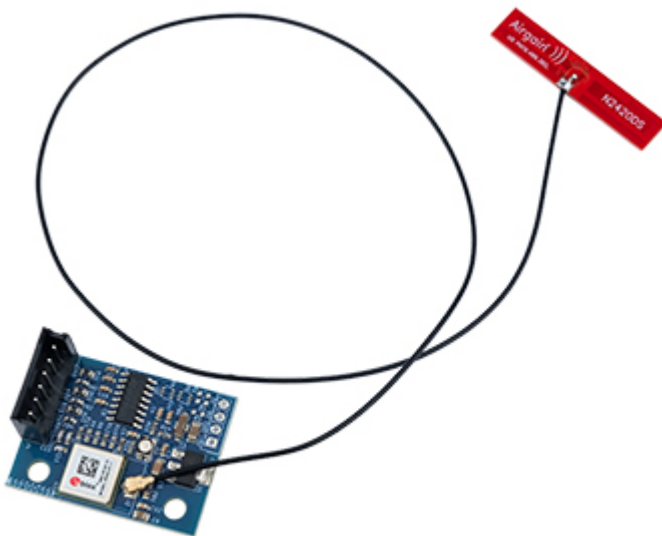


# WPAN

Schnittstelle für WPAN (Wireless Personal Area Network) für Dini Argeo-Gewichtsanzeigen



Dank Wireless Personal Area Network (WPAN)-Konnektivität erfolgt die Kommunikation zwischen den Gewichtsanzeigen und dem Computersystem unmittelbar, stabil und kabellos.

Es ist möglich, eine Fernverbindung herzustellen, um Archive zu aktualisieren, den Speicher auszulesen, Befehle zu senden oder Daten in Echtzeit zu empfangen und dabei die interne Konfiguration des Geräts einfach zu verwalten. Eine moderne Lösung, die die Integration in industrielle Wiegesysteme vereinfacht und die Konfigurations- und Interventionszeiten reduziert.

## Vertrieb und Service:

**HELGA B. KOCH UND GÜNTER KOCH GBR**

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

Die ideale Lösung für  
**fortschrittliche industrielle  
Anwendungen**

## TECHNISCHE MERKMALE

	ENERGIESPARVERSIONEN		KLASSISCHE VERSIONEN	
	WPANX-LE / OBWPANX-LE	WPAN-LE	WPANX-CL / OBWPANX-CL	WPAN-CL
Version	Wireless Personal Area Network (WPAN) 5.0		Wireless Personal Area Network (WPAN) Classic 4.2	Wireless Personal Area Network (WPAN) Classic 3.0
Unterstützte Profile	Niedriger Energieverbrauch (LE)		Profil für serielle Schnittstelle (SPP)	
Klasse	2			
Maximale Reichweite in Innenräumen	30m		-	10m
Maximale Reichweite im Außenbereich	100m		-	40m
Maximale Übertragungsgeschwindigkeit	1Mbps			560kbps
Antenne	Extern IP68/69k	Extern	Extern IP68/69k	Integriert
Automatische Erstellung virtueller COM-Ports unter Windows 11	X	X	✓	X
Automatische Erstellung virtueller COM-Ports unter Windows 10	X	X	✓	✓
Kompatibel mit SCBTH- und SCBTHP-Scannern	X			✓
Sichtbarkeit des Geräts unter Android oder iOS	X	X	✓	✓
Als „Master“-Gerät konfigurierbar	✓	✓	✓	X
Als „Slave“-Gerät konfigurierbar	✓	✓	✓	✓

**BEISPIEL 1**



**BEISPIEL 2**

