

OVOID

Lettoře/scrittore da tavolo per Trasponder RFID a 125KHz con porta USB



Caratteristiche tecniche:

Dimensioni	95,5 x 51 x 17,35 mm
Conessioni	Mini USB
Frequenza operativa	125 KHz
Tensione di alimentazione	5 volt da USB
Consumo	< 140 mA
Transponder gestiti	Unique (es. EM4102) R/W (TK5557, Q5) R/O 125KHz
Distanza di lettura	Max 5 cm con antenna da D32 mm*
Interfaccia di comunicazione	USB VIRTUAL COM
Dispositivi di segnalazione	1 Led bicolore

Breve descrizione:

Collegato ad un PC mediante la porta USB permette la gestione degli RFID mediante un protocollo di comunicazione standard o personalizzato in base alle vostre esigenze a cui abbinare il vostro Software gestionale. Utilizzabile in programmi per anagrafiche, controllo di presenza, borsellino elettronico, pagamenti e identificazione elettronica, gestione punti a scalare, terminale da laboratorio, gestione protezione dati su PC (sicurezza e Privacy) e applicazioni casa-ufficio.

OVOID-S: invia in modo spontaneo verso il PC il codice del Tag letto sulla porta USB in modo Virtual com (seriale virtuale) o USB reale.

OVOID-RW: dedicato alla gestione dei Tag ReadOnly e ReadWrite mediante protocollo a polling nella configurazione Slave su porta USB in modo Virtual com (seriale virtuale) o USB reale.

OVOID-K: invia in modo spontaneo verso il PC il codice del Tag letto, nella modalità "emulazione tastiera", settabile mediante software dedicato, viene riconosciuto dal sistema operativo come tastiera HID.

E' possibile utilizzarlo in abbinamento al nostro kit SW OVOID-Cody che codifica in emulazione ReadOnly i Tag ReadWrite; per maggiori dettagli Vi rimandiamo alla relativa pagina di prodotto Ovoid-cody

* La distanza di lettura è approssimativa e dipende dall'antenna utilizzata e dalle caratteristiche dell'ambiente (presenza di oggetti metallici, disturbi elettromagnetici, ...)