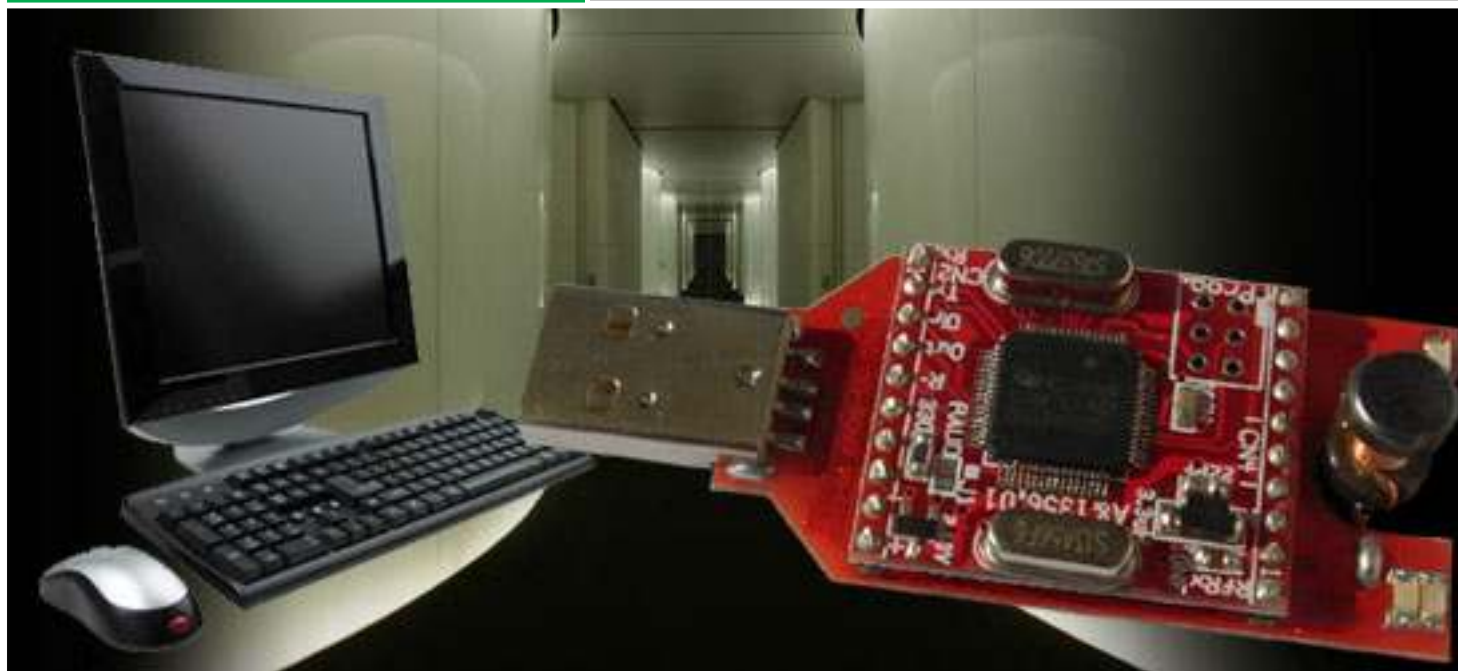


# A&P13562

# Read / Write Stick 13,56 Mhz RFID



## Controller Standard ISO 15693 (13,56 Mhz)

Si tratta di un controller che permette la gestione (lettura e scrittura) dei transponder basati sullo standard ISO 15693 (13,56 MHz). Integra il modulo A&1356 dotandolo, grazie all'utilizzo della scheda A&6A06, di interfaccia USB, di antenna dalle dimensioni contenute e di led diagnostici.

Il controller A&1356 è basato su microprocessore NEC. Il protocollo di comunicazione pur essendo estremamente semplificato consente tuttavia di sfruttare tutte le funzionalità dei transponder gestiti ed è liberamente distribuibile e supportato da una completa documentazione e da un software di test in ambiente Windows.

### Caratteristiche tecniche

INTERFACCIA	USB
ANTENNA INTEGRATA	SI
SISTEMA OPERATIVO	Windows, Linux, Unix
ALIMENTAZIONE	5 Vdc / 60mA
SEGNALATORI	1 led rosso (on/off) +1 led bicolore rosso/verde (lettura/scrittura)
TEMPERATURA DI UTILIZZO	0°C...+50°C
TAG SUPPORTATI	Transponder 13.56 MHz standard iso 15693
DISTANZA DI LETTURA	50 mm
DIMENSIONI	70 x 10 x 27 mm
COLORE	Rosso
OPZIONALE	Cavo USB
APPLICAZIONE	Controllo accessi, terminali e lettori portatili

