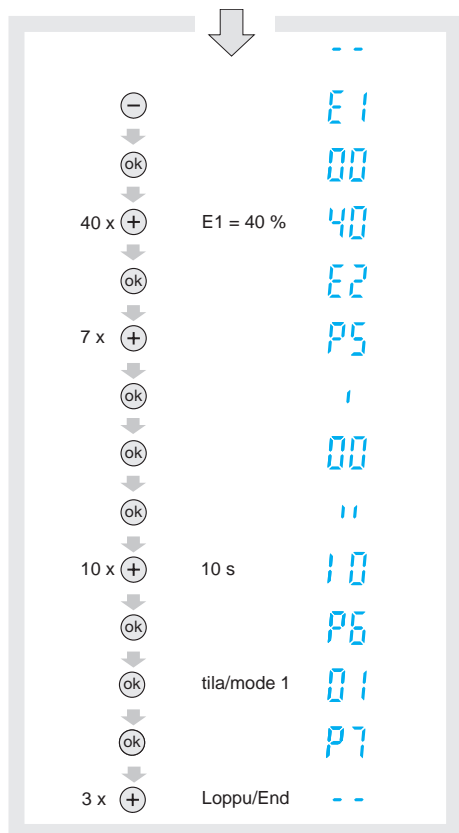


FI P
 GB E
 D N
 NL S

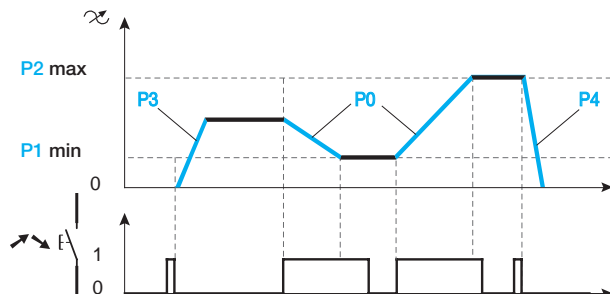
EV 102, EV108

Esimerkki asettelusta:
Asettelu **E1** 40%, **E1** tilassa 1 **P6**
taiso-hajuksen kesto **E1 P5** = 10 s

Example of set-up:
E1 setting: 40%, **E1** in mode 1 **P6**
and time of scene **E1 P5** = 10 sec



Himmennyksen asetteluarvo Dimmings parameters



(FI) Liite kauko-ohjaushimmentimien EV 102 ja EV 108 asetteluun

(GB) Appendix of EV 102 and EV 108 remote control dimmers set-up

(FI)

Kauko-ohjaushimmentimien EV 102 ja EV 108 asettelu

Aseta himmennin "master" tai "local" -asentoon. Ennen asetteluarvojen syöttämistä, paina himmennimen painiketta \ominus (näytöllä näkyy - -), sitten paina uudelleen painiketta \ominus kunnes näytöllä näkyy **E1**.

Painikkeilla \ominus ja \oplus voit selata eri asettelu-arvoja (**E1**- **P9** tai arvoja).

Painiketta ok painamalla vahvistat valinnat.

(GB)

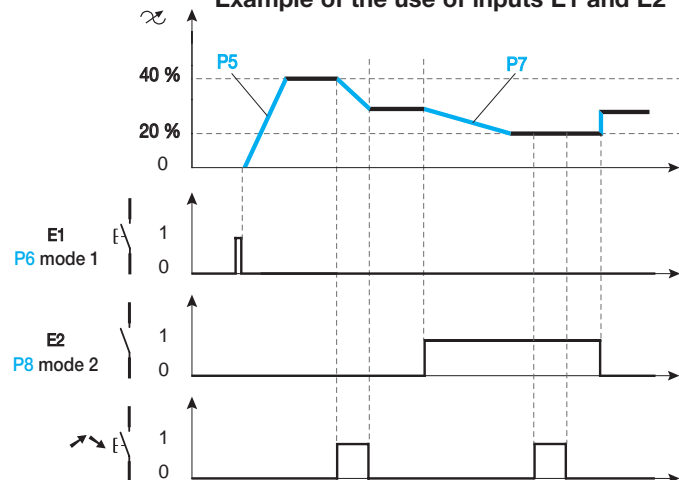
Set-up of remote control dimmers EV 102 and EV 108

Set to "master" or "local" position. Before entering parameters, press key \ominus (- - is displayed), then press key \ominus again until **E1** is displayed.

