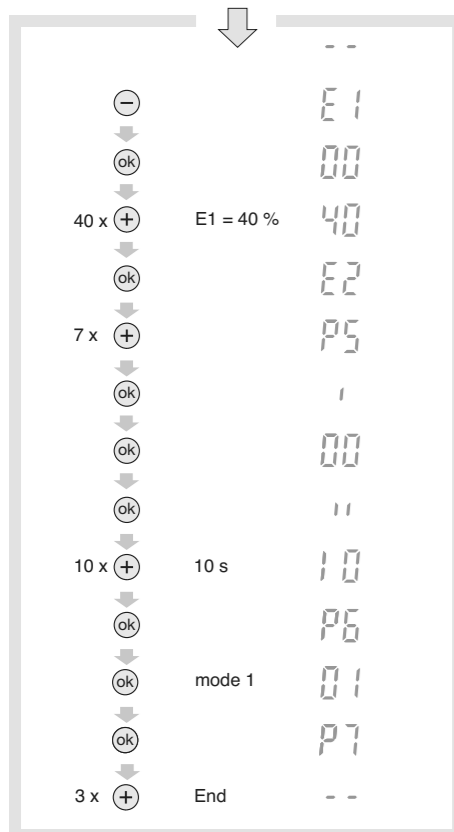


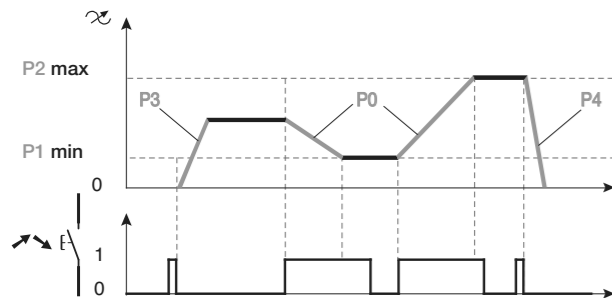
## EV102, EV108

Exemple de réglage  
Réglage de E1 40%, E1 en mode 1 P6  
et vitesse de la scène E1 P5 = 10 s

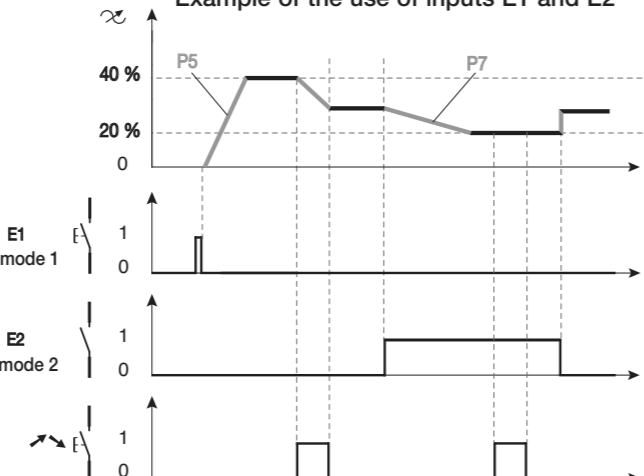
Example of set-up:  
E1 setting: 40%, E1 in mode 1 P6  
and time of scene E1 P5 = 10 sec



Paramètres de variation  
Dimmings parameters



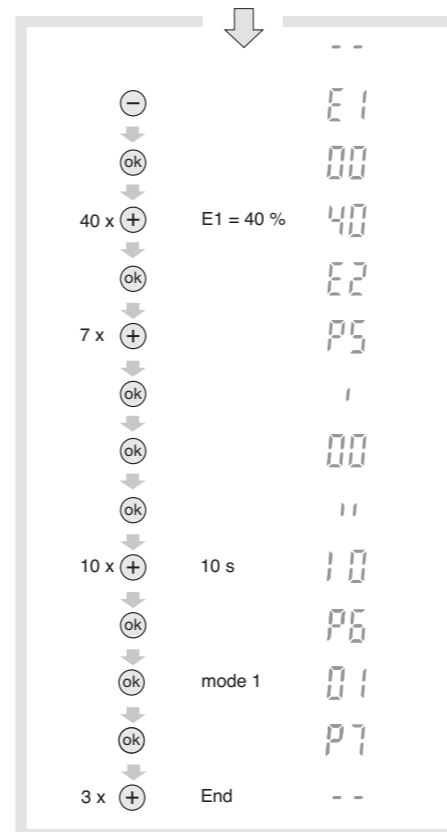
Exemple d'utilisation des entrées E1 et E2  
Example of the use of inputs E1 and E2



## EV102, EV108

Einstellbeispiel:  
E1 auf 40% einstellen, E1 Zenenabruf P6  
und Andimmzeit E1 P5 = 10s.

