

TS-ML130 PS2 / RS232 / USB / CD



TS-ML130 is a flexible and universal reader module for nearly all known 125 kHz transponders.

It is fitted in a well designed and rugged housing and is available with PS2, RS232, USB or ClockData Interface.

Many applications with HITAG1, 2 and S, Q5, Atmel5577, Titan and EM-4XXX transponders can be realized with TS-ML134.

3 LED's for mode indication

Easy system integration and protocol programming with additional software tools.

Der TS-ML130 ist ein flexibles und universelles Lesemodul für nahezu alle bekannten 125 kHz Transponder.

Das Modul kann mit PS2, RS232, USB oder ClockData Schnittstelle geliefert werden und ist in einem formschönen und robusten Gehäuse eingebaut.

Viele Anwendungen mit HITAG1, 2 und S, Q5, Atmel5577, Titan oder EM-4XXX Transpondern können mit dem TS-ML134 realisiert werden.

3 LED's zur Betriebsanzeige

Einfache Handhabung, System – Integration und Protokoll Programmierung durch umfangreiche Software Tools.

TS-ML130 PS2 / RS232 / USB / CD

Specifications:

Size:

120 * 240 * 35mm

Reading distance:

Depending on size of transponder up to 100 mm

Operating temperature:

-10°C to 55°C

Power supply:

5 Vdc, 9 Vdc, 24 Vdc or
USB Interface

Interfaces:

PS2, RS232, USB, ClockData

Baudrate RS232:

19,2 kbit/s, others possible

Type of tags:

HITAG1, 2, S, Q5, Atmel5577, Titan
and EM-4XXX

Technische Daten:

Größe:

120 * 240 * 35mm

Lesedistanzen:

bis zu 100 mm (abhängig von der
Transpondergröße)

Betriebstemperatur:

-10°C bis 55°C

Spannungsversorgung:

5 Vdc, 9 Vdc, 24 Vdc oder
USB Schnittstelle

Schnittstelle:

PS2, RS232, USB, ClockData

Baudrate RS232:

19,2 kbit/s, andere optional möglich

Transpondertypen:

HITAG1, 2, S, Q5, Atmel5577, Titan
und EM-4XXX