Use keys \ominus and \oplus to scroll the various parameters (**E1** to **P9** or values). Then enter parameter set-up and validate your selections using the ok key.

Parametrit Parameters	Toiminnot Functions	Oletusarvot Default values	Mahdolliset arvot Possible values
E1	Himmennystaso tulo E1 Dimming level Input E1	0%	0 ..99%
E2	Himmennystaso tulo E2 Dimming level Input E2	99%	0 ..99%
E3	Himmennystaso tulo E3 = E1 + E2 Dimming level Input E3 Input E3 = Input E1 + Input E2	50%	0 ..99%
P0	Himmennysnopeus 0 - 99% Dimming speed from 0% to 99%	4"	4" ..99"
P1	Minimi valaistustaso Minimum lighting level	1%	1 ..49%
P2	Maksimi valaistustaso Maximum lighting level	99%	51 ..99%
P3	Nopeus halutun tason saavuttamiseksi (0 - 99 %) The speed of reaching the desired level (from 0 to 99 %)	0"	0" ..99"
P4	Sammatusnopeus (välillä 99 - 0%) Switch-off speed (from 99 to 0 %)	0"	0" ..99"
P5	Nopeus halutun tason E1 saavuttamiseksi The speed of reaching the desired level E1	0' 0"	0' ..99' 0" ..59'
P6	Tulon E1 käyttötila: 1 = valaistuksen ohjaustason kutsu; 2 = pakkohajuus Using mode of input E1: 1 = Recall of an ambient lighting setting; 2 = Priority setting	tila/mode 1	tila/mode 1, 2
P7	Nopeus halutun tason E2 saavuttamiseksi The speed of reaching the desired level E2	0' 0"	0' ..99' 0" ..59'
P8	Tulon E2 käyttötila: 1 = valaistuksen ohjaustason kutsu; 2 = pakkohajuus Using mode of input E2: 1 = Recall of an ambient lighting setting 2 = Priority setting	tila/mode 1	tila/mode 1, 2
P9	Nopeus halutun tason E3 saavuttamiseksi The speed of reaching the desired level E3	0' 0"	0' ..99' 0" ..59'

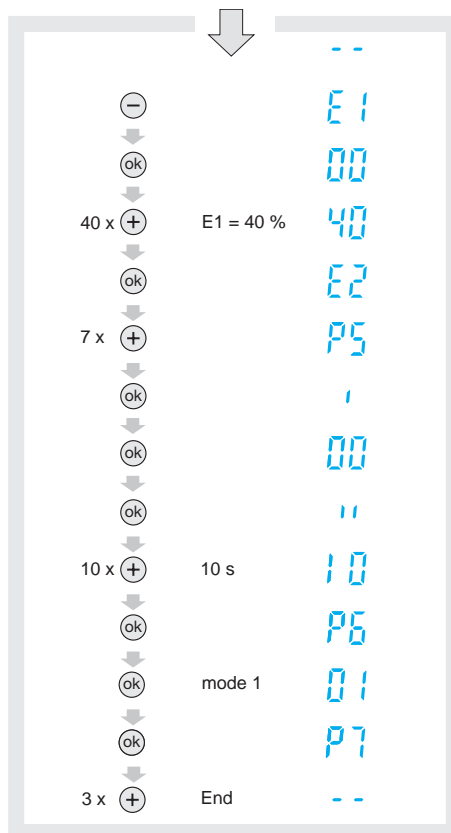
Esimerkki tulojen E1 ja E2 käytöstä Example of the use of inputs E1 and E2



EV 102, EV108

Eksempel på innstilling
Justering av **E1** 40 %, **E1** i modus 1 **P6**
og varighet for scenen **E1 P5** = 10 sek.

