

VEF1U1TN

Lettore RF-ID 125 kHz



Lettore RF-ID Multitag (125 kHz -USB)

Si tratta di un Controller che permette la gestione (lettura/scrittura) dei transponder con tecnologia a 125 kHz: Em4x02; Em4x05; Em4x50; Hitag 1; Hitag 2; Hitag S.

Lo stato del terminale viene evidenziato tramite il cambiamento dell'intensità luminosa e del colore del led di cui il terminale è equipaggiato. Sono disponibili due versioni: la versione base con LED bicolore e la versione con LED RGB.

La versione USB permette una pratica connessione al PC grazie al bus self powered.

Caratteristiche tecniche

INTERFACCIA	USB
ANTENNA INTEGRATA	USB1.1 USB2.0 Compatible
SISTEMA OPERATIVO	Windows, Linux, Unix
ALIMENTAZIONE	5 Vdc
SEGNALAZIONI VISIVE	1 led Bicolore o RGB
TEMPERATURA DI UTILIZZO	0°C...+70°C
TAG SUPPORTATI	125 kHz: Em4x02; Em4x05; Em4x50; Hitag 1; Hitag 2; Hitag S
DISTANZA DI LETTURA	50 mm
DIMENSIONI	12.5 x 7 x 2.5 cm
PESO	150 gr
MATERIALE	ABS
COLORE	Nero, Bianco
OPZIONALE	Cavo USB
APPLICAZIONE	Controllo accessi, automazioni

MADE IN ITALY



VEF1U1TN

Lettore RF-ID 125 kHz

Versioni disponibili (box Nero)

CODICE CON LED BICOLORE	CODICE CON LED RGB	DESCRIZIONE
VEF1U1TR	VEF1U1TN	125 kHz USB MULTITAG
VEF1U1OR	VEF1U1ON	125 kHz USB R/O Em4x02
VEF1U17R	VEF1U17N	125 kHz USB T5557
VEF1A1TR	VEF1A1TN	125 kHz RS232 MULTITAG
VEF1A1OR	VEF1A1ON	125 kHz RS232 R/O Em4x02
VEF1A17R	VEF1A17N	125 kHz RS232 T5557
VEF1B2MR	VEF1B2MN	125 kHz RS485 12 V, multimaster
VEMFU11R	VEMFU11N	13.56 MHz MIFARE USB UID Only**
VEMFU1WR	VEMFU1WN	13.56 MHz MIFARE USB ReadWrite

Versioni disponibili (box Bianco)

CODICE CON LED BICOLORE	CODICE CON LED RGB	DESCRIZIONE
VEF1U1TC	VEF1U1TB	125 kHz USB MULTITAG
VEF1U1OC	VEF1U1OB	125 kHz USB R/O Em4x02
VEF1U17C	VEF1U17B	125 kHz USB T5557
VEF1A1TC	VEF1A1TB	125 kHz RS232 MULTITAG
VEF1A1OC	VEF1A1OB	125 kHz RS232 R/O Em4x02
VEF1A17C	VEF1A17B	125 kHz RS232 T5557
VEF1B2MC	VEF1B2MB	125 kHz RS485 12 V, multimaster
VEMFU11C	VEMFU11B	13.56 MHz MIFARE USB UID Only**
VEMFU1WC	VEMFU1WB	13.56 MHz MIFARE USB ReadWrite

Note:

** il protocollo di questa versione è strettamente compatibile con le versioni **VEF1U1ON** e **VEF1A1ON**



MADE IN ITALY

