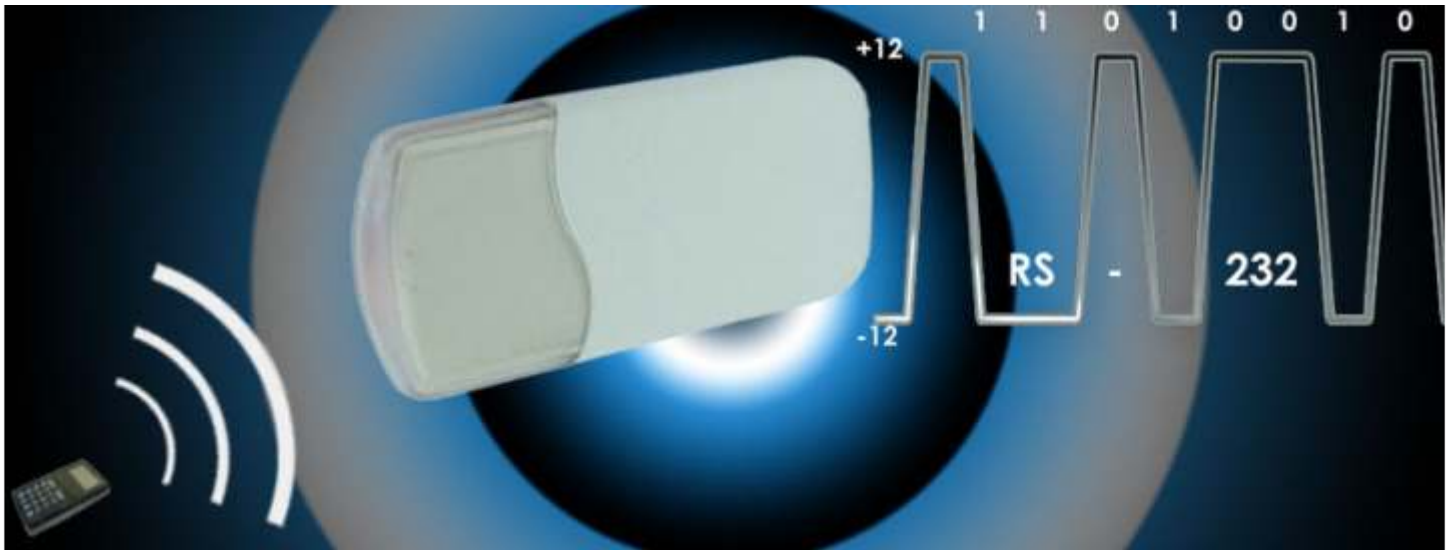


CVN1A2MB

Convertitore RF - RS232



Convertitore RF - RS232

CVN1A2MB è un convertitore bidirezionale RF/RS-232 alla frequenza di 866 MHz (frequenze da 845 a 947 MHz a step di 0.2 MHz). Dispone di 510 canali selezionabili per la comunicazione.

Questo prodotto funziona con il terminale portatile miniBX, lettore di dimensione ridotte che supporta la lettura dei principali transponder a tecnologia 125 MHz, dotato di interfaccia USB, orologio interno, memoria EPROM di 64 Kb e interfaccia di comunicazione a radiofrequenza 866 MHz. La batteria a litio al suo interno inoltre rende il lettore miniBX più leggero e affidabile.

Caratteristiche tecniche

MODALITA' DI FUNZIONAMENTO	Convertitore RF-RS232
INTERFACCIA	RS232
ALIMENTAZIONE	12V DC
ASSORBIMENTO	I _{max} =100mA
DISTANZA DI RICEZIONE CON TERMINALE miniBX In campo libero	100 mt
LED	RGB
DIMENSIONE	3.5 x 8.5 x 0.7 cm
PESO	40 gr
MATERIALE	ABS

Modalità Radio Vidimatore del terminale miniBX: con questa modalità è possibile ricevere in tempo reale informazioni legate al tag letto. (es. la lettura di un badge all'ingresso di un campeggio o area turistica, in questo caso il responsabile al controllo potrebbe ricevere sul terminale le informazioni relative a nome, cognome, residenza, data di scadenza, numero di abitazione, autorizzazione all'ingresso in piscina, ecc.) codice: MBX-RV



MADE IN ITALY