

AT22K e AT42K

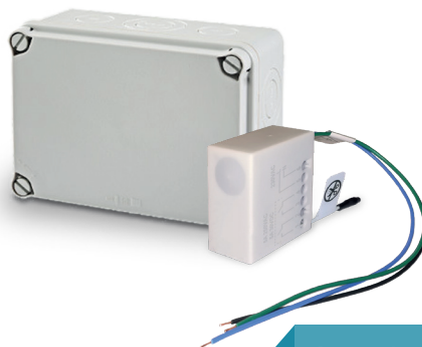
Attuatori wireless NG-TRX

AT22K e AT42K

Libertà di comando senza cablaggi!

AT22K e AT42K sono due attuatori radio NG-TRX che ripetono rispettivamente lo stato di 2 e 4 uscite della centrale a cui sono connessi. Sfruttando la comunicazione radio NG-TRX, consentono di comandare e **attivare elementi domotici elettrici/elettronici come tapparelle ma anche luci e irrigazione che sono associate ad una centrale antintrusione EL.MO. compatibile.** AT22K è dotato di due uscite a relè da 5 A con possibilità di abilitare la funzione di interblocco e 2 ingressi per attivazione locale delle uscite; AT42K, invece, è dotato di 1 uscita a relè da 16 A e 3 uscite a relè da 6A.

Punto di forza di questa serie di attuatori wireless è la versatilità, in quanto le uscite della centrale possono essere attivate direttamente da tastiera, da programmatore orario, dall'app e-Connect o da comandi vocali agli assistenti virtuali di Google e Amazon o creando scenari dalla piattaforma web IFTTT.



- » Portata wireless fino a 2 km in campo aperto
- » Comunicazioni protette
- » Setup via BrowserOne
- » Compatibili con centrali VIDOMO2K e VICOMPACT2K e modulo GATEWAY2K



Tramite tastiera



Tramite programmatore orario



Tramite e-Connect



Tramite IFTTT



Attivazioni tramite comandi vocali a smart speaker



VIDOMO2K



Attuatore NG-TRX

Accensione luci interne o esterne dell'abitazione



Apertura e chiusura di cancelli automatici



Attivazione riscaldamento o ventilazione degli ambienti



Apertura serrande di box o garage



Attivazione irrigazione del giardino



...in pratica tutto ciò che può essere attivato da un relè



Caratteristiche tecniche

Modello	AT22K	AT42K
		
Tipologia	Attuatore radio NG-TRX	Attuatore radio NG-TRX
Uscite a relè	2 uscita a relè da 5 A / 250 Vac / 30 Vdc	1 uscita a relè da 16 A e 3 uscite a relè da 6 A
Potenza massima uscite a relè	800 W per ciascun relè	3000 W per relè da 16 A, 1000 W per relè da 6 A
Ingressi	Due ingressi permettono di controllare ciascuno una specifica uscita (anche localmente)	
Portata collegamento radio	Max 2 Km in campo aperto	Max 2 Km in campo aperto
Programmazione	Via BrowserOne	Via BrowserOne
Compatibilità	Centrali VIDOMO2K e VICOMPACT2K e modulo GATEWAY2K	Centrali VIDOMO2K e VICOMPACT2K e modulo GATEWAY2K
Frequenze di trasmissione	868,120 MHz, 868,820 MHz, 869,525 MHz	868,120 MHz, 868,820 MHz, 869,525 MHz
LED	1 LED (stato dispositivo)	1 LED per apprendimento, 1 LED stato dispositivo e 4 LED per stato uscite
Installazione	In interno. Alloggiabile in una scatola da incasso (occupazione 1 frutto)	In intero ed esterno. Fornito con contenitore plastico IP65
Condizioni operative	-10° C ÷ +55° C, 95% U.r.	-10° C ÷ +55° C, 95% U.r.
Dimensioni e peso	L 22 x H 43 x P 38 mm, 36 g	L 167 x H 121 x P 80 mm, 130 g
Absorbimento alla tensione di alimentazione	8 mA (a riposo), 16 mA (max con entrambe le uscite attive)	80 mA (a riposo)
Alimentazione	230 Vca	230 Vca
Conformità	Conforme EN50131 grado 1, classe ambientale 2	Conforme EN50131 grado 1, classe ambientale 2

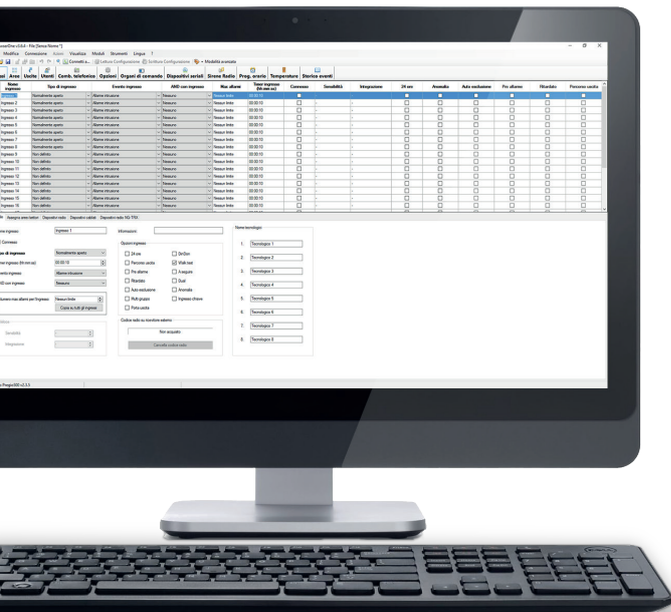
Massima compatibilità con le centrali EL.MO. di ultima generazione



VIDOMO2K e VICOMPACT2K (tramite modulo radio NG-TRX a bordo)

Serie PREGIO e PROXIMA (tramite modulo GATEWAY2K opzionale)

Setup immediato da BrowserOne, anche da postazione remota



Programmazione da remoto di numerosi parametri:

-  Impostazione uscite
-  Intervallo supervisione
-  Attivazione buzzer
-  Timeout ripristino automatico
-  Condizioni di riposo dell'uscita

