

TRANSPONDER AND COMPONENTS



Tag-Viewer TV-1201

- 125 KHz Reader / Writer
- Display (3x12 Digits)
- Transponder (R/W) EM, Philips, SID, Temic
- Echtzeituhr (Datum, Zeit)
- Tag-Speicher (Typ, Datum, Zeit)
- Scan-Modus (auto/cont)
- Auswahl Tag-Typ
- Flash Software Update (ISP)
- Interface RS-232
- akustische Lesekontrolle (Beeper)
- integrierte Antenne

Technische Daten:

Abmessungen (LxBxH):	150x95x50 mm
Gewicht:	150 Gramm
Betriebsspannung:	12V DC
Senderfrequenz:	125 KHz
Transponder:	EM4102 EM4x50 Hitag 1 Hitag 2 Hitag S 256 / 2048 ATA 5567 /5577
Funktionen:	Scan-Modus automatisch (auto) und kontinuierlich (cont) Zyklus 500ms Transponder Ein-/Ausblendfunktion Transponder Passwortschutz Konfiguration (Tag-Typ, Datum, Uhrzeit) Selbsttest (I2C)
Tag-Speicher (Option):	EEPROM 32 KByte (erweiterbar auf 1MB)
Antenne:	Integrierte Antenne im Gehäuse (Option externe Antenne)
Interface:	RS-232
Gehäuse:	IP54 (Kunststoff) hellgrau oder schwarz
Betriebstemperatur:	0°C .. +65°C
Einsatz:	Datenerfassung (MDE), Prüf- Kontrollanwendungen, Tag-Kodierung
Lieferumfang:	Netzteil, PC-Software, Dokumentation