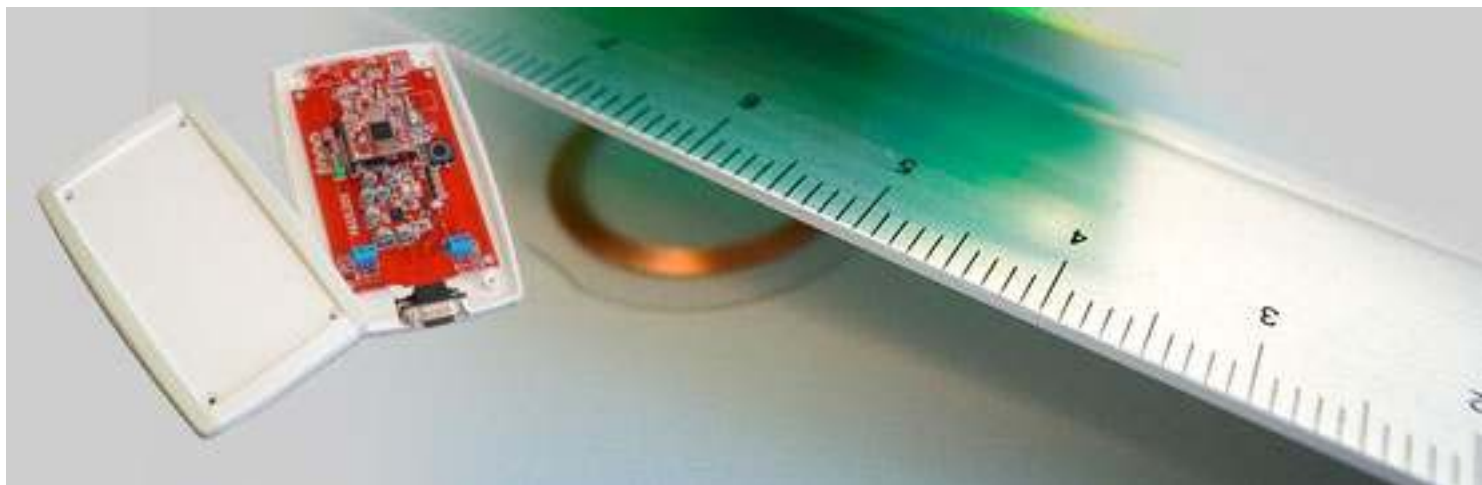


A&T13561

Identificazione Senza contatto



Controller 13,56 Mhz (versione RS-232)

Controller che permette la gestione (lettura e scrittura) dei principali transponder a tecnologia 13,56 MHz. Integra il modulo A&1356.01 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, per applicazioni industriali o come programmatore di tag.



Caratteristiche tecniche

DIMENSIONI	155 x 96 x 20 mm
TEMPERATURE DI UTILIZZO	0°C ... +55°C
ALIMENTAZIONE	12 V DC
TAG SUPPORTATI	Transponder 13.56 MHz standard iso 15693, iso 14443
ASSORBIMENTO	10 - 190 mA
INTERFACCIA PER HOST	TTL
DISTANZA DI LETTURA	70 mm

