

# BLUETOOTH

## BLUETOOTH-SCHNITTSTELLE FÜR WÄGE-INDIKATOREN



Dank der Bluetooth-Schnittstelle wird der Austausch von Daten zwischen einer digitalen Waage und dem Computersystem einfacher und schneller sein: es reicht aus nur wenige Meter von dem Wäge-Indikator zu sein um die Datenbanken zu aktualisieren, den Speicher zu Lesen, Befehle zu übertragen, Daten zu empfangen und die Konfiguration zu überprüfen usw.

### Vertrieb und Service:

**HELGA B. KOCH UND GÜNTER KOCH GBR**

DORFSTRASSE 7 - 94486 - OSTERHOFEN-GERGWEIS - GERMANY  
Tel. 0049 8547 914232 Fax. 0049 8547 914233  
info@waegetechnik-koch.de

Die ideale Lösung für  
**fortschrittliche industrielle  
Anwendungen**

## BLUETOOTH-SCHNITTSTELLE: EIGENSCHAFTEN

- MODELL BLTH-2:
  - Standard: Bluetooth "Version 3.0"
  - Klasse: 2
  - Identifizierung Code des programmierbaren Gerätes
  - Max. Entfernung: 10m
  - Übertragungsgeschwindigkeit: 560kbps
  - Unterstütztes Bluetooth-Profil: Serial Port Profile (SPP)
  - Antenne: intern, auf der Karte integriert
  - Installation: im Inneren des Wäge-Indikators eingebaut

HINWEIS: BLTH ist eine Option, die bei Bestellung der digitalen Waage oder dem Wäge-Indikator angegeben werden muss.

## BEFEHLSSATZ UND KOMMUNIKATIONSPROTOKOLLE

- Die Dini Argeo Wäge-Indikatoren sind mit einem Kommunikationsprotokoll für den Datenaustausch ausgestattet, das Lesen des Gewichts, Ausführung der Waagen-Hauptfunktionen und Programmierung der Datenbanken (je nach Indikator-Modell) ermöglicht.

## BEISPIEL 1



Spezielle Version für besondere Anwendungen.