

KIT TOP Fixed Code

001TRA03

CAME 



KIT DI COMANDO RADIO

- Sistema radio completo a 433,92 MHz
12 - 24 V AC - DC per impiego universale

Codice	Descrizione	Quantità
806TS-0092	TOPD2FKS - Trasmettitore doppia frequenza bicanale con funzione di autoapprendimento, colore nero. (16.777.216 nella modalità TAM, 4.096 combinazioni nella modalità TOP).	2
001 RE432M 	Ricevente bicanale a 433,92 MHz da esterno IP54 12 - 24 V AC - DC per memorizzare fino a 50 utenti diversi (codici), con codifica TOP, TAM, ATOMO D, TWIN e TTS.	1
001 TOP-A433N	Antenna accordata a 433,92 MHz.	1
001 TOP-RG58	Cavo per antenna.	m 5

CAME si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportate in questo documento. Per le informazioni complete consultare il manuale di installazione. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese in cui il prodotto è installato.
11/2021

CAME S.P.A.

Via Martiri della Libertà, 15 - 31030 Dosson di Casier - Treviso - ITALY

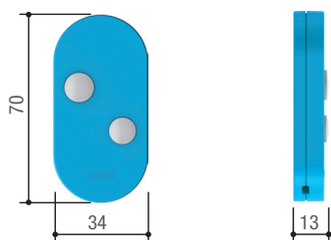
CAME.COM



Soluzione a doppia frequenza con codice fisso

- Gestione di più automatismi a frequenza differente.
- Un unico dispositivo per gestire due frequenze, 433,92 MHz e 868,35 MHz.
- Utilizzo di una sola batteria CR2032.
- Segnalazione batteria scarica.
- Nessun settaggio richiesto per la selezione della frequenza.
- Disponibile nelle versioni bicanale e quadricanale.
- Disponibile in sei diverse colorazioni.
- Configurabile da remoto mediante gateway o in locale tramite CAME KEY.

Dimensioni (mm)



Limiti d'impiego

MODELLI	TOP - Fixed Code
Portata radio max. (m)	50 ÷ 150

Caratteristiche tecniche

MODELLI	TOP - Fixed Code
Combinazioni	4.096 - 16.777.216
Frequenza segnale radio (MHz)	433,92 - 868,35
Tipo batterie	1 x CR2032 Lithium
Temperatura d'esercizio (°C)	-20 ÷ +55
Materiale	Policarbonato

CAME si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportate in questo documento. Per le informazioni complete consultare il manuale di installazione. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese in cui il prodotto è installato.
Data 11/2021