

# VEMFU1WN

# Lettore RF-ID MIFARE



## **Lettore RF-ID MIFARE (13.56 MHz -USB)**

Si tratta di un controller, della famiglia "Vidimatore Experience", per la gestione dei transponder Mifare (13,56 MHZ iso 14443/A). Questo lettore può essere utilizzato nelle applicazioni di identificazione automatica.

Sono disponibili due versioni: la versione base con LED bicolore e la versione con LED RGB. Nella versione USB permette una pratica connessione al PC grazie al bus self powered. E' disponibile anche la versione con interfaccia RS232.

### 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	ISO 14443
	MIFARE Standard da 1k e 4k
DISTANZA DI LETTURA	50 mm
DIMENSIONI	12.5 x 7 x 2.5 cm
PESO	150 gr
MATERIALE	ABS
COLORE	Nero, Bianco

MADE IN ITALY



# VEMFU1WN

# Lettore RF-ID MIFARE

## 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**

**Lettore Nero**



**LED RGB**

**LED Bicolore**

**Lettore Bianco**



**LED RGB**

**LED Bicolore**

MADE IN ITALY