

FKOCA3

Lettore Vidimatore RS232



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	200x110x30 mm
MATERIALE	polistirolo antiurto
COLORE	parte superiore grigio chiaro RAL 7035 - base grigio scuro RAL 7038
GRADO DI PROTEZIONE	Fino a IP54
ALIMENTAZIONE	9-12Vdc
SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE	RF-ID con transponder passivi a 125KHz (EM4x02)
SEGNALATORI	2 led. Power, Data OK
ELETTRONICA DI CONTROLLO	Unità a microprocessore, tecnologia SMT
INTERFACCIA PER HOST	RS 232
OPZIONI	Software Demo
TEMPERATURE DI UTILIZZO	0°..+55°C
DISTANZA DI LETTURA	18 cm. in condizioni ottimali con la Card
MODALITA' DI FUNZIONAMENTO	il lettore decodifica il codice del Transponder e lo invia al PC tramite Rs232
ASSORBIMENTO	max 80 mA
PESO	150 gr.
DOTAZIONE	Alimentatore 12Vdc e cavo seriale Rs232

