Schaltern dürfen keine Verlängerungskabel oder Mehrfachsteckdosen angeschlossen sein. Mehrere Funk-Schalter dürfen nicht ineinandergesteckt benutzt werden.

Achtung:

Bitte decken Sie installierte Funk-Schalter nicht ab, halten Sie sie zugänglich, stellen Sie keine Gegenstände darauf, setzen Sie sie keiner Feuchtigkeit oder übermäßiger Hitze aus. Andernfalls besteht Gefahr von Überhitzung oder Stromschlag!

Bedienung:

Bedienung des Funk-Senders:

Sie können über Ihren Funk-Sender 16 Empfängergruppen steuern. Dazu finden Sie auf Ihrem Funk-Sender 4 Paar Ein-Aus-Schalter (Abb. 2). Mittels des Gruppen-Schalters 1 - IV werden die Ein-Aus-Schalter auf die je nächsten 4 Kanäle umgestellt.

Festlegen der Empfängergruppe am Funk-Schalter:

Über die Kanal- und Gruppen-Auswahl am Funk-Schalter können Sie 16 Empfängergruppen bilden.

1. Entsprechend dem Bedienfeld des Funk-Senders finden Sie auf der Rückseite des Empfängers einen Schalter für die Kanäle 1-4 sowie einen Schalter für die Festlegung der Gruppe I - IV (Abb. 4).
2. Es wird der Übersichtlichkeit halber empfohlen, beim ersten Funk-Schalter den Kanal 1 der Gruppe 1 zu belegen, für weitere Funk-Schalter dann Kanal 2 und so weiter.

TIPP 1: Möchten Sie mehrere Funk-Schalter auf einen Knopfdruck steuern, sind diese auf den gleichen Kanal und die gleiche Gruppe einzustellen (z.B. für das Schalten einer Lichtszene im Wohnzimmer).

TIPP 2: Möchten Sie Funk-Schalter in mehreren Räumen einsetzen, bietet es sich an, pro Gruppe einen Raum zu wählen (z.B. Gruppe I = Küche, Gruppe II = Wohnzimmer u.s.w.). Pro Raum stehen dann 4 Kanäle zur Verfügung, die je mit einer Anzahl von Funk-Schaltern belegt werden können.

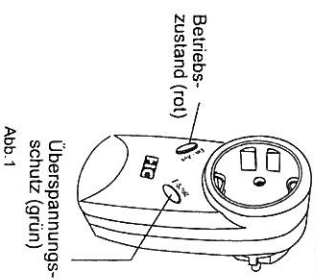


Abb. 1

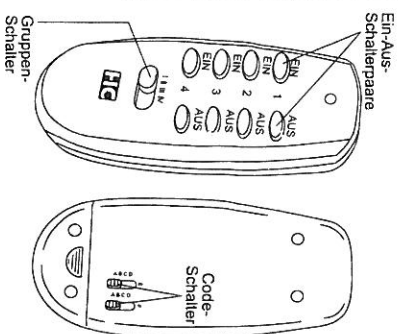


Abb. 2

Abb. 3

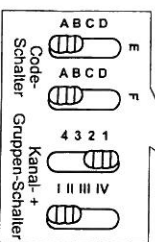


Abb. 4

- ### Bedienung der Funk-Schalter:
1. Installieren Sie den Funk-Schalter wie oben beschrieben.
 2. Schalten Sie den Funk-Schalter ein, indem Sie am Funk-Sender entsprechend den Einstellungen des Funk-Schalters die Gruppeneinstellung vorwählen und die "EIN"-Taste des Schalterpaars drücken. (Beispiel: Gruppe-II, Kanal 4 wurde rückseitig am Empfänger eingestellt. Sie wählen daher Gruppe-II vor und schalten mit der "EIN"-Taste des Schalterpaars 4).
 3. Die rote Diode leuchtet auf und zeigt an, dass der Funk-Schalter eingeschaltet ist.
 4. Wählen Sie das gleiche Schalterpaar am Funk-Sender und drücken Sie "AUS", um den Funk-Schalter wieder auszuschalten.