Voorbeeld instelling  
E1 op 40% instellen, E1 sfeer scène P6  
modus 1 en dimsnelheid E1 P5 = 10s



Parameter der Ferndimmer EV 102 und  
EV 108 einstellen

Betriebsart "master" bzw. "local" einstellen.  
Parametereingabe beginnen: Taste  $\ominus$  drücken  
(Anzeige: -), dann Taste  $\ominus$  wieder drücken,  
bis E1 angezeigt wird.

Die Tasten  $\ominus$  und  $\oplus$  drücken, um die  
unterschiedlichen Optionen (E1 bis P9 bzw.  
Werte) durchzublättern. Die Taste  $\otimes$  dient zum  
Aufrufen des Einstellmenüs und zur Bestätigung  
der Eingaben.

Es sind folgende Programmierschritte zu  
bewerkstelligen:

Parameterinstelling van de  
teledimmers EV 102 en EV 108

Ga naar de " master "- of " local "-modus.  
Om de parameters in te voeren, gaat u als  
volgt te werk : op toets  $\ominus$  drukken (op het display  
verschijnt -). Nogmaals op toets  $\ominus$  drukken  
tot E1 verschijnt.

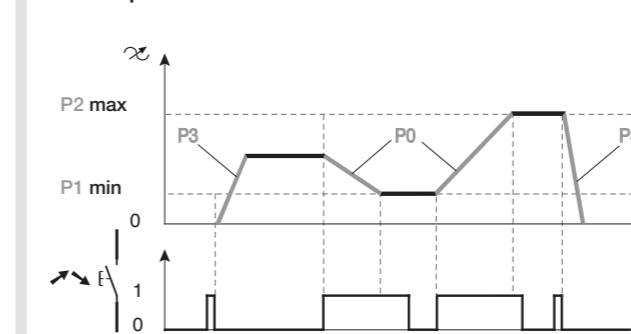
De toetsen  $\ominus$  en  $\oplus$  dienen om de verschillende  
keuzemogelijkheden (E1 tot P9 of waarden) te  
doorlopen.

Met toets  $\otimes$  heeft u toegang tot de instelling  
van de parameter en kunt u de ingevoerde  
gegevens bevestigen.

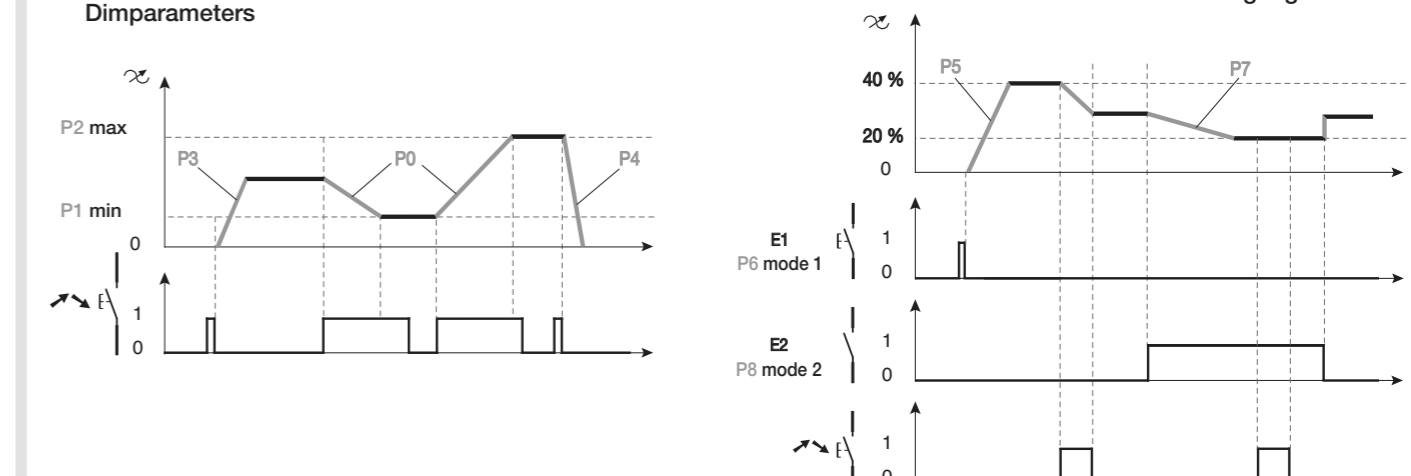
De programmeringsfasen zijn als volgt :

