

TS-RW80Ac

(RS232)



TS-RW80AC is a reader and writer module for 134,2 kHz transponders with up to 2 x 40 external antennas which are accessed through a multiplexer.

The benefits are reading and programming transponders for animal coding in:
FDX-A (programming only) and FDX-B.

The connection to a host is done through a RS232 interface.

Type of tags:(FDX-B):
Hitag2, HitagS, Hitagu, Q5, EM4305, EM4569 und ATA5577

Type of tags: (FDX-A): Q5

Easy system integration and protocol programming with additional software tools.

Der TS-RW80AC ist ein Schreib-/ Lesemodul für 134,2 kHz Transponder mit bis zu 2 x 40 externen Antennen, die über einen Multiplexer angesprochen werden.

Seine Stärken liegen im lesen und programmieren von Transponder zur Tiererkennung in den Formaten:
FDX-A (nur programmieren) und FDX-B.

Als Schnittstelle steht eine RS232 zur Verfügung.

Transpondertypen (FDX-B):
Hitag2, HitagS, Hitagu, Q5, EM4305, EM4569 und ATA5577

Transpondertypen (FDX-A): Q5

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



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-RW80_{AC}

(RS232)

Specifications:

Size:

280 * 120 * 35 mm

Reading distance:

up to 60 mm

(depending on size of transponder)

Frequency:

134,2 kHz

Operating temperature:

-10°C to 55°C

Power supply:

10 – 30 Vdc

Interfaces:

RS232

Baudrate RS232:

19,2kbit/s, others possible

Type of tags:(FDX-B):

Hitag2, HitagS, Hitagμ, Q5, EM4305,
EM4569 und ATA5577

Type of tags: (FDX-A): Q5

Technische Daten:

Größe:

280 * 120 * 35 mm

Lesedistanzen:

bis zu 60 mm

(abhängig von der Transpondergröße)

Frequenz:

134,2 kHz

Betriebstemperatur:

-10°C bis 55°C

Spannungsversorgung:

10 – 30 Vdc

Schnittstellen:

RS232

Baudrate RS232:

19,2kbit/s, andere optional möglich

Transpondertypen (FDX-B):

Hitag2, HitagS, Hitagμ, Q5, EM4305,
EM4569 und ATA5577

Transpondertypen (FDX-A): Q5

Type overview / Übersicht:

TS-RW80AC-RS323

134,2 kHz

Reader & Programmer system