Batteriewechsel am Funk-Sender:

1. Öffnen Sie an der Rückseite des Funk-Senders das Batteriefach (Abb. 5). Schieben Sie dazu die Abdeckung nach unten weg.
2. Tauschen Sie die leere Batterie gegen eine 12 V, A23 Alkaline-Batterie aus. Achten Sie beim Einlegen auf die richtige Polarität. Bitte entsorgen Sie die gebrauchte Batterie umweltfreundlich.
3. Verschließen Sie das Batteriefach wieder.

Code-Änderung des Funk-Systems:

- Eine Umstellung des Codes kann in drei Fällen sinnvoll sein: Erstens, wenn Sie mehrere Sender-Empfänger-Sets miteinander kombinieren möchten (gleiche Code-Einstellung für alle beteiligten Sets). Zweitens, falls Sie mehr als 16 Empfängergruppen unabhängig voneinander steuern möchten (verschiedene Codes für die beteiligten Sets). Drittens, falls Sie bei einer vorhandenen Code-Einstellung Funk-Störungen feststellen sollten (Fehlschaltungen, mangelnde Reichweite).
1. Ändern Sie die Schalterstellung der Code-Schalter "E" und "F" auf der Rückseite des Funk-Senders und stellen Sie eine beliebig andere Position ein (Abb. 3).
 2. Wählen Sie die gleiche Position der Code-Schalter anschließend auch bei allen beteiligten Funk-Schaltern (Abb. 4).

Kindersicherung am Funk-Schalter:

Ihre Funk-Schalter ist so konstruiert, dass nur bei gleichzeitigen und gleichmäßigem Druck auf die integrierte Verriegelung in den einzelnen Steckdosen-Löchern ein Stecker eingeführt werden kann. Das Herumstöchern mit einem spitzen Gegenstand in einem Loch wird so verhindert. Bitte achten Sie jedoch zum Schutz Ihres Kindes darauf, dass es nicht mit den Funk-Schaltern spielt oder sie Feuchtigkeit aussetzt.

Wichtig:

- Ihre Funk-Schalter und -Sender sind sensible elektronische Geräte; es sind folgende Vorsichtsmaßnahmen zu befolgen:
- Für den Funk-Sender stets Alkaline-Batterien verwenden, da diese eine längere Lebensdauer besitzen.
 - Wenn der Sender voraussichtlich längere Zeit nicht in Gebrauch genommen wird, die Batterie entfernen.
 - Funk-Schalter und Funk-Sender sind kein Spielzeug und gehören nicht in Kinderhände.
 - Die Geräte nicht fallen lassen oder übermäßigen Stößen aussetzen.
 - Die Geräte keiner übermäßigen Hitze, direkter Sonneneinstrahlung oder Feuchtigkeit aussetzen.

DESA gewährt eine Garantie von zwei Jahren, Batterieleistung ausgenommen. Es gelten die gesetzlichen Garantiebestimmungen. Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Schäden, die durch Batterielecks, unsachgemäße Bedienung oder physische Beschädigung des Gehäuses verursacht werden. DESA behält sich das Recht vor, die Spezifikationen jederzeit ohne vorherige Bekanntgabe zu ändern. Hiermit erklärt DESA, dass sich das Produkt 73103-1 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Die vollständige Konformitätsbekräftigung finden Sie auf unserer Internet-Seite, Bereich Downloads.

DESA Betriebsstätte Deutschland

26789 Leer - Germany

hg.desa-online.de

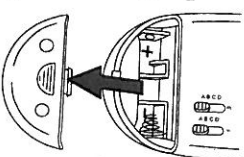


Abb. 5



Zugelassen in allen Ländern der EU und EFTA



Geräte mit diesem Zeichen dürfen Sie nicht in den normalen Hausmüll geben. Andernfalls gefährden Sie möglicherweise Umwelt und menschliche Gesundheit. Nutzen Sie Ihre örtlichen Einrichtungen zur Wiederverwertung und umweltfreundlichen Entsorgung (WEEE 2002/96/EG). Bitte entfernen Sie vor der Entsorgung des Funk-Senders die Batterie und führen Sie diese einer gesonderten Altbatteriensammlung zu.