Parameter Parameters	Funktionen Functies	Standard Einstellungen Standaardwaarde	Bereich Mogelijke waarden
E1	Helligkeitswert für Helligkeitsabruft Eingang E1 Sfeerverlichting niveau E1	0%	0 .. 99%
E2	Helligkeitswert für Helligkeitsabruft Eingang E2 Sfeerverlichting niveau E2	99%	0 .. 99%
E3	Helligkeitswert für Helligkeitsabruft Eingang E3 = Eingang E1 + Eingang E2 Sfeerverlichting niveau E3 = E1 + E2	50%	0 .. 99%
P0	Dimmzeit normales Dimmen von 0 bis 99% Dimmsnelheid van 0% tot 99%	4"	4" .. 99"
P1	Minimale Helligkeit Minimum verlichting niveau	1%	1 .. 49%
P2	Maximale Helligkeit Maximum verlichting niveau	99%	51 .. 99%
P3	Zeit die der Dimmer beim Einschalten zum Hochdimmen von 0 auf 99% benötigt Tijd die nodig is om van 0% op 99% te komen	0"	0" .. 99"
P4	Zeit die der Dimmer beim Ausschalten zum Abdimmten von 99% auf 0% benötigt Tijd die nodig is om van 99% op 0% te komen	0"	0" .. 99""
P5	Andimmzeit für Helligkeitseinstellung E1 Tijd die nodig is om van 0% naar scène E1 te komen	0' 0"	0' .. 99' 0" .. 59'
P6	Arbeitsweise Helligkeitsabruft E1: 1: Zenenabruf 2: Zwangssteuerung Gebruikswijze van scène E1 : 1 = oproepen van scène, 2 = geforceerde bediening	mode1	mode 1, 2
P7	Andimmzeit für Helligkeitseinstellung E2 Tijd die nodig is om van 0% naar scène E2 te komen	0' 0"	0' .. 99' 0" .. 59'
P8	Arbeitsweise Helligkeitsabruft E2: 1: Zenenabruf 2: Zwangssteuerung Gebruikswijze van scène E2 : 1 = oproepen van scène, 2 = geforceerde bediening	mode1	mode 1, 2
P9	Andimmzeit bei für Helligkeitseinstellung E3 Tijd die nodig is om van 0% naar scène E3 te komen	0' 0"	0' .. 99' 0" .. 59'

Dimmparameter  
Dimparameters



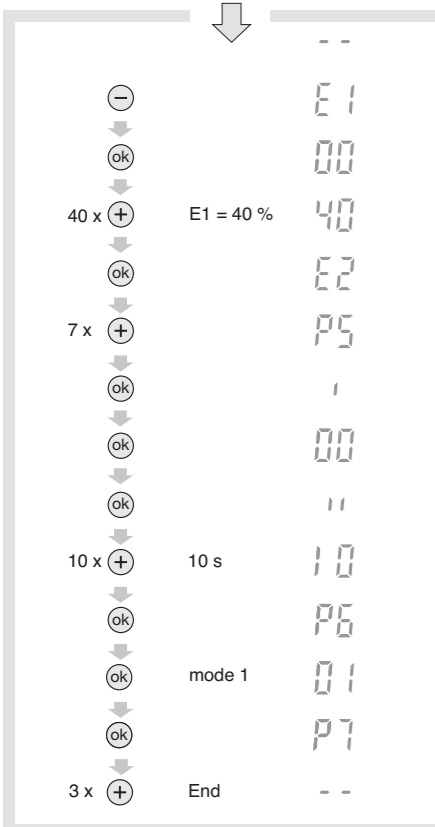
Beispiel: Eingang 1 (Szene), Eingang 2 (Zwang)  
Gebruiksvoorbeeld van de ingangen E1 en E2



