

TS-R34 PS2 / RS232 / USB



TS-R34 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 or USB Interface.

Many applications with HITAG1, 2 and S, Q5, Titan and EM-4XXX transponders can be realized with TS-R34.

3 LED's for mode indication

Easy system integration and protocol programming with additional software tools.

Der TS-R34 ist ein flexibles und universelles Lesemodul für nahezu alle bekannten 125 kHz Transponder. Das Modul kann mit PS2, RS232, Interface oder USB Schnittstelle geliefert werden und ist in einem formschönen und robusten Gehäuse eingebaut.

Viele Anwendungen mit HITAG1, 2 und S, Q5, Titan oder EM-4XXX Transpondern können mit dem TS-R34 realisiert werden.

3 LED's zur Betriebsanzeige

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

TS-R34 PS2 / RS232 / USB

Specifications:

Size:

80 * 80 * 28 mm

Reading distance:

Depending on size of transponder up to 120 mm

Operating temperature: :

-10°C to 55°C

Power supply:

5 Vdc, 9 Vdc, 24 Vdc

Interfaces:

PS2, RS232, USB

Baudrate RS232:

9,6kbit/s, others possible

Type of tags:

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

Technische Daten:

Größe:

80 * 80 * 28 mm

Lesedistanzen:

bis zu 120 mm (abhängig von der Transpondergröße)

Betriebstemperatur:

-10°C bis 55°C

Spannungsversorgung:

5 Vdc, 9 Vdc, 24 Vdc

Interface:

PS2, RS232, USB

Baudrate RS232:

9,6kbit/s, andere optional möglich

Transpondertypen:

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

Type overview:

TS-R34 RS232	125 kHz	Reader system
TS-R34 RS232/PS2	125 kHz	Reader system
TS-R34 RS232/PS2 OEM	125 kHz	Reader system
TS-R34 USB	125 kHz	Reader system