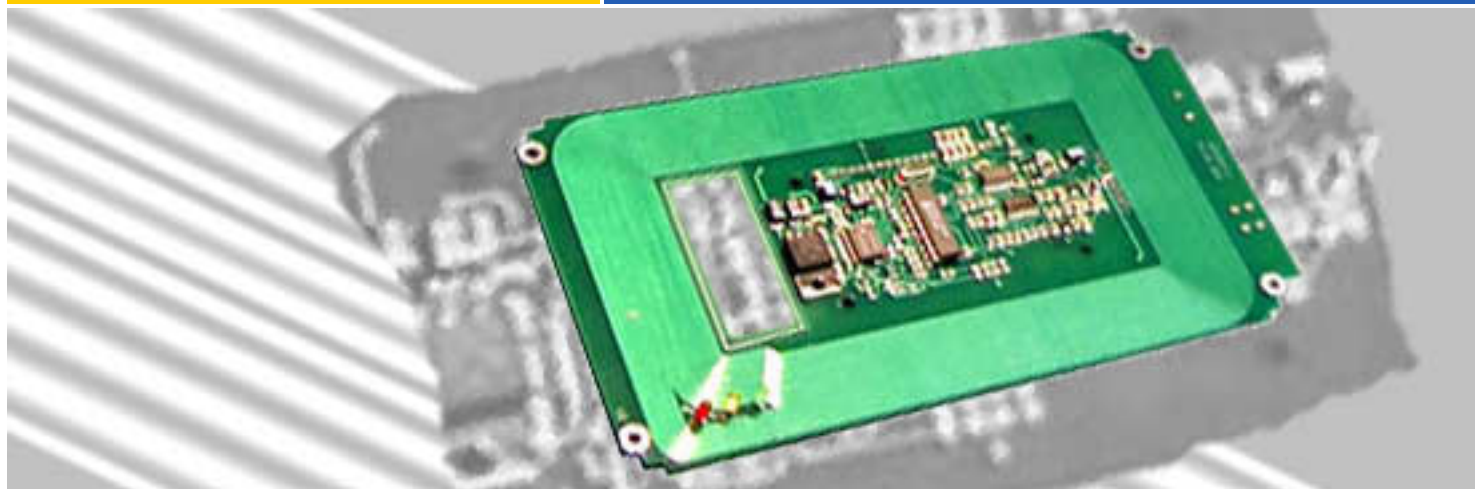


OCA3/B



Controller con Antenna integrata /Emulazione Badge Magnetico

Unità di lettura con antenna integrata di dimensioni contenute ed elevata distanza di lettura. Di semplice utilizzo ed installazione, grazie al microprocessore integrato può essere collegato a sistemi ed ambienti software esistenti. Ideale per applicazioni come vidimatore, dove evidenzia i notevoli vantaggi dell' "RF-ID" sempre nella massima sicurezza nel trasferimento dei dati.

Caratteristiche tecniche

DIMENSIONI	185x104 mm
MODALITA' DI FUNZIONAMENTO	il lettore decodifica il codice del Transponder e lo invia verso Host secondo lo standard magnetic stripe attraverso output: card present, clock e data.
DISTANZA DI LETTURA	18 cm. in condizioni ottimali con transponder formato ISO Card
TEMPERATURE DI UTILIZZO	0°..+50°C
SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE	RF-ID con transponder passivi a 125KHz (EM4x02)
ALIMENTAZIONE	9-12Vdc
ASSORBIMENTO	max 80 mA
SEGNALATORI	2 led. Power, Data OK
ELETTRONICA DI CONTROLLO	Unità a microprocessore, tecnologia SMT
INTERFACCIA PER HOST	Emulazione Badge Magnetico
OPZIONI	Software Demo

