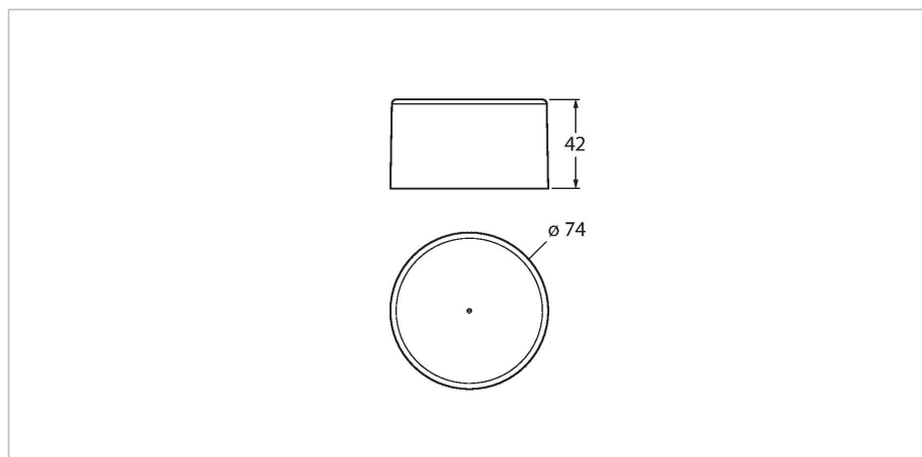


# DX80DR2M-HMD

## Funksystem – Übertragung von seriellen Daten in Baumtopologie

### Data Radio Slave (FlexPower) mit integriertem Magnetfeldsensor



#### Merkmale

- Interne Antenne
- Konfiguration über Software oder Infrarotschnittstelle
- Selbstorganisierende Baumstruktur
- Repeater erhöhen Netzwerkausdehnung
- Deterministische Datenübertragung
- Frequenzsprungverfahren FHSS
- Zeitmultiplexverfahren TDMA
- Übertragungsleistung: 63 mW, 18 dBm geleitet, ≤ 20 dBm EIRP
- Eingänge: 1 x integrierter Magnetfeldsensor
- Interne Batterie, 3.6V Li-Ionen D-Zelle

#### Funktionsprinzip

Die DX80 Data Radios bilden selbstständig ein Netzwerk in Baumtopologie. Sie übertragen Modbus RTU Telegramme oder andere Bussysteme. Die Telegramme werden durch das Netzwerk geroutet und verlorene Funkverbindungen durch alternative Routen kompensiert. Zusätzlich können Sensoren angeschlossen werden, deren Daten über interne Register verfügbar sind. Jedes Netzwerk besteht aus einem Master und einer beliebigen Anzahl von Repeatern oder Slaves. Über DIP-Schalter wird der Gerätetyp bestimmt. Dieses System ist mit mehreren DX80-Netzwerken kombinierbar, um z. B. Daten von dem DX80-Gateway über Modbus RTU an die Steuerung zu übermitteln.

Richtlinien:  
 FCC-ID UE300DX80-2400- Dieses Gerät erfüllt FCC Absatz 15, Unterabsatz C, 15.247  
 ETSI/EN: In Übereinstimmung mit EN 300 328: V1.8.1 (2014-04)  
 IC: 7044A-DX8024  
 Strahlungsimmunität 10V/m für 80-2700 MHz nach EN 61000-6-2  
 Stoß- und Vibrationsfestigkeit: IEC 68-2-6 und IEC 68-2-7

#### Technische Daten

Typ	DX80DR2M-HMD
Ident-No.	3092947
<b>Funk Daten</b>	
Funkgerätetyp	Kurzstrecke
Installation	Stationär
Topologie	Sterntopologie
Funktion	Baumtopologie
Gerätetyp	Funk-Sensor
Frequenzband	2.4 GHz ISM Band
Frequenzbereich	2.402 - 2.483 GHz
Anzahl Funkkanäle	50
Kanalbreite	1 MHz
Frequenzspritzverfahren	FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum)
Zeitschlitzbreite	7.8 ms
Ansprechzeit typisch	< 1000 ms
Abstrahlleistung ERP	18 dB / 65 mW
Abstrahlleistung EIRP	20 dB / 100 mW
Reichweite	3200000 mm
<b>E/A Daten</b>	
Kanalanzahl	1
Eingangstyp	Magnetfeldsensor
Kommunikationsprotokoll	RS485

## Technische Daten

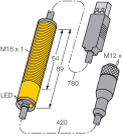
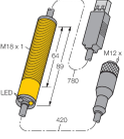
Modbus RTU

Elektrische Daten	
Batterielösung	ja
Betriebsspannung U <sub>b</sub>	3.6...5.5 VDC
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Mechanische Daten	
Bauform	zylindrisch/glatt, DX80DR
Abmessungen	Ø 74 x 42 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS
Antennenanschluss	intern (Leiterschleufe)
Umgebungstemperatur	-40...+85 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Schutzart	IP67
Tests/Zulassungen	

## Montagezubehör

BWA-MGFOB-001	3018965	Optische Kommissionier-LED für Wireless Magnetfeldsensoren zum Starten der Verbindungsprozedur
---------------	---------	--

## Anschlusszubehör

Maßbild	Typ	Ident-No.	
	VBRK4.5-2RSC4.874T-0.15/0.15/ TXL	6634679	Y-Verteiler mit Leitung, 1x Kupplung M12 x 1 auf 2x Stecker, M12 x 1; Zur separaten Speisung von DX80 Funkkomponenten bei dem Anschluss an den PC via USB-Adapter
	BWA-HW-006	3081325	Konverterkabel, RS485 zu USB 2.0 Konverter, Kupplung, M12 x 1, 5-polig, Stecker, USB Typ A, Länge 1 m, Versorgt das angeschlossene Gerät mit 10 V, es wird eine externe Speisung des Gerätes über einen Y-Verteiler (6634679) empfohlen
	BWA-UCT-900	3019970	Konverter-Kabel mit DC-Netzteil zum Parametrieren von DX80 Netzwerken über den PC, RS485 zu USB 2.0 Konverter, Kupplung, M12 x 1, 5-polig, Stecker, USB Typ A, Länge 1 m, Versorgt das angeschlossene Gerät mit 10 V