

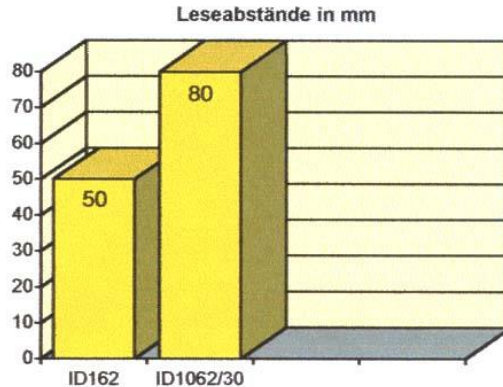
Pocket Reader

Handleser in Taschenformat zur RF-Identifikation



Produktbeschreibung:

- Der Pocket Reader dekodiert all passiven FDX-B und Unique Read-Only-Transponder
- Datendarstellung auf einem 2-Zeilen LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung.
- Anzeige der Transponder-ID im 12-stelligen Dezimalformat oder im Hexadezimalformat.
- Nach Einschalten des Lesers wird zunächst der zuletzt gelesene Transpondercode angezeigt.
- Dieses kleine und handliche Lesegerät eignet sich besonders für das Lesen von injizierten Glastranspondern z.B. bei Kleintieren.
- Der Leseabstand ist vom Transpondertyp abhängig. Die Grafik zeigt Richtwerte für die Leseabstände. Sie wurden unter optimalen Bedingungen ermittelt. Elektrische Störfelder (z.B. VGA-Monitore, Umformer, Schaltnetzteile ...) und / oder eine ungünstige Ausrichtung des Transponders zur Feldrichtung verringern diese Messwerte.



Technische Daten:

Transponder:	FDX-B entsprechend ISO 11784 / 11785, Unique
Betriebstemperatur:	0° C bis +70° C
Relative Feuchte:	0% bis 90% (nicht kondensierend)
Schutzart:	IP 54
Spannungsversorgung:	9 V Blockbatterie
Display:	2 Zeilen, 12 Zeichen LCD mit Hintergrundbeleuchtung
Bedienkonzept:	1 Taste
Abmessungen:	126mm x 70mm x 24mm (L x B x H)
Gewicht:	150 g

Bestell-Nr.:	A2313.005.004
---------------------	----------------------