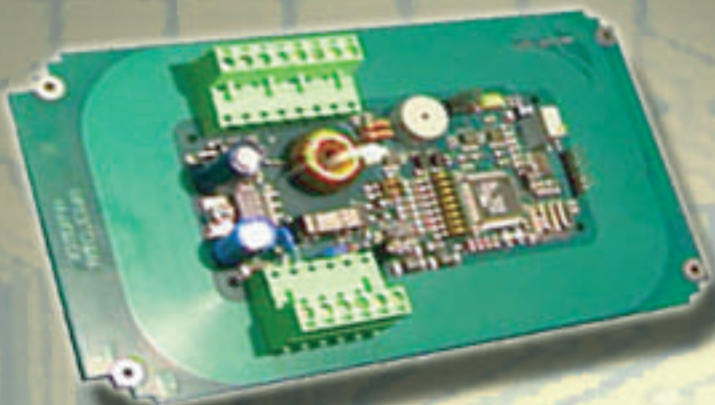


# 63CAMR



## **Controller R/W (EM4x01-4x50) 12/24 Vdc**

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 in ambienti "difficili", dove evidenzia i notevoli vantaggi della tecnologia di identificazione in radiofrequenza con l'utilizzo dei "transponder" e sempre nella massima sicurezza nel trasferimento dei dati . Un'ampia gamma di transponder standard sono adatti a differenti bisogni nell'industria manifatturiera, catene di montaggio, controllo qualità, automazione industriale, automatizzazione magazzini e nella logistica.

### **Caratteristiche tecniche**

DIMENTONI	Standard 185 x 104 x 25 mm
DISTANZA DI LETTURA	15 cm in condizioni ottimali con la Card
DISTANZA DI SCRITTURA	5 cm in condizioni ottimali con la Card
MODALITA' DI FUNZIONAMENTO	In funzione dei comandi inviati dall'Host
SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE	a radiofrequenza con transponder passivi EM4x50/TITAN
TEMPERATURE DI UTILIZZO	0°..+50° °C
CONFIGURAZIONE	Impostazione Software / dip-switch
ALIMENTAZIONE	12 - 24V dc
SEGNALATORI	led power e 2 data OK , buzzer + 2 led monitor seriale
ASSORBIMENTO	300 mA max
ELETTRONICA DI CONTROLLO	Unita' a microprocessore ATMEL MEGA 103, tecnologia SMD
USCITE	1 relais 24V 0.25A
ANTENNA	Integrata nel circuito stampato
INTERFACCIA PER HOST	RS 232 - RS 485 multipoint; max 32 slave
DISTANZA DI COLLEGAMENTO DA PC	fino a 12 mt. con RS232 / fino a 1200 mt con RS485
PESO	380 gr.
OPZIONI	Software demo