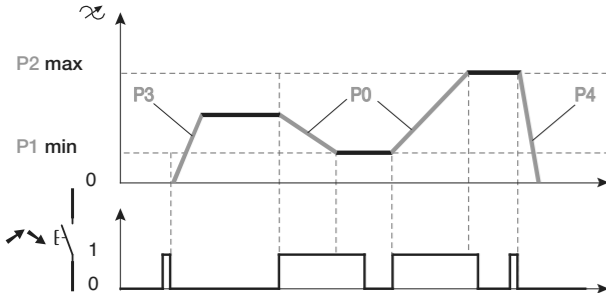
## EV102, EV108

Exemplo de regulação  
Regulação de E1 40%, E1 em modo 1 P6  
e tempo para cenário E1 P5 = 10s.

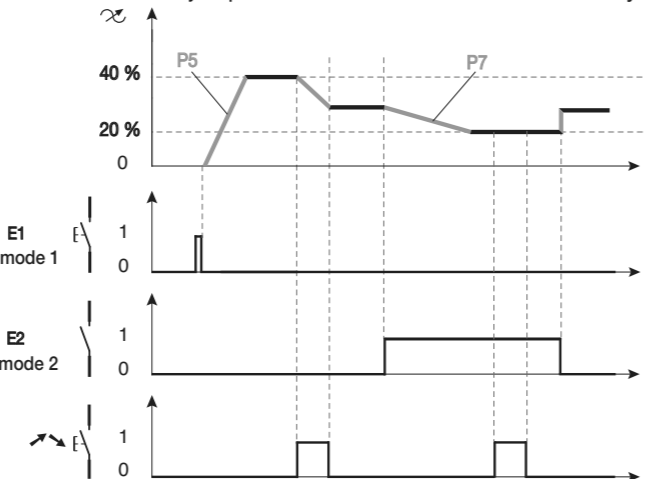
Ejemplo de ajuste  
Ajuste de E1 40%, E1 en modo 1 P6  
y duración de la escena E1 E1 P5 = 10 s



Parâmetros de variação  
Parámetros de variación



Exemplo de utilização das entradas E1 e E2  
Ejemplo de utilización de las entradas E1 y E2



- (PT) Anexo para parametrização dos televiariadores EV102 e EV108  
(ES) Anexo para fijación de parámetros de televiariadores EV102 y EV108

(PT)

Parametrização dos televiariadores  
EV 102 e EV 108

Posicionar-se no modo "master" ou "local". Antes de introduzir os parâmetros pressionar ⊖ (visualiza-se -). De seguida pressionar ⊕ até visualizar E1.

As teclas ⊖ e ⊕ permitem percorrer as diferentes possibilidades (E1 a P9 ou valores). A tecla ⊗ permite regular parâmetros e validar as seleções.

As etapas de programação são as seguintes:

Parâmetros Parámetros	Funções Función	Valores por defeito Valores por defecto	Valores possíveis Posibles valores	
E1	Nível de iluminação ambiente Entrada E1 Nivel de ambiente Entrada E1	0%	0 ..99%	
E2	Nível de iluminação ambiente Entrada E2 Nivel de ambiente Entrada E2	99%	0 ..99%	
E3	Nível de iluminação ambiente Entrada E3 = E1 + E2 Nivel de ambiente Entrada E3 Entrada E3 = Entrada E1+ Entrada E2	50%	0 ..99%	
P0	Tempo de variação de 0 a 99% Velocidad de variación de 0% a 99%	4"	4" ..99"	
P1	Nível mínimo de iluminação El nivel mínimo de iluminación	1%	1 ..49%	
P2	Nível máximo de iluminação El nivel máximo de iluminación	99%	51 ..99%	
P3	Tempo para alcançar os níveis de iluminação ambiente (de 0 a 99%) Velocidad de alcance de los niveles de ambiente (de 0 a 99 %)	0"	0" ..99"	
P4	Tempo para apagar (de 99 a 0%) Velocidad de extinción (de 99 a 0 %)	0"	0" ..99"	
P5	Tempo para alcançar do nível de iluminação ambiente E1 Velocidad de alcance del nivel de ambiente E1	0' 0"	0' ..99' 0" ..59'	
P6	Modo de utilização da entrada E1: 1: chamada de um nível de iluminação; 2: forçagem Modo de uso de la entrada E2: 1= restablecer un nivel de ambiente; 2 = forzado	mode1	mode 1, 2	
P7	Tempo para alcançar do nível de iluminação ambiente E2 Velocidad de alcance del nivel de ambiente E2	0' 0"	0' ..99' 0" ..59'	
P8	Modo de utilização da entrada E2 : 1: chamada de um nível de iluminação; 2: forçagem Modo de uso de la entrada E2: 2 = restablecer un nivel de ambiente; 2 = forzado	mode1	mode 1, 2	
P9	Tempo para alcançar do nível de iluminação ambiente E3 Velocidad de alcance del nivel de ambiente E3	0' 0"	0' ..99' 0" ..59'	

