



Si tratta di un controller che permette la gestione (lettura e scrittura) dei principali transponder a tecnologia 125 kHz. Integra il modulo A&12501 dotandolo, grazie all'utilizzo della scheda A&6912.A, di interfaccia standard RS232, di antenna dalle dimensioni contenute e di led diagnostici. Ideale per applicazioni come vidimatore o programmatore di tag. In questa versione è fornito senza contenitore, come sola PCB.

Caratteristiche tecniche

INTERFACCIA	Rs232
ANTENNA INTEGRATA	SI
SISTEMA OPERATIVO	Windows, Linux, Unix
ALIMENTAZIONE	9 - 12 Vdc o 5 Vdc / 60mA
SEGNALATORI	1 led rosso+1 led bicolore
TEMPERATURA DI UTILIZZO	0°C...+50°C
TAG SUPPORTATI	EM4x02/05/50, Hitag1/2, FDXB
DISTANZA DI LETTURA	Con tag EM4x02 form. ISO-Card: 7cm
DIMENSIONI	70 x 45.5 x 25 mm
COLORE	rosso
OPZIONALE	Cavo seriale, alimentatore
APPLICAZIONE	Controllo accessi, serrature, stampanti, terminali e lettori portatili