

Beschreibung

Das Funkterminal dient zur drahtlosen, bidirektionalen Übertragung von Daten (senden und empfangen). Hierdurch wird eine "online"-Verbindung mit dem Zentralrechner (Feststation) oder mobilen Teilnehmern hergestellt. Der Benutzer des Funkterminals kann so Anweisungen von der Zentrale anfordern und die entsprechenden Daten zurücksenden (z.B.: Erfassung von Lagerbeständen, Auftragsausführung etc.).

Die Eingabe der Daten kann wahlweise über die Tastatur oder über einen Barcodeleser erfolgen.

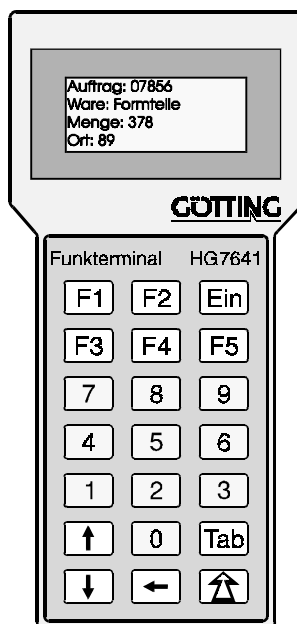
Zur Kontrolle werden die Daten bzw. Kontrolltexte im Display angezeigt.

Das Funkterminal ist rechnergesteuert und erlaubt so eine kundenspezifische Anpassung der Tastatur- und Displayfunktionen, z.B.: Benutzeridentifikation, menügeführte Displaymasken etc.

Das Funkterminal besteht aus einem Funkgerät, Tastatur und einem Prozessor (mit einer entsprechenden Software), der den Datenaustausch überwacht und für eine sichere Datenübertragung sorgt.

Anwendungen

- ◆ Datenerfassung
- ◆ Lagerhaltung
- ◆ Kommissionierung
- ◆ Inventur
- ◆ Auftragsabwicklung
- ◆ Fernsteuern



Technische Daten

Gehäuseabmessungen:	ca. 215 x 100 x 40/55mm (ohne Antenne)
Dichtigkeit:	IP 65
Stromversorgung:	4 Mignon Akkus
Ladung:	in Tisch-/Wandgehäuse integriertes Ladegerät
Betriebsdauer:	ca. 8 Std. pro Ladung
Tastatur:	Folientastatur maximal 20 mehrfachbelegbare Tasten plus EIN
Anzeige:	LC-Display 4 Zeilen x 16 Zeichen mit Hintergrundbeleuchtung, Displaymasken über Funk programmierbar, gepuffert
Anschlüsse:	Anschluß für Barcodeleser (z.B. Scanner DL 900 u.a.)
Funkgerät:	10mW Sendeleistung mit 64 Funkkanälen (bis zu 100 Teilnehmer pro Kanal), anmelde- und gebührenfrei oder 500 mW Sendeleistung mit 1 Funkkanal (bis zu 100 Teilnehmer), anmelde- und gebührenpflichtig
Datenübertragung:	gesichertes Funkprotokoll, Protokoll zum Systemrechner z.B. 3964 R