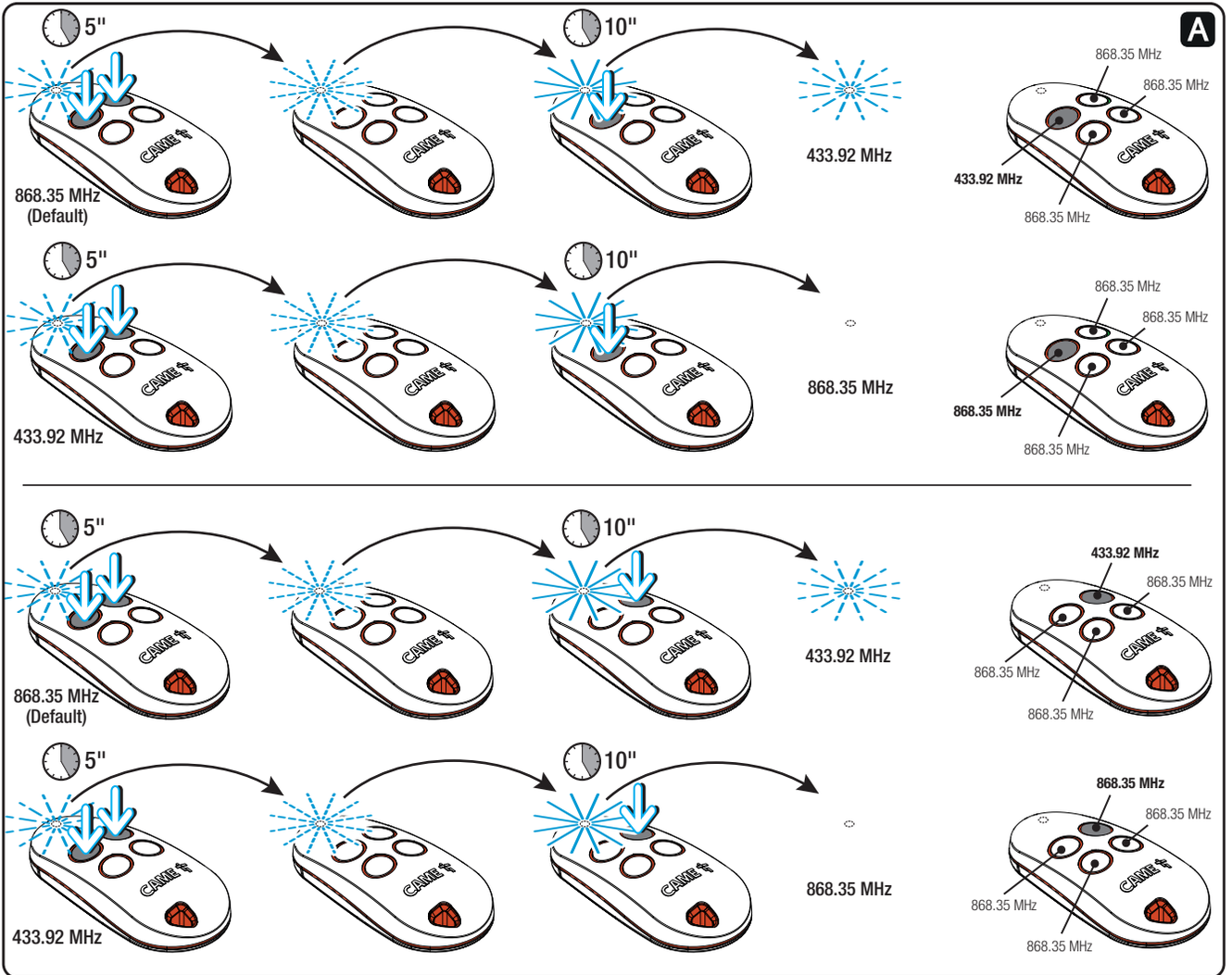
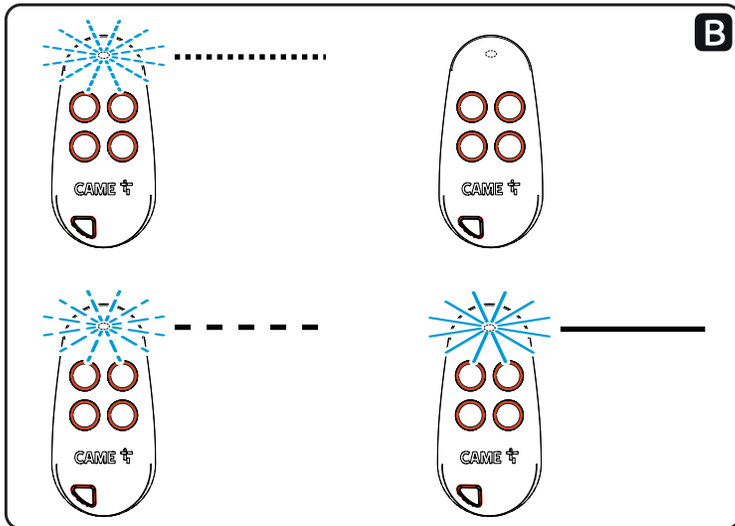


