

# Technisches Datenblatt

## POCKET



### Allgemeine Beschreibung

- Kleiner, handlicher Sender für Standardanwendungen
- Gut bedienbar im Einhandbetrieb
- Max. 6 Fahrfunktionen, Start und Stopp
- Programmierbar ab Werk
- Einsatzbereich: Industrie, Fahrzeugtechnik, Landwirtschaft, Forst usw.
- Stopptaster, LED-Anzeige, Drucktaster, bequeme Tragweise durch den Gürtelklipp, Tragetasche
- Spezielles Batteriefach zur Verwendung von handelsübliche Batterien
- MFS (Multi-Frequency-Sharing)



### Bedienelemente und Zubehör

- ① Starttaster
- ② Stopptaster
- ③ Drucktaster
- ④ LED-Betriebsanzeige
- ⑤ Original HETRONIC Batteriepack



# Technisches Datenblatt

## 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 **Stopptasters**.

Bitte überprüfen Sie folgende Punkte vor jeder Inbetriebnahme!

- Sender auf Beschädigungen kontrollieren
- Die Funktion des Stopptasters anhand der LED-Betriebsanzeige ④ kontrollieren  
(Sender ein: LED blinkt / Stopptaster drücken: LED blinkt rot)

## Bedienung des Senders

**Der Sender darf nur von eingewiesenen Personen bedient werden!**

Legen Sie die Batterien in das Batteriefach auf der Unterseite des Senders ein. Schalten Sie den Sender EIN indem Sie die **Starttaste** ① betätigen. Jetzt muss die **LED-Betriebsanzeige** ④ grün blinken. Nach der Systemüberprüfung können Sie das System mit der **Starttaste** ① starten. Mit den **Drucktastern** ③ 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 **Stopptaster** ② halten Sie das System an (Nur im Notfall verwenden).

**LED-Anzeige:** Blinken (grün) = Sender ist aktiv  
Blinken (rot/grün) = Sender in Unterspannung

Es können verschiedene Funktionen, wie z. B. Abschaltzeit, Unterspannungsanzeige u. a., ab Werk von HETRONIC programmiert werden.

## Technische Daten

<b>Material</b>	Polyamid mit Glasfaser
<b>Gewicht</b>	160 g
<b>Größe</b>	H 125 / B 70 / T 35 mm
<b>Diagnose</b>	Status LED
<b>HF Technik</b>	Synthesizer, MFS (Multi-Frequency-Sharing)
<b>Sendeleistung</b>	< 10 mW
<b>Temperaturbereich</b>	-25° bis +70° C
<b>Antenne</b>	innen liegend
<b>Frequenzbereich</b>	869/915 Mhz (für EU, weitere Frequenzen auf Anfrage)
<b>Sicherheitsadresse</b>	20 bit (1 Mio.)
<b>Dichtigkeit</b>	IP 65
<b>Laufzeit</b>	mehr als 500 Std. möglich
<b>Spannungsversorgung</b>	3,6 V DC

## Maße

