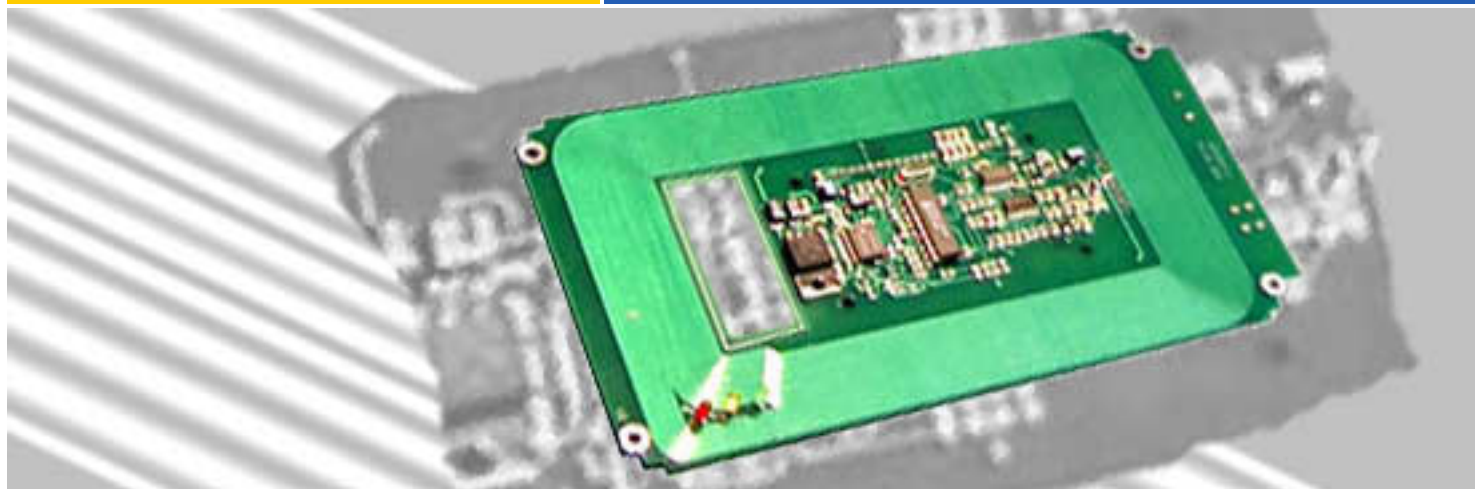


# OCA3/T



## Controller con Antenna integrata /TTL

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

<b>DIMENSIONI</b>	185x104 mm
<b>MODALITA' DI FUNZIONAMENTO</b>	il lettore decodifica il codice del transponder e lo invia verso Host in modalità TTL
<b>DISTANZA DI LETTURA</b>	18 cm. in condizioni ottimali con transponder formato ISO Card
<b>TEMPERATURE DI UTILIZZO</b>	0°..+50°C
<b>SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE</b>	RF-ID con transponder passivi a 125KHz (EM4x02)
<b>ALIMENTAZIONE</b>	9-12Vdc
<b>ASSORBIMENTO</b>	max 80 mA
<b>SEGNALATORI</b>	2 led. Power, Data OK
<b>ELETTRONICA DI CONTROLLO</b>	Unità a microprocessore, tecnologia SMT
<b>INTERFACCIA PER HOST</b>	Trasmissione dati TTL
<b>OPZIONI</b>	Software Demo

