

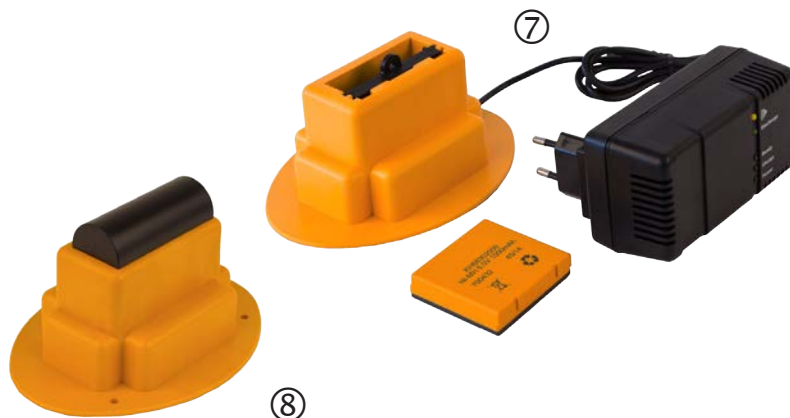
Allgemeine Beschreibung

- Robustes Tastengerät für digitale Anwendungen
- TÜV zertifiziert nach EN ISO 13849-1 und EN 62061
- Beleuchtetes Grafikdisplay
- Stoptaster, Drucktaster, Drehschalter
- Benutzerdefinierter Sicherheitscode
- Kanalwechsel ohne Funkunterbrechung (nur bei TGB)
- Optionale Infrarotfreigabe
- Standard- und kundenspezifische Lösungen möglich
- Tandembetrieb möglich



Bedienelemente und Zubehör

- 1 Starttaster
- 2 Stoptaster
- 3 Drehschalter
- 4 Drucktaster
- 5 Grafikdisplay
- 6 Infrarotschnittstelle
- 7 Ladegerät und Akku
- 8 Infrarotsender



Sicherheitsüberprüfung

Achtung: Vor der Inbetriebnahme müssen Sie die Anleitung zur Funkfernsteuerung und zur Maschine gelesen und verstanden haben!

Testen Sie vor Inbetriebnahme der Maschine die Funktionstüchtigkeit des **Stoptasters**.

Bitte überprüfen Sie folgende Punkte vor jeder Inbetriebnahme!

- ✓ Sender auf Beschädigungen kontrollieren
- ✓ Die Funktion des Stoptasters ② anhand des Grafikdisplays ⑤ kontrollieren
- ✓ Beim Einschalten des Senders ertönt ein Summton (Standardeinstellung)

Bedienung des Senders

Der Sender darf nur von ausgewiesenen Personen bedient werden! Legen Sie einen geladenen Akku in das Akkufach des Senders ein. Schalten Sie den Sender ein indem Sie den **Drehschalter** ③ betätigen. Ein kurzer Piepton ertönt und im **Grafikdisplay** ⑤ erscheint der Startbildschirm. Nach der Eingabe des PIN-Codes (nur erforderlich, wenn im Setup aktiviert) können Sie das System mit dem **Starttaster** ① starten. Mit den **Drucktastern** ④ können Sie die gewünschte Funktion ansteuern. Die angesteuerten Funktionen werden nun zum Empfänger übertragen. Die einzelnen Funktionen der Tasten werden im beiliegenden Plan beschrieben! Mit dem **Stoptaster** ② halten Sie das System an (nur im Notfall verwenden).

Technische Daten

Material	Polycarbonat
Gewicht	ca. 350 g
Diagnose	Grafikdisplay
HF Technik	Synthesizer
Sendeleistung	10 mW
Temperaturbereich	-10 bis +55° C
Antenne	innen liegend
Frequenzbereich	433/434 MHz
Sicherheitsadresse	16 Bit
Dichtigkeit	IP 65
Laufzeit	mehr als 10 Stunden
Spannungsversorgung	6 VDC

Maße

