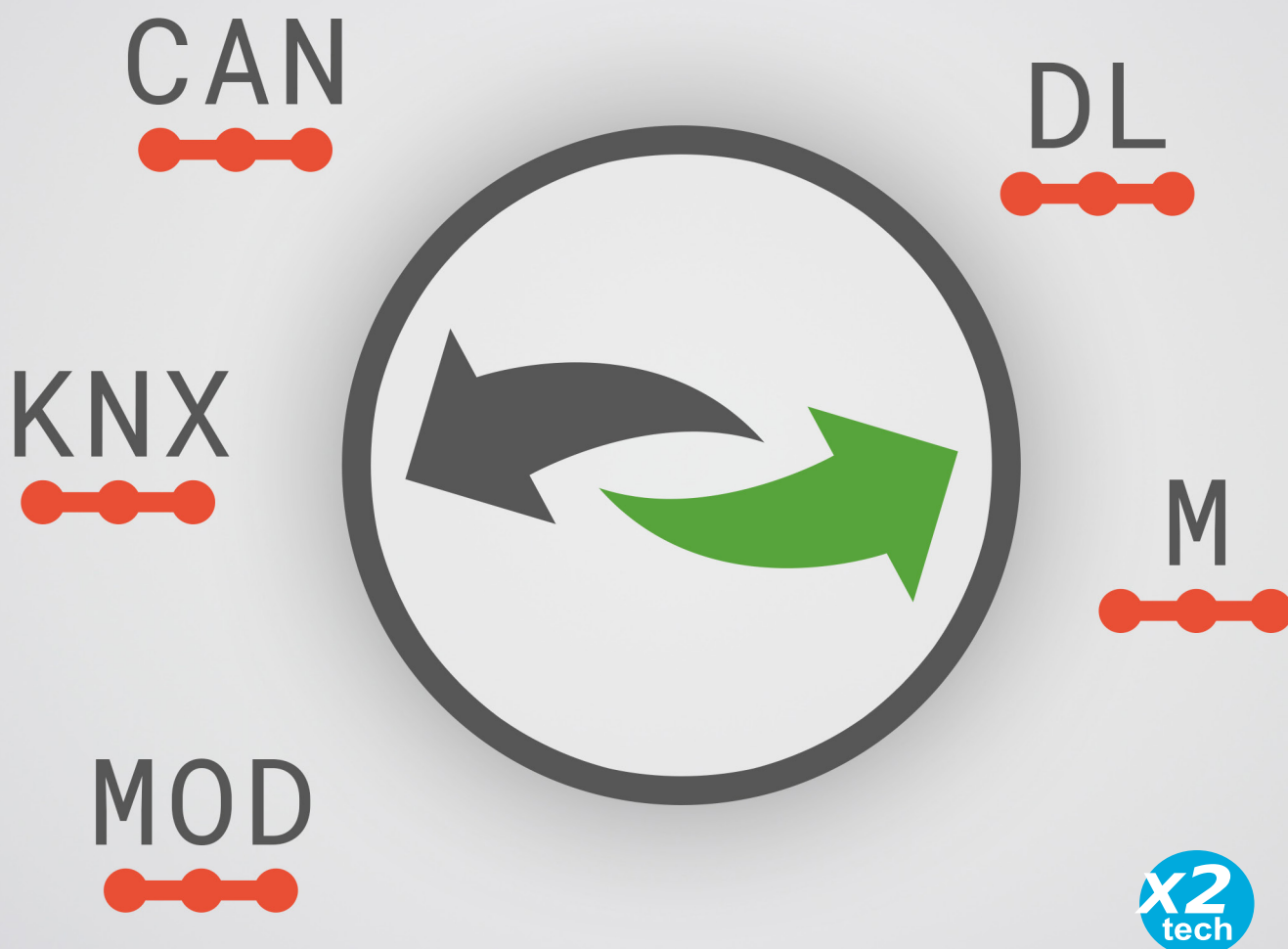


CAN BC2

Der CAN-Buskonverter 2 stellt für alle CAN-Bus Geräte zusätzliche Schnittstellen zur Verfügung. Die Programmierung erfolgt mit der Software TAPPS2. Der CAN-BC2 kann über den Regler UVR16x2, über CAN-MTx2 oder das Interface C.M.I. bedient werden.

 CANBC2



CAN-BUSKONVERTER



Abmessungen:
126,8 x 76,5 x 45,5 mm

SCHNITTSTELLEN

Das Grundgerät besitzt:

- zwei potentialgetrennte CAN-Bus Schnittstellen
- DL-Bus Schnittstelle für DL-Sensoren
- M-Bus Schnittstelle zum Auslesen von bis zu vier M-Bus Zählern mit jeweils 32 Werten

Weitere Schnittstellen stehen über folgende Zusatzmodule zur Verfügung.
Es ist max. 1 Zusatzmodul pro Buskonverter möglich.

KNX-MODUL

Anbindung an KNX-Bus mit der Möglichkeit 64 Werte auf den KNX-Bus auszugeben und 64 Werte einzulesen.

MODBUS / M-BUS MODUL

- eine Modbus RTU Schnittstelle, entweder als Master oder Slave konfigurierbar, mit der Möglichkeit 64 Werte auf den Modbus auszugeben und 64 Werte einzulesen
- eine M-Bus Schnittstelle zum Auslesen von weiteren vier M-Bus Zählern

ART.NR.

01/CAN-BC2

01/MD-KNX

01/MD-MODB

BEZEICHNUNG

CAN-Buskonverter 2

KNX Modul für CAN-Buskonverter 2

Modbus / M-Bus Modul für CAN-Buskonverter 2

Technische Änderungen sowie Satz- und Druckfehler vorbehalten. 05/2017