

TS-ML100 Tagchecker



The TS-ML100 is a mobile reader unit with display and integrated antenna for 125 KHz tags with Unique-Code.

The TS-ML100 is also available as "Type 16H" or "Type 16D" where Transponders with "GiS 16Bit Codierung" in "hexadecimal (16H)" or "decimal (16D)" are read.

The antenna is at the top of the unit. Please near the tag and press the button on the right side. A successful reading activates a beep sound.

Der TS-ML100 ist ein mobiles Lesemodul mit interner Antenne für 125kHz Transponder mit Unique-Code.

Den TS-ML100 gibt es noch in den Varianten „Typ 16H“ oder „Typ 16D“ in welchen Transponder mit der „GiS 16 Bit Codierung“ in „hexadezimal (16H)“ oder „dezimal (16D)“ ausgelesen werden.

Die Antenne befindet sich im Kopfbereich oberhalb der Anzeige. Transponder anvisieren und Druckknopf betätigen. Bei erfolgreicher Lesung ertönt ein Beepsignal.



Informationen:

Fon: +49 (0)7026-606-22
Fax: +49 (0)7026-606-66
Email: rfid@gis-net.de
Internet: www.gis-net.de/rfid

TS-ML100 Tagchecker

Specifications:

Size:

130 * 75 * 25 mm

Display:

3 x 12 Characters

Reading distance:

up to 60 mm

(depending on size of transponder)

Operating temperature:

-10°C to 55°C

Power supply:

9 V Block battery

Stromverbrauch:

about 50mA during reading

Type of tags:

Unique (EM4102), Hitag1 (UID),
HitagS (UID)

Technische Daten:

Größe:

130 * 75 * 25 mm

Anzeige:

3 x 12 Zeichen

Lesedistanzen:

bis zu 60 mm

(abhängig von der Transpondergröße)

Betriebstemperatur:

-10°C bis 55°C

Spannungsversorgung:

9 V Blockbatterie

Stromverbrauch:

ca. 50mA bei Lesung

Transpondertypen:

Unique (EM4102), Hitag1 (UID),
HitagS (UID)

Type overview:

TS-ML100

TS-ML100 Typ 16H

TS-ML100 Typ 16D

125 kHz Reader system

125 kHz Reader system

125 kHz Reader system