

## WIFITD-2

### "WIFITD": WIFI-SCHNITTSTELLE FÜR WÄGE-INDIKATOREN



Wifi-Platine mit geringer Größe für interne Montage und Verbindung in den Indikator durch das gelieferte Kabel. Die klebende Antenne, die ans Gehäuse angebracht werden kann, erlaubt die Verbindung von allen Waagen oder Wägesystemen mit dem Firmennetzwerk.

#### 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**

## TECHNISCHE DATEN

- Konfiguration über WIFI/Ethernet.
- Standardvorrichtung WiFi IEEE 802.11b/g/n.
- Abmessungen: Höhe 17 mm, Breite: 50 mm, Länge 89 mm.
- Funkübertragung: außen 70m, innen 25m. Der Abstand kann ändern je nach Installationsumgebung und Gehäusematerial des Instruments.
- Frequenz: 2.4/2.5 GHz.
- Datenrate: bis zu 500Kbps.
- 1 serielle RS232-Schnittstelle.
- 1 serielle RS485-Schnittstelle.
- Protokolle und Betriebsweisen: TCP CLIENT, TCP SERVER, UDP, IEEE 802.11b/g/n, WEP, WPA und WPA2-PSK(AES/TKIP).
- Lagerungstemperatur: -40°C +95°C.
- Speisung: 5Vdc

ANMERKUNG: ZUBEHÖR NUR MIT GEEIGNETEM ANZEIGEGERÄT ZUSAMMEN BESTELLBAR