

Inläring av aktorerna FUD, FSR och FTN

1. Ställ in den nedre skruven enligt beskrivningen nedan under 'Inlärningsöversikt för nedre skruv på inbyggda apparater'.
2. Ställ den övre skruven på LRN. Lysdioden blinkar sakta.
3. Aktivera den sensor som ska programmeras. Lysdioden slocknar.
4. Mata in den nya sensor-aktor-förbindelsen i tilldelningslistan.

Om flera sensorer ska programmeras vrids den övre skruven bort från LRN och ställs på 1. När inläringen är klar ställs aktorens skruvar på den önskade funktionen.

Inlärningsöversikt för den undre skruven på inbyggda apparater

Med den nedre skruven ställer man in en funktion eller en viss egenskap på aktorn i normaldrift. Denna skruv används även vid inläringen:

	FSR61	FTN61	FUD61NP	FUD61NPN
Universaltryckknapp PÅ/AV (/dim); eller UPP/HÅLL/NER; eller tryckknapp on/reset	mitten	mitten	2	2
Universaltryckknapp som NC kontakt	120			
Riktningstryckknapp PÅ/AV (/dim)			max	+ESL
Riktningstryckknapp UPP/NER (START/STOPP)				
Central AV eller NER	2	1	1	1
Ventral PÅ eller UPP	∞	20	3	3
FTK som NC kontakt	2	20		
FTK som NO kontakt	∞	1		
FBH som rörelsedetektor		20		
FBH som konstantljussensor		1 ... mitten		
FAH som skymningssensor	2 ... 120			
FSU8 som ljusalarmklocka			min	-ESL
PC och ljusscen tryckknapp				R, L, C

Pilknapparna programmeras automatiskt när man trycker uppe eller nere. Annars måste man programmera uppe och nere identiskt, om det är så att tryckknappen ska ha samma funktion uppe och nere.



Varning!

Om en aktör är redo för inläring (lysdioden blinkar sakta) programmeras den signal som kommer härnäst. Därför är det viktigt att se till att inga andra sensorer aktiveras under inläringen.