

Caratteristiche Generali

- Transponder RFID LF e HF in formato portachiavi
- Realizzato in materiale Policarbonato
- Colore Blu traslucido
- Antenna interna in rame
- Temperatura operativa -30 +80°C
- Temperatura storage -30 +80°C
- Chip R/O oppure R/W
- Forma stilizzata
- Protezione IP67

Applicazioni

- ID automatica senza contatto
- Controllo accessi
- Automazione
- Logistica
- Macchine automatiche
- Palestre
- Centri ricreativi



Il transponder KF910, nella forma stilizzata che ricorda una vela, è adatto ad applicazioni di controllo accessi, abilitazione mezzi o macchine e oggetti sia in ambiente civile che industriale.

Modelli

Codice	Frequenza	Chip	Tipo	Dimensioni	Spessore	Note
601910	125 kHz	EM4100	ro 64bit	48 X 28 mm	7 mm	
607910	13,56 MHz	MIFARE 1K	rw 1kbyte	48 X 28 mm	7 mm	
612910	125 kHz	Q5	rw 330 bit	48 X 28 mm	7 mm	

Altri tipi di chip rfid disponibili su richiesta

Dati selezionati dalle specifiche del produttore

Le specifiche dichiarate potranno essere modificate senza alcun obbligo di preavviso