### TOPD4FRN FREQUENCY CHANGE

- IT Italiano
- EN English
- FR Français
- RU Русский

CAME S.P.A.  
Via Martiri Della Libertà, 15  
31030 - Dossun di Casier  
Treviso - Italy





## ITALIANO

### A Procedura cambio frequenza

È possibile assegnare una frequenza diversa per ogni tasto.

### B Legenda LED

### C Segnalazione LED durante la trasmissione con frequenza diversa

Se il tasto trasmette con frequenza **868,35 MHz**, al suo rilascio, il LED rimane acceso per un secondo.

Se il tasto trasmette con frequenza **433,92 MHz**, al suo rilascio, il LED si spegne subito.

## ENGLISH

### A Change frequency procedure

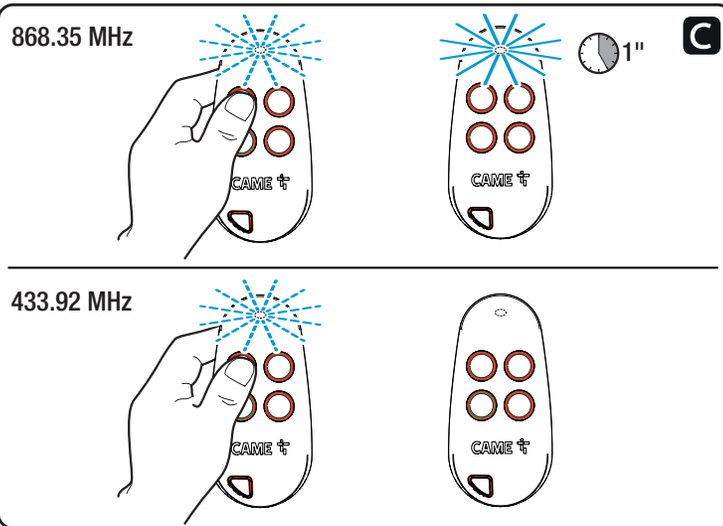
Each button can be assigned a different frequency.

### B LED key

### C LED signalling during transmission at a different frequency

If the button transmits at a frequency of **868.35 MHz**, when released, the LED remains on for one second.

If the button transmits at a frequency of **433.92 MHz**, when released, the LED switches off immediately.



## FRANÇAIS

### A Procédure de changement de fréquence

Il est possible d'attribuer une fréquence différente pour chaque touche.

### B Légende des LEDS

### C Signalisation LED durant la transmission avec une fréquence différente

Si la touche transmet à la fréquence **868,35 MHz**, à son relâchement, la LED reste allumée pendant une seconde.

Si la touche transmet à la fréquence **433,92 MHz**, à son relâchement, la LED s'éteint immédiatement.

## РУССКИЙ

### A Процедура изменения частоты

Каждой кнопке можно присвоить свою частоту.

### B Условные обозначения светодиода одного индикатора

### C Светодиодная индикация во время передачи сигнала на другой частоте

Если кнопка привязана к частоте **868,35 МГц**, после ее отжатия светодиодный индикатор продолжает гореть в течение секунды.

Если кнопка привязана к частоте **433,92 МГц**, после ее отжатия светодиодный индикатор сразу выключится.