



## VERIDAT TML 103 Stabantenne 134,2 kHz BDE-konform / 125 kHz ASK

Die Stabantenne VERIDAT TML 103 ermöglicht eine automatische sowie manuelle Erfassung von Transpondern die nicht in Kunststoffgefäße gemäß EN 840 (Einbringung im Chipnest) verbaut wurden.

Die standardisierte Aufbau- und Montagekonfiguration des Antennen- und Lesesystems macht eine nachträgliche Feinabstimmung am Fahrzeug überflüssig.

### Produktdaten

|                            |   |                             |                     |
|----------------------------|---|-----------------------------|---------------------|
| <b>Abmessungen:</b>        | Ø 35 x 85 mm  | <b>Arbeitsfrequenz:</b>     | 134.2 kHz / 125 kHz |
| <b>Gehäusematerial:</b>    | PE HD   | <b>Modulationstechnik:</b>  | ASK / FSK           |
| <b>Schutzklasse:</b>       | IP 65   | <b>Übertragungstechnik:</b> | FDX-B / HDX         |
| <b>Betriebstemperatur:</b> | -20°C ... +70°C   | <b>Transponder:</b>         | Read Only OTP       |
| <b>Lagertemperatur:</b>    | -40°C ... +85°C   | <b>Lesereichweite:</b>      | 10 –30 cm           |
| <b>Montage/Montageort:</b> | mit Griffteil als mobile<br>Handantenne oder fest<br>montiert am Schüttungskamm | <b>Antennentechnologie:</b> | passiv              |
| <b>Artikelnummer:</b>      | TML 103   |                             |                     |

### VERIDAT Eurotech GmbH

Systemhaus für Ident-, Volumenmess-, Verwiege- und Logistiksysteme

Daimlerstrasse 7  
D-72829 Engstingen

fon (+49) (0) 7129 9369 0  
fax (+49) (0) 7129 9369 29

info@veridat.com  
<http://www.veridat.com>

