

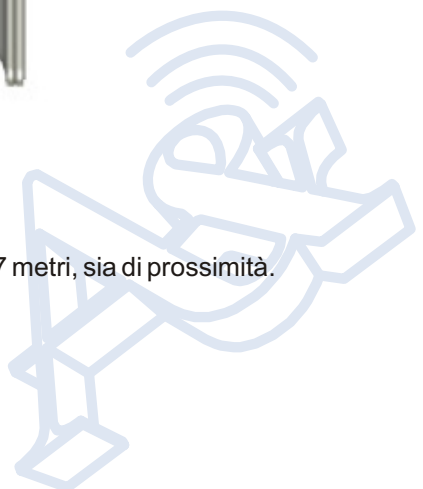


Compact Tag

Il Compact Tag è un tag a doppia tecnologia per applicazioni sia di lunga distanza, fino a 7 metri, sia di prossimità.

Caratteristiche principali

- Formato IsoCard
- Identificazione fino a 7 metri
- Buon rapporto prezzo/performance
- Personalizzabile con Customer code
- E' possibile integrare a richiesta tecnologie di prossimità e contactless di altri costruttori
- A richiesta indicatore stato batteria



Il Compact Tag, con forma di carta di credito, viene letto dai lettori TRANSIT Standard e TRANSIT Extended da una distanza fino a 7 metri.

Lettura bi-facciale

Il Compact Tag contiene un'antenna bifacciale che permette la lettura del tag da entrambi lati, eliminando la necessità di presentare il tag con un lato preciso verso il lettore TRANSIT.

Opzional con lettore di prossimità di tecnologie diverse.

A richiesta il Compact Tag può contenere tecnologie di prossimità diverse in combinazione con antenne di prossimità standard. Questo permette l'utilizzo del Compact Tag in applicazioni multiple.

Stato batteria

Archiesta il Compact Tag può essere abilitato con l'indicatore "stato batteria".

Read Only programmed

Il Compact Tag è programmato in modalità Read Only (R/O). Il Compact Tag viene programmato in fabbrica con un codice fisso e specifico per ogni cliente e con un numero d'identificazione del tag. Il codice del prodotto, il numero identificativo e la data di produzione vengono incisi con laser nel retro del tag.

Applicazioni

Applicazioni tipiche possono essere l'identificazione dei veicoli e delle persone entro una distanza di 7 metri.

Caratteristiche tecniche

CAMPO DI FREQUENZA	2.45 GHz, a richiesta 120-125 kHz e 13.56 MHz
GRADO DI PROTEZIONE	IP32 [approx. NEMA 2]
COLORE	Grigio RAL 7035
CAMPO DI TEMPERATURA	-20 ... +85°C (operativa)
CAMPO DI TEMPERATURA	-20 ... +85°C (stoccaggio)
RANGE DI LETTURA	Fino a 7 metri con i lettori TRANSIT Standard e TRANSIT Extended
UMIDITA' RELATIVA	10% ... 93% non condensa
SUPPORTO	Accessori di supporto opzionali come il cardkeep e il cardclip. Il cardkeep può essere applicato dietro al parabrezza del veicolo.
ALIMENTAZIONE	Batteria di litio integrata, durata > 6 anni*.
IDENTIFICAZIONE DI PROSSIMITA'	120 kHz
PROGRAMMAZIONE INDUTTUVA	No
IDENTIFICAZIONE	R/O Read/only numero decimale
MODALITA' OPERATIVE	A: Trasmissione continua dell' ID tag (default setting) D: Trasmissione random dell' ID tag
ACCESSORI	Supporto Card Keep - Porta Tag per fissaggio sul parabrezza Card Clip - Clip metallico cromato con un cordone in naylon
PESO	20 gr
DIMENSIONE	85,5 x 54 x 4,9 mm

*Sotto uso e condizioni normali. La durata della batteria non è condizionata dal numero di letture del tag stesso o dal campo di RF da altre fonti.