

CT518

Accesso veicolare a mani-libere con TAG USB

CT518 è un dispositivo apri-porta per accessi veicolari a mani-libere: grazie ad una tecnologia ricetrasmittente a 2,4 GHz il TAG alimentato attraverso l'interfaccia USB può essere riconosciuto fino a 10 m di distanza in avvicinamento - così da attivare il relè APRI - e in allontanamento - per attivare il relè CHIUDI. **CT518** è particolarmente adatto ad accessi in residenze private, aree di sosta riservate ad un ristretto gruppo di utenti, ecc.



□ Dati Tecnici / Prestazioni

Alimentazione	Centralina: 12 ~ 30 Vcc/ca, 33 mA in stand-by, max 72 mA. USB Tag: 5V @ 13 mA via USB
Tecnologia di controllo	Algoritmo di gestione della distanza fra il segnale emesso e il segnale ricevuto e determinazione del senso di marcia - avvicinamento/allontanamento. Frequenza di lavoro: 2,4 GHz
Pairing	Con i pulsanti di "learning" sulla centralina e sul TAG, il codice TAG viene memorizzato in CT518
Regolazione di portata	Mediante il pulsante sul TAG e grazie alle indicazioni colore del Led, la portata può essere regolata sui valori 1, 2, 3, 5, 8 o 10 m.
Conessioni	Morsettiera: 1-2 Alimentazione, 3-4 NA e COM relè APRI, 5-6 NA e COM relè CHIUDI, 7 input per modo operativo (a GND modo presenza; scollegato impulso), 8 GND, 9 antenna esterna opzionale
Dimensioni	Centralina: 52 (L) x 52 (A) x 22,5 (P) mm. TAG 45 (L) x 23 (A) x 9,6 (P) mm. Per uso all'interno di QE e a bordo auto. Temperatura e U.R. di utilizzo -20 °C / +65 °C, 0 - 75% U.R.

Apprendimento TAG (pairing):

- Premere una volta il pulsante sulla centralina - il LED blu si accende
- Alimentare il TAG e premere brevemente il pulsante del TAG - il LED blu della centralina lampeggia per indicare che il codice del TAG è memorizzato
- La centralina può memorizzare 20 ID differenti (opz. 300 ID)

Cancellazione memoria TAG:

- Premere e tener premuto il pulsante della centralina per almeno 5 s: il LED blu lampeggia rapidamente a indicare la cancellazione totale della memoria; i codici TAG non possono essere cancellati individualmente

Regolazione della portata:

- Alimentare il TAG e premere il pulsante TAG per almeno 3 s - il LED si accende
- Rilasciare il pulsante e regolare la portata in funzione del LED - fare pressioni brevi del pulsante per passare da un valore al successivo:
 - Colore ROSSO fisso = portata 1 m
 - Colore VERDE fisso = portata 2 m
 - Colore BLU fisso = portata 3 m
 - Colore ROSSO lampeggiante = portata 5 m
 - Colore VERDE lampeggiante = portata 8 m
 - Colore BLU lampeggiante = portata 10 m
- Attendere 5 secondi per uscire automaticamente dal modo di regolazione

Regolazione degli output relè:

