

# Lista per l'apprendimento

## Sensori wireless ed attuatori wireless attinenti

**Eltako**  
ELECTRONICS

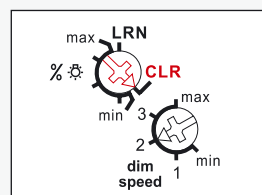
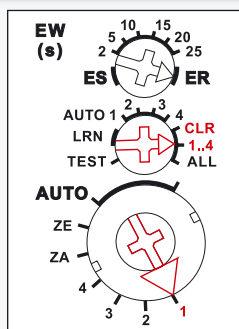
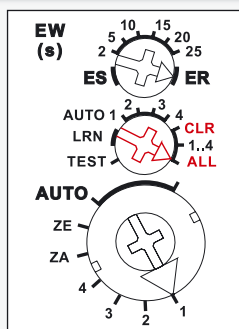
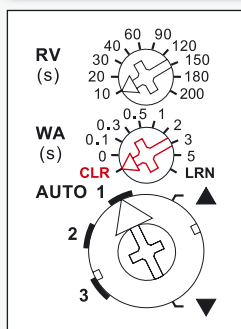
Sensori	Pulsanti e telecomandi	Moduli trasmettitori	Interuttore carta	Contatto porte/ finestre	Maniglia finestra Hoppe	Rivelatori movimento e luminosità	Rivelatori luminosità per l'esterno	Regolatori e rivelatori di temperatura	Controllo da PC con software FVS
	FT4F, FT4 FHS4, FHS6, FHS8, FHS12 FMH2, FMH4	FSM12 F8S12 FSM61	FKF	FTK	FHF	FBH63 FBH55 FBH55AP	FAH60	FTR55D FTF55D FTF55 FUT55D	
FFR12-12V DC	X	X							
FHK12-12V DC	X			X	X	X		X	
FKR12/1-10V	X	X				X	X		
FKR12UD-12V DC	X	X				X	X		
FLS12/1-10V	X	X				X			X
FLS12UD-12V DC	X	X				X			X
FMS12-12V DC	X	X	X						
FMZ12-12V DC	X	X	X	X	X				
FSA12-12V DC	X	X	X	X	X	X			
FSB12-12V DC	X	X		X	X		X		X
FSG12/1-10V	X	X							
FSR12-12V DC	X	X	X	X	X	X	X		
FTN12-12V DC	X	X		X		X			
FUD12/800W	X	X							X
FUD12NPN-12V DC	X	X							X
FZK12-12V DC			X	X	X	X			
F4H12-12V DC				X	X			X	
F4L12-12V DC	X	X		X	X			X	
FFR61-230V	X	X							
FGM	X	X	X	X	X	X			
FHK61-230V	X			X	X	X		X	
FHK61/8-24V UC	X			X	X	X		X	
FHK70-230V	X			X	X			X	
FKR70/1-10V	X	X				X	X		
FKR70UD-230V	X	X				X	X		
FLS70/1-10V	X	X				X			X
FLS70UD-230V	X	X				X			X
FMS61NP-230V	X	X							
FMZ61-230V	X	X	X	X	X				
FSB61NP-230V	X	X		X	X		X		X
FSB70-230V	X	X		X	X		X		X
FSG70/1-10V	X	X							
FSR61-230V	X	X	X	X	X	X	X		
FSR61/8-24V UC	X	X	X	X	X	X	X		
FSR61NP-230V	X	X	X	X	X	X	X		
FSR70-230V	X	X	X	X	X		X		
FSR70S-230V	X	X	X			X	X		
FTN61NP-230V	X	X		X		X			
FUA55LED	X	X		X	X	X			
FUD61NP-230V	X	X							
FUD61NPN-230V	X	X							X
FUD70-230V	X	X							X
FUD70S-230V	X	X							X
FUT55D				X	X				
FZK61NP-230V			X	X	X	X			
FZK70-230V			X	X	X	X			
F2L61-230V	X	X		X	X			X	
F2L70-230V	X	X		X	X			X	

# Apprendimento dei sensori wireless agli attuatori wireless

**Tutti i sensori, come pulsanti wireless, telecomandi wireless, moduli trasmettitori wireless, contatti porte/finestre wireless, interruttori orari wireless e rivelatori di presenza e luminosità wireless devono essere appresi dagli attuatori (ricevitori con dimmer, interruttori e relè) per poter riconoscere ed eseguire i loro comandi.**

Come impostazione fabbrica la memoria interna è vuota. Se non si è certi di aver già fatto apprendere qualche sensore, bisogna cancellare tutto il contenuto nella memoria: Nelle apparecchiature per barra DIN impostare il selettore centrale a CLR (ALL per tutti o CLR 1..4 per cancellare solo un canale scegliendolo con il selettore in basso). Nelle apparecchiature da incasso impostare solo il selettore in alto a CLR.

## Impostazioni apparecchiature per barra DIN



Il LED lampeggia lestantemente. Ora entro 10 secondi girare il selettore in alto per le apparecchiature per barra DIN o il selettore in basso per le apparecchiature da incasso per 3 volte fino al finale destra (girare in senso orario) e tornare brevemente indietro. Il LED smette di lampeggiare e si spegne dopo 2 secondi. Tutti i sensori appresi sono stati cancellati.

**Si cancella un singolo sensore** come nell'apprendimento, ma invece di LRN impostare il selettore a CLR.

Per le apparecchiature per barra DIN il selettore è quello centrale, per le apparecchiature da incasso è quello in alto. Utilizzando il sensore va cancellato dall'attuatore. Il LED lampeggiante lestantemente si spegne.

**Per l'apprendimento seguire le istruzioni d'uso allegati all'apparecchio o su Internet sotto [www.eltako.it](http://www.eltako.it) sotto istruzioni d'uso.**

Se vi sono diverse istruzioni d'uso a causa di ulteriori sviluppi potenziati bisogna considerare la data di produzione dell'apparecchio sul retro dell'involucro, p.es. 50/08 = settimana di produzione 50 dell'anno 2008.



## Attenzione!

Se l'attuatore è pronto per l'apprendimento (il LED lampeggia adagio), allora il prossimo segnale veniente va appreso. Per cui, fare attenzione che durante la fase di apprendimento non vengono attivati altri sensori.