(ES)

Fijación de parámetros de los  
televiariadores EV 102 y EV 108

Poner en modo "master" o en modo "local". Antes de introducir los parámetros, presionar ⊖ (visualización -). De seguida presionar ⊕ hasta visualizar E1.

Las teclas ⊖ y ⊕ se usan para hacer pasar las diferentes opciones (E1 a P9 o valores). La tecla ⊗ permite entrar en los ajustes del parámetro y validar la entrada de datos.

Las etapas de programación son las siguientes:

- (NO) Tillegg til bruksanvisning for EV102 og EV108

- (GB) Appendix of EV102 and EV108 remote control dimmers set-up

(NO)

## Parametrering av EV102 og EV108

Velg modus "master" eller modus "local". For å begynne innstillingen 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 ⊗ brukes for å stille parametrene og å bekrefte.

Programmeringsstegene er som følger:

(SE)

Parameterinställning av EV 102 och  
EV 108

Väl läget "master" eller "local" innan inställningen av parametrar: tryck på knappen ⊖ (- visas), och håll knappen ⊕ tryckt tills E1 visas.

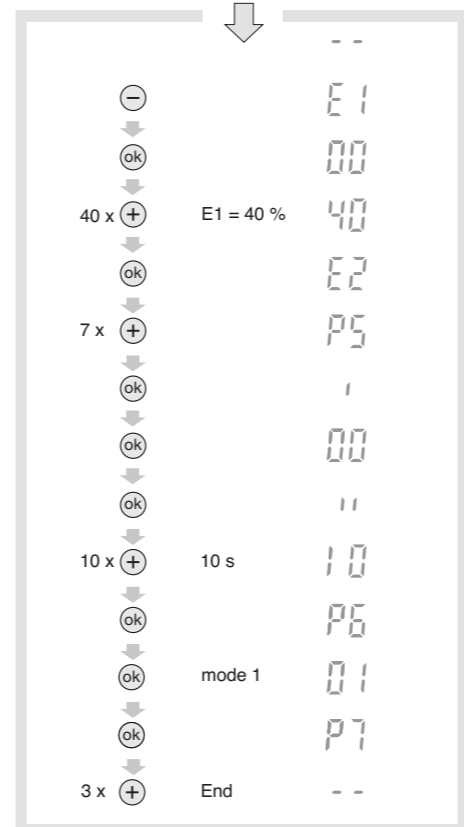
Knapparna ⊖ och ⊕ används för att stegna mellan parametrar (E1 - P9) eller värden. Knappen ⊗ används för att ändra inställningsvärdet och för att bekräfta.

Programmeringsstegen är följande:

## EV102, EV108

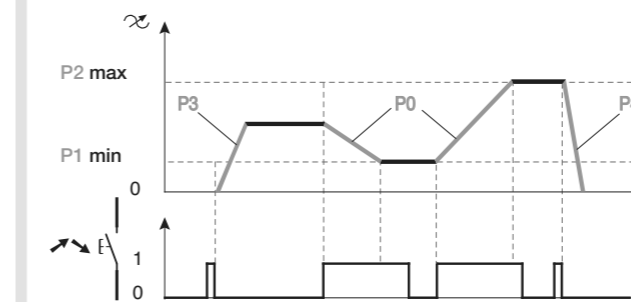
Eksempel på innstilling  
Justering av E1 40 %, E1 i modus 1 P6  
og varighet for scenen E1 P5 = 10 sek.

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



Parametren Parametrar	Funksjoner Funktioner	Fabrikkinnstilling Förinställt värde	Mulige verdier Möjliga 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 for 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 ljusvärdet E1	0' 0"	0' ..99' 0" ..59'
P6	Bruk modus av inngang E1 : 1: kalle opp 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 opp 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

