

A&13561

Versione RS-232



Controller 13,56 Mhz (versione RS-232)

Si tratta di un controller che permette la gestione (lettura e scrittura) dei principali transponder a tecnologia 13,56 MHz. Integra il modulo A&13561 dotandolo, grazie all'utilizzo della scheda A&69003, 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	RS-232
ANTENNA INTEGRATA	SI
SISTEMA OPERATIVO	Windows, Linux, Unix
ALIMENTAZIONE	9 - 12 Vdc / 60mA
SEGNALATORI	1 led rosso + 1 led bianco
TEMPERATURA DI UTILIZZO	0°C...+50°C
TAG SUPPORTATI	Transponder 13.56 Mhz standard iso 15693
DISTANZA DI LETTURA	150 mm
DIMENSIONI	130 x 75 x 15 mm
COLORE	rosso
OPZIONALE	Cavo seriale, alimentatore
APPLICAZIONE	Controllo accessi, terminali e lettori portatili

