

Allgemeines



Der hier beschriebene **Funkruf-Tischsender** dient zur Auslösung von Rufen durch motorisch behinderte Personen. Er wird zusammen mit dem Funkempfänger Typ FE-099-142 zur Aufschaltung auf Ackermann-Rufanlagen verwendet. Durch seine besondere Bauform vermeidet er unabsichtliche Rufauslösungen (z.B. bei näherungsempfindlichen Sensortastern), gleichzeitig erleichtert er durch die große Pilztaste die Rufauslösung (z.B. durch die Hand).



Alternativ kann dieser Funkruf-Sender auch direkt in einen tragbaren Funkempfänger zusammen mit anderen Sendern mit Hilfe einer speziellen Konfigurations-Software eingebucht werden (Anzeige im Klartext, wahlweise mit Ton und/oder Vibration).

Funktionsweise

Der Funkruf-Tischsender ist nach dem Einsetzen der Batterie sofort funktionsbereit. Falls er nicht bereits zusammen mit einem passenden Funk-Empfänger (z.B. Typ FE-099-142) als "Set" ausgeliefert wurde, muss er bei dem zugehörigen Empfänger eingebucht werden (siehe Beschreibung Funk-Empfänger!). Nach dem Einbuchen genügt ein kurzer Druck auf die rote Pilztaste um den Ruf auszulösen. Dabei leuchtet die im Schwestersymbol integrierte LED kurz auf.

Falls sich der Funkempfänger außerhalb der Reichweite befindet, versucht es der Sender automatisch ein zweites Mal, wodurch die LED erneut kurz aufleuchtet. Falls wieder keine Antwort erfolgt, leuchtet die LED zum 3. Mal kurz auf und signalisiert so den erfolglosen Ruf.



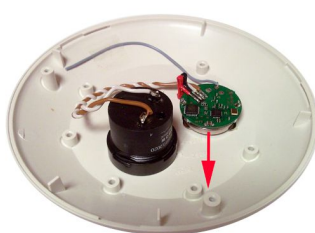
Geräteansicht



- **Rufauslösung:**
→ rote Pilztaste mit taktile Rückmeldung
- **rote LED-Anzeige:**
→ leuchtet beim Senden kurz auf
→ meldet erfolglose Rufe
- **Montage:**
→ sicherer Stand durch Spezialnoppen
→ Montage auch an der Wand möglich:
Wand-Halteplatte und optional mit
Sockel für Wandabstand



Austausch der Batterie

Die Batterie muss nach ca. 50.000 Rufen ausgetauscht werden, empfohlen wird ein Austausch nach 2 Jahren:



- **Öffnen des Gehäuses:**
→ 2 Schrauben auf der Unterseite lösen
→ Gehäuse-Hälften etwas verdrehen
- **Batterie-Tausch**
→ Knopfzelle herausschieben
→ neue Zelle (Typ CR2032) einschieben
→ Plus-Pol nach unten!
- **Gehäuse verschließen**
→ Funktions-Test!

Technische Angaben:

Gehäuse:	ABS, grauweiß (RAL 9002), Maße (LxH) 110x30mm, Schutzart IP40
Optische Anzeige:	LED, rot (im Schwestersymbol integriert), leuchtet beim Senden kurz auf
Geeigneter Funkempfänger:	Typ FE-099-142-01 (Ruhestrom) bzw. FE-099-142-02 (Arbeitsstrom), mit 7-pol. Stecker
Lebensdauer:	mindestens 50.000 Rufe
Batterie-Typ:	VARTA, Knopfzelle Typ CR2032, 3V, Li-Mn-Technologie
Bestell-Bezeichnung:	FS-099-241-00
	Zubehör + Ersatzteile: GH-110-030-W1 (Wand-Halteplatte)  GH-110-030-S1 (Sockel für Wandabstand)  FS-099-041-91 (Ersatz-Sendeplatine mit LED) 