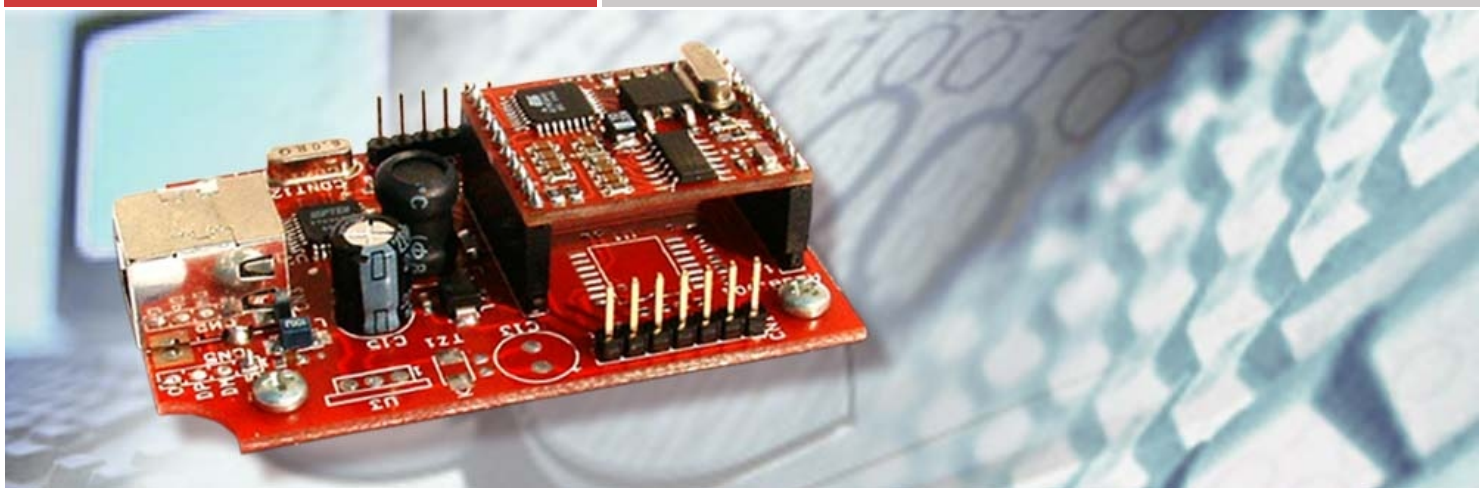


A&AAI.02

Versione USB



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.U, di interfaccia USB, di antenna dalle dimensioni contenute e di led diagnostici.

Ideale per applicazioni come vidimatore o programmatore di tag.

Nella versione USB permette una più pratica connessione al PC grazie al bus self powered. In questa versione è fornito senza contenitore, come sola PCB.

Caratteristiche tecniche

INTERFACCIA	USB
ANTENNA INTEGRATA	SI
SISTEMA OPERATIVO	Windows, Linux, Unix
ALIMENTAZIONE	5Vdc/60mA - Bus-selfpowered
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 USB
APPLICAZIONE	Controllo accessi, serrature, stampanti, terminali e lettori portatili

