



Der preiswerte LID-560 Pocket Reader dekodiert alle passiven ISO FDX-B und Trovan Read-Only-Transponder sowie Transponder, codiert nach dem alten Fecava Standard (FDX-A).

Die gelesene Transpondernummer wird in einem zweizeiligen Display angezeigt

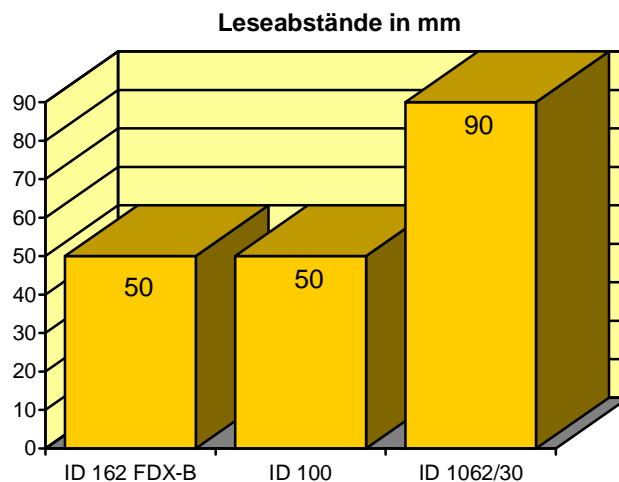
Dieses handliche Gerät speichert nur die zuletzt gelesene Nummer und verfügt nicht über einen Speicher oder eine Kommunikationsschnittstelle zu einem PC wie z.B. der LID 571.

Der Pocket Reader eignet sich besonders für die Tierkennzeichnung.

#### Technische Daten:

Spannungsversorgung:	9V Alkaline Blockbatterie
Display:	2 x 16 Zeichen LCD mit Hintergrundbeleuchtung
Datum/Uhrzeit:	Interne Echtzeituhr
Rel. Luftfeuchtigkeit:	Bis zu 90% (nicht kondensierend) (IP 54)
Betriebs-temperatur:	ca. 0°C bis +70°C
Maße:	126 x 70 x 24 mm
Gewicht:	ca. 150 g

Der Leseabstand ist vom Transpondertyp abhängig. Folgender Grafik können Sie Richtwerte für die Lese-Abstände entnehmen:



Die Leseabstände wurden unter optimalen Bedingungen gemessen. Elektrische Störfelder (z. B. von VGA-Bildschirmen, Umformern, Schaltnetzteilen etc.) und/oder eine schlechte Ausrichtung des Transponders zur Feldrichtung verringern diese Werte.