Inställningsexempel
Inställning för **E1** 40%, **E1** i driftläge 1 **P6**
och tiden för att uppnå **E1 P5** = 10 s



(N) Tillegg til bruksanvisning for EV102 og EV108

(S) Bruksanvisning för parameterinställningar av EV 102 och EV 108

(N)

Parametrering av EV102 og EV108

Velg modus "master" eller modus "local".
For å begynne inntastingen av parametrene:
trykk på tasten **⊖** (visning av **-**), og trykk
så på tasten **⊖** helt til **E1** vises.

Tastene **⊖** og **⊕** brukes for å bla gjennom de
forskjellige valgene **E1** til **P9** eller verdier.
Tasten **OK** brukes for å stille parametrene og å
bekrefte.

(S)

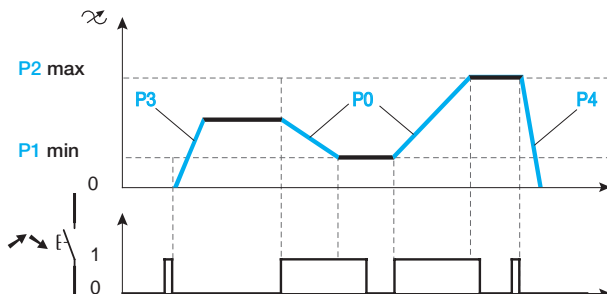
Parameterinställning av EV 102 och EV 108

Välj läget "master" eller "local" innan inställning av
parametrar: tryck på knappen **⊖** (- visas),
och håll knappen **⊖** intryckt tills **E1** visas.

Knapparna **⊖** och **⊕** används för att stegar mellan
parametrar (**E1** - **P9**) eller värden.
Knappen **OK** används för att ändra inställningsvärdet
och för att bekräfta.

Parametrene Parametrar	Funksjoner Funktioner	Fabrikkinnstilling Förinställt värde		Mulige verdier Möjliga inställningsvärden
		Förinställt värde	Mulige inställningsvärden	
E1	Lysnivå Inngang E1 Ljusscenario Ingång E1	0%	0 .. 99%	
E2	Lysnivå Inngang E2 Ljusscenario Ingång E2	99%	0 .. 99%	
E3	Lysnivå Inngang E3 = E1 + E2 Ljusscenario Ingång E3 Ingång E3 = Ingång E1+ Ingång E2	50%	0 .. 99%	
P0	Dimmingshastighet fra 0% til 99% Dimmingshastighet mellan 0% och 99%	4"	4" .. 99"	
P1	Minimal lysstyrke Belysningens min nivå	1%	1 .. 49%	
P2	Maksimal lysstyrke Belysningens max nivå	99%	51 .. 99%	
P3	Hastighet for å oppnå lysnivå (0 til 99 %) Tid för att uppnå ljusvärdet (Tändningshastighet) (0 – 99 %)	0"	0" .. 99"	
P4	Slukketid (fra 99 til 0%) Släckningshastighet (99 – 0 %)	0"	0" .. 99"	
P5	Hastighet for å oppnå lysnivå E1 Tid för att uppnå ljusscenario E1	0' 0"	0' .. 99' 0" .. 59'	
P6	Bruk modus av inngang E1 : 1: kalle upp et lysnivå ; 2 : överstyring Användning driftläge av ingång E1: 1 = återställa ett ljusscenario ; 2 = överstyrning	mode1	mode 1, 2	
P7	Hastighet for å oppnå lysnivå E2 Tid för att uppnå ljusscenario E2	0' 0"	0' .. 99' 0" .. 59'	
P8	Bruk modus av inngang E2 : 1: kalle upp et lysnivå ; 2 : överstyring Användning driftläge av ingång E2 : 1 = återställa ett ljusscenario; 2 = överstyrning	mode1	mode 1, 2	
P9	Hastighet for å oppnå lysnivå E3 Tid för att uppnå ljusscenario E3	0' 0"	0' .. 99' 0" .. 59'	

Dimmingsparametre
Dimningsparametrar



Eksempel på bruk av inngangene E1 og E2
Applikationsexempel för ingångarna s E1 och E2

