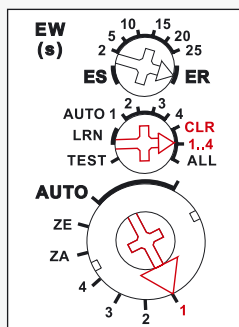
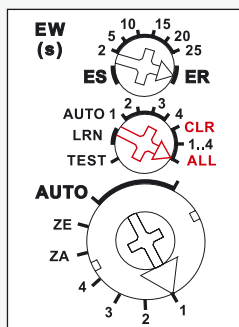
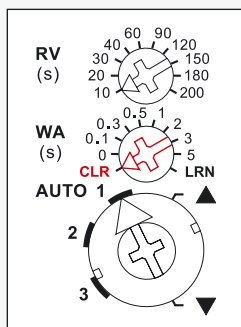


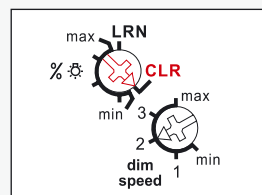
Všechny snímače, jako rádiová tlačítka, rádiové ruční vysílače, rádiové vysílací moduly, rádiové okenní a dveřní kontakty, rádiové spínací hodiny a rádiové snímače pohybu a jasu, musí být naučeny v akčních členech (přijímače se stmívači, spínači a relé), tímto mohou být jejich povely rozeznány a provedeny.

Při dodání z výroby je paměť pro naučení prázdná. Pokud si nejste jisti, zda již nebylo něco naučeno, pak musíte obsah paměti zcela vyprázdnit: U řadových vestavných přístrojů nastavte prostřední otočný přepínač na CLR (ALL nebo na CLR 1..4, pokud má být vyprázdněn jen jeden kanál, a navíc spodní otočný přepínač na požadovaný kanál). U vestavných přístrojů nastavte jen vrchní otočný přepínač na CLR.

Možnosti nastavení u řadových vestavných přístrojů



Nastavení u vestavných přístrojů



LED bliká vzrušeně. Nyní v průběhu 10 sekund otočte vrchní otočný přepínač u řadových vestavných přístrojů nebo spodní otočný přepínač u ostatních akčních členů 3krát na pravý doraz (otáčet ve směru hodinových ručiček) a zas odtud zpět. LED přestává blikat a zhasne na 2 sekundy. Všechny naučené snímače nebo snímače jednoho kanálu jsou smazány.

Mazání jednotlivých naučených snímačů je jako naučení, jen u řadových vestavných přístrojů prostředním a u všech ostatních akčních členů vrchní otočný přepínač nastavte na CLR namísto LRN a uveďte snímač v činnost. Před tím vzrušeně blikající LED zhasne.

Nastavení spodního otočného přepínače k naučení u vestavných přístrojů

Učící funkce	Typ	FMS61	FSB61	FSR61	FTN61	FMZ61	FUD61NP	FUD61NPN
Univerzální tlačítko zapnout/vypnout (/stmívat); anebo nahoru/zastavit/dolů; anebo zapnout/zapnout po	EA1 + EA2 +		2	Střed	Střed	(2)	2	2
Univerzální tlačítko vypínací				120				
Směrové tlačítko zapnout/vypnout (/stmívat)							max	ESL
Směrové tlačítko nahoru/dolů (START/STOP)			min		1h			
Centrálně vypnout anebo dolů	ZA	1	2	1		(1)	1	1
Centrálně zapnout anebo nahoru	ZE	3	∞	20			3	3
FTK vypínací				2	20	0,5 s		
FTK zapínací				∞	1	(3)		
FBH jako hlásič pohybu					20			
FBH jako snímač jasu					1 ... střed			
FAH jako soumrakový snímač			min ... max	2 ... 120				
FSU55D a FSU12D								-ESL
PC a tlačítko světelných scén			max				min	R, L, C

Pro naučení prosí věnujte pozornost k přístroji přiloženému návodu k obsluze nebo se podívejte na internet pod <http://www.eltako.com/cs/vyrobky/navody-k-pouiti.html>

Existuje-li z důvodu dalších vývojových stupňů více návodů k použití, řiďte se datem zhotovení na spodní straně přístroje, např. 50/08 = 50. výrobní týden roku 2008.



Pozor!

Je-li akční člen připraven k naučení (LED bliká klidně), je příští příchozí signál naučen. Bezpodmínečně se vyvarujte toho, že v průběhu fáze naučení uveden v činnost jiný snímač.