

HLG Pocket Reader 125/134,2 kHz

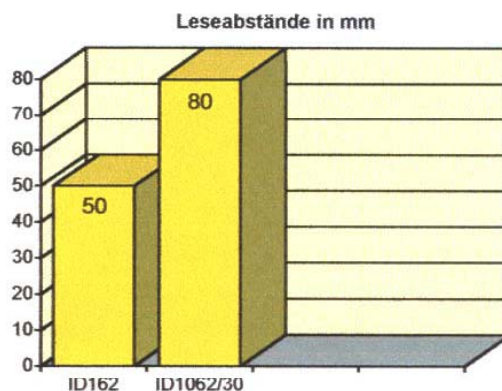
Handleser in Taschenformat zur RF-Identifikation



Produktbeschreibung:

- Der Pocket Reader liest passive Tags FDX-B, HDX entsprechend ISO 11784/11785 und z.B. Unique, Hitag1/S und Titan Read-Only-Transponder.
- Datendarstellung auf einem 2-Zeilen LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung.
- Anzeige der Transponder-ID dezimal 12-stelligen mit Ländercode oder hexadezimal.
- 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. Schaltnetzteile) und / oder eine ungünstige Ausrichtung des Transponders zur Feldrichtung verringern die Leseweite.

Technische Daten	
Frequenz:	125 / 134,2 kHz
Transponder:	FDX-B (EM4x05), HDX entsprechend ISO 11784/11785 sowie Unique (EM4x02), Hitag 1/S, Titan (EM4x50)
Betriebstemperatur:	0°C bis +70°C
Relative Feuchte:	0% bis 90% (nicht kondensierend)
Schutzart:	IP 54
Spannungsversorgung:	9V Blockbatterie
Display:	2 Zeilen, 12 Zeichen LCD mit Hintergrundbeleuchtung
Bedienkonzept:	1 Taste
Abmessungen (LxBxH):	126 mm x 70 mm x 24 mm
Gewicht:	150 g



Bestellnummer	Benennung	RFID	Barcode	Schnittstelle
A2313.005.004	HLG Pocket Reader	125/134,2 kHz	Kein	Keine