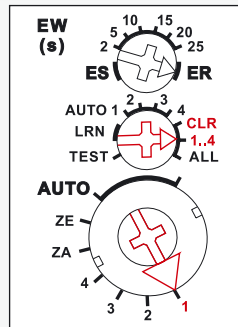
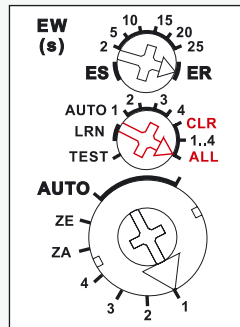
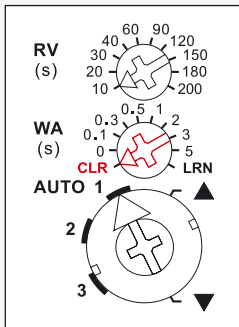


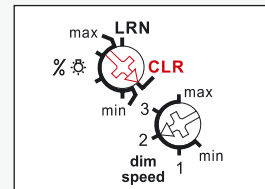
Todos los sensores, como pulsadores mandos módulos transmisores contactos puerta/ventana interruptores horarios y sensores de movimientos y luminosidad inalámbricos deben ser asignados en actuadores (receptores con dimmer, interruptores y relés), así estos pueden reconocer y ejecutar los comandos.

Por la entrega de la fábrica, la memoria esta vacía. Si no está seguro, de que algo esté memorizado, se tendrá que vaciar la memoria del todo: En caso de dispositivos de montaje en carril DIN se tiene que poner el selector del medio en la posición CLR (ALL o en CLR 1..4 en caso se quiere borrar solo un canal se tiene que poner también el selector inferior por el canal deseado) En caso de dispositivos de empotrar hay que poner solo el selector superior en CLR.

Posibilidades de ajustes de dispositivos de carril DIN



Ajustes, dispositivos de empotrar, serie 61



El LED parpadea nerviosa. A continuación habrá que girar el selector superior, en caso de dispositivos de carril DIN o el selector inferior en caso de otros dispositivos, en 10 segundos 3 veces a la derecha hasta el final (gire en sentido horario) y al contrario. El LED deja de parpadear y se apaga después de 2 segundos. Todos los sensores asignados quedan borrados.

Borrar sensores individuales asignados

En caso de dispositivos de carril DIN se tiene que poner el selector del medio, en caso de otros dispositivos el selector superior, a la posición CLR, a continuación se tiene que actuar el sensor. El LED que estaba parpadeando ya se apaga.

Posiciones de asignar del selector inferior de los actuadores de la serie 61

Función de asignar	Tipo	FMS61	FSB61	FSR61	FTN61	FMZ61	FUD61NP	FUD61NPN
Pulsador universal ON/OFF (/regular) o subir/stop/bajar; ON/Reset		EA1 + EA2 +	2	centro	centro	(2)	2	2
Pulsador universal contacto NC				120				
Pulsador dirección ON/OFF (regular)							max	+ESL
Pulsador dirección subir/bajar (START/STOP)			min			1h		
Central OFF o bajar	ZA	1	2	1	(1)	1	1	
Central ON o subir	ZE	3	∞	20		3	3	
FTK contacto NC				2	20	0,5 s		
FTK contacto NA				∞	1	(3)		
FBH como sensor de movimiento					20			
FBH como sensor de luminosidad					1 ... centro			
FAH como sensor crepuscular			min ... max	2 ... 120				
FSU55D y FSU12D								-ESL
PC y pulsadores de escenas de luz			max				min	R, L, C

Para la asignación hay que seguir las instrucciones de uso adjuntas a los dispositivos o ver en el internet en www.eltako.es

Si hay varias instrucciones de uso como resultado de las etapas de desarrollo, por favor consulte la fecha de fabricación en el lado inferior del dispositivo, por ejemplo, 50/08 = fabricados en la semana 50 del año 2008.



Atención!

Si un actuador esta dispuesto de asignar (la LED parpadea tranquilamente) se memoriza la próxima señal que llega al actuador. Por esta razón hay que asegurarse que durante el proceso de asignar no se activan otros sensores.