

OT128 - OT13C

RFID-System Technology



I transponder in versione gettone sono ideali per applicazioni di controllo accessi in aree a pagamento. Realizzati appositamente per l'utilizzo con sistemi automatici di erogazione e accettazione (vedi parcheggi automatici, casse, self-service, ingressi piscine/stazioni balneari, etc.). Costruiti in ABS sono particolarmente resistenti agli urti meccanici e agli agenti atmosferici. Sono disponibili con i tag più diffusi sul mercato e nelle frequenze 125kHz e 13,56MHz.

Sono disponibili in vari colori standard.

Caratteristiche tecniche

DIAMETRO	28 mm o 30 mm
SPESSORE	3 mm
FORMATO	Ciclo
MATERIALE	ABS
TEMPERATURA D'UTILIZZO	-25°C ...+65°C
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	-25°C ...+65°C
COLORE	bianco, nero, blu, verde
FREQUENZA OPERATIVA	125 kHz, 13,56 MHz
TECNOLOGIA	EM 4x02 / EM 4x50, Hitag (tutti i versioni), T-555x, Mifare (tutte le versioni), I-Code
OPZIONI	Numero di serie, codificazione di IC
APPLICAZIONI	parcheggi automatici, casse, ingressi piscine/stazioni balneari,..
PESO	6 g

