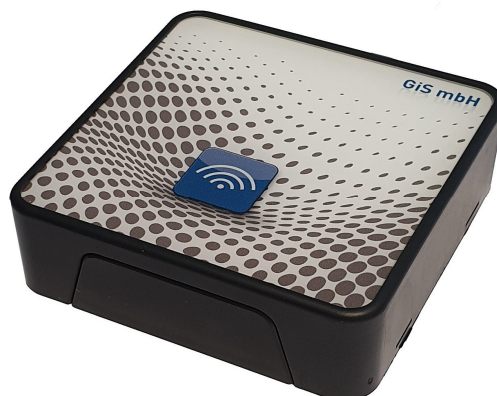


Caratteristiche Generali

- Lettore / Programmatore RFID da scrivania
- Fornito con software di programmazione
- Comunicazione seriale USB
- Parametri di configurazione, aggiornamento firmware e modalità di funzionamento tramite linea USB
- Prodotto certificato secondo le normative vigenti
- Compatibilità con trasponder 125kHz FDX e 134kHz HDX
- Supporta funzioni di lettura/scrittura dei tag
- Antenna Integrata
- Disponibili SDK
- Contenitore in ABS da tavolo
- Protezione IP54



Applicazioni

- Automazione industriale
- Logistica
- Robotica
- Programmazione tag
- Controllo accessi

Modelli di trasponder RFID gestiti :

Versione LF 125kHz	Versione LF 134kHz
Standard FDX	Standard FDXa, FDXb, HDX
Unique (EM4200)	Unique (EM4200)
Hitag 1, Hitag2, HitagS	Hitag 1, Hitag2, HitagS
Q5, ATA5575, ATA5577	Q5, ATA5575, ATA5577
EM4550, EM4305, EM4569	EM4550, EM4305, EM4569
	Tiris, TIHDX+, NDC1015

Caratteristiche Tecniche



Caratteristica	Versione LF 125kHz	Versione LF 134.2kHz
Dimensioni	80x80x28 mm	80x80x28 mm
Alimentazione	5 Vdc da USB	5 Vdc da USB
Potenza assorbita	1,2W max	1,2W max
Frequenza operativa	125kHz +-3kHz	134.2kHz +-3kHz
Temperatura operativa	-10°C ÷ 55°C	-10°C ÷ 55°C
Grado di protezione	IP54	IP54
Connessioni	Connettore USB	Connettore USB
Indicazioni	Led3x , 1x Buzzer	Led3x , 1x Buzzer
Interfaccia di comunicazione	Seriale USB	Seriale USB
Transponder supportati	vedi nota aggiuntiva	vedi nota aggiuntiva
Distanza	fino a 10cm	fino a 10cm
P/N	TS-RW38-USB-G3	TS-RW38AC-USB-G3
Funzionamento	Virtual Com o Emulazione Tastiera	Virtual Com o Emulazione Tastiera

Note:

Disponibili versioni con interfaccia RS232 oppure Ethernet TCP/IP

Specifiche soggette a modifiche senza preavviso

v103