

## Dekoder: EXDK-20-DEC2

Der Dekoder setzt vom Mini-Barcodeleser vom Typ EX-NANO80A empfangene Daten in ASCII Zeichenketten um und gibt diese auf einer Current Loop Schnittstelle aus.

<b>Ex-Zulassung nach ATEX 95, Richtlinie 94/9/EG:</b>	
Geräteklasse:	II 2G
Zündschutzart:	EEx ib IIC T4
Baumusterprüfbescheinigung:	BVS 04 ATEX E 028
Schutzart:	IP 65
<b>Barcodes:</b>	
Barcodefamilien:	Code 128 Code 39 EAN CODE 2/5 CODABAR u.a.
<b>Umgebungsbedingungen:</b>	
Temperaturbereich Betrieb:	0 °C bis + 50 °C
Temperaturbereich Lagerung:	-20 °C bis + 70 °C
Luftfeuchtigkeit:	Max. 85% nicht kondensierend (48h Dauertest)
<b>Mechanik:</b>	
Gewicht (mit Akkus):	ca. 1,1kg
Anschluss:	1x PG11 für Versorgung-/ Datenleitung 1x PG7 für Scannmodul 1x PG7 für externen Schalter
Abmessungen in mm:	122 x 80 x 122 (Breite x Höhe x Tiefe)
Spannungsversorgung:	als Standalone-Gerät über Exi Speisegerät ENT-DC als Peripherie-Gerät direkt von TERMEX/PCEX/VisuNet PC/RM /...
Datenschnittstelle:	20 mA CL zu ENT-DC/PCEX/VisuNet RM/PC,... 5 mA CL zu TERMEX
Durchmesser Anschlusskabel:	6,9 mm