

# NE-Poc/T

## Pocket tag a tecnologia dual band



Ideale per le applicazioni dove è richiesta identificazione a mani libere. In formato card può essere letto fino ad una distanza di 5 metri con il lettore TRANSIT standard. La tecnologia "duty cycle" permette la lettura anche di 5 Pocket tag contemporaneamente. E' disponibile in due versioni: read only e read/write. Applicazione tipica è il controllo accessi pedonale, di ciclisti e motociclisti.



### Caratteristiche tecniche

FREQUENZA OPERATIVA	120 kHz e 2.45 GHz (dual-band)
DIMENSIONI	85.5 x 54 x 4 mm (formato carta credito)
PESO	20 gr
PROTEZIONE	IP32
COLORE	Grigio, RAL 9002
TEMPERATURA D'UTILIZZO	-20°C ...+85°C
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	-20°C ...+85°C
UMIDITA' RELATIVA	10% ...93%, non condensa
ALIMENTAZIONE	batteria a litio; durata 5 anni
DISTANZA DI LETTURA	5 metri (multitag) con lettore TRANSIT; 5-10 cm con lettore di prossimità
MODO OPERATIVO	attivo 200 msec. ogni 2 secondi
MONTAGGIO	clip e card keep

