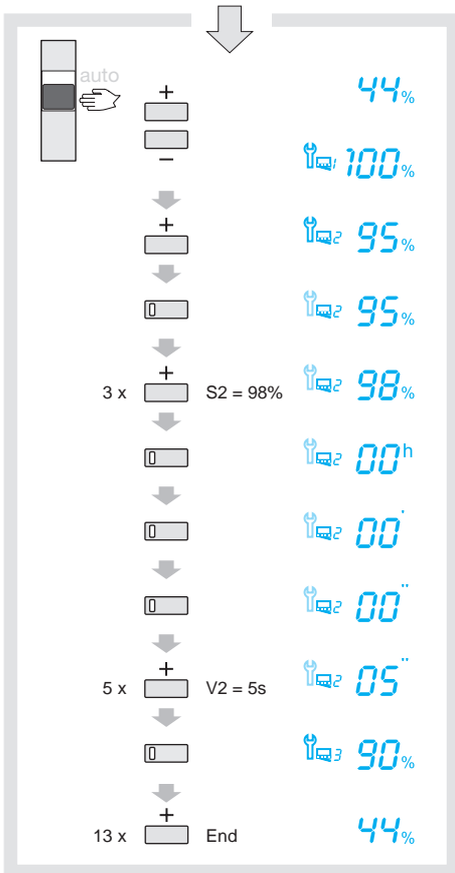


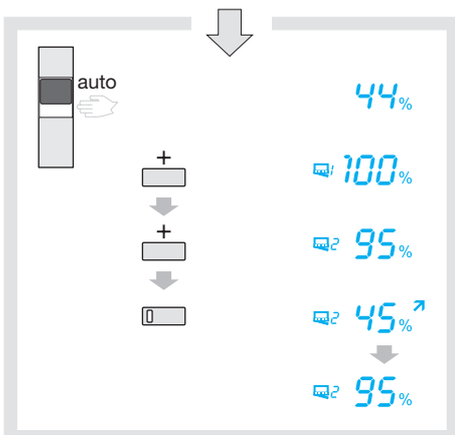
TXA 215

Exempel:
Övergång i ljusstämningsnivå 2 från 95 % till 98 % och Hastighet för tillgång till ljusstämningsnivå 2 på 5 sekunder.

Exempel:
Atmosfærenivå 2 går fra 95 % til 98 % og Hastighet for atmosfærenivå 2 er på 5 sek.



Exempel på aktivering av ljusstämningnivå 2
Exempel på aktivering av atmosfærenivå 2



S

Parameterinställning

Välj **manuellt läge**, gör sedan en lång intryckning av tryckknapparna "+" och "-" samtidigt (nyckeln visas upp). Tryckknapparna "+" och "-" används till att bläddra i de olika valmöjligheterna. Tryckknappen ③ ger tillgång till parameterinställningen och ger möjlighet att validera inmatade värden (nyckeln blinkar).

Aktivering av ljusstämningnivå Välj automatikläge.

Tryckknapparna "+" och "-" ger möjlighet att visa upp olika värden för ljusstämningnivåerna 1 till 8. För att aktivera en ljusstämning, tryck på tryckknapp ③.

N

Parameterregulering

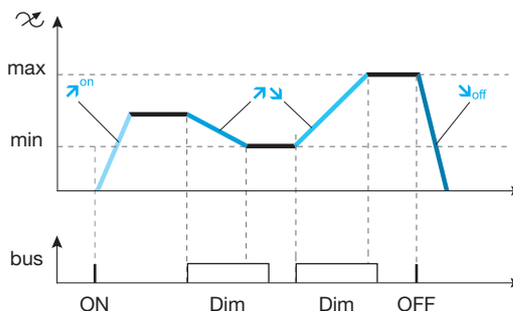
Sett systemet i "**manuell posisjon**" og foreta et langt trykk på en av trykknappene "+" eller "-" (et nøkkelsymbol vises). Trykknappene "+" eller "-" brukes til å vise forskjellige valg i displayet. Trykknappen ③ brukes til å gå inn i modus for parameterregulering, og bekrefte det som har blitt tastet inn (nøkkelsymbolet blinker).

Aktivering av et atmosfærenivå

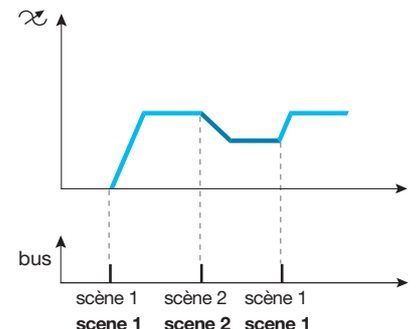
Sett systemet i "**auto**" modus. Trykknappene "+" og "-" brukes til visualisere verdien for atmosfærenivåene 1 til 8. For å aktivere en atmosfære, trykk på trykknappen ③.

Symbolen Symboler	Funktioner Funksjoner	Grundvärden Standard verdier	Möjliga värden Mulige verdier	
44%	Standard visningsläge; Till exempel, belysningsnivå 44 % Standard displaymodus: For eks., belysningsnivå 44 %	-	-	
!...8	Ljusstämningnivå 1 till 8 (scenario) Atmosfærenivå 1 til 8 (omstendighet)	-	0% .. 100 %	
!...8 ↕	Hastighet för tillgång till ljusstämningshastighet 1 till 8 från 0% till 100% Hastighet for å komme fra atmosfærenivå 1 til 8 fra 0% til 100%	-	0 s .. 9 h 59 min 59 s	
↗ on	Tändhastighet Tennehastighet	0 s	0 s .. 30 min	
↘ off	Släckhastighet Slukkehastighet	0 s	0 s .. 30 min	
↗ ↘	Relativ variationshastighet Variationshastighet från 00% till 100% Relativ variasjonshastighet Variasjonshastighet fra 00% til 100%	4 s	1 s .. 60 s	
min	Nedre gräns för relativ variationsintervall Min belysningsnivå Nedre grense for intervall for relativ variasjon Minimalt belysningsnivå	1 %	1 % .. 50 %	
max	Övre gräns för relativ variationsintervall Max belysningsnivå Øvre grense for intervall for relativ variasjon Maksimalt belysningsnivå	100 %	51 % .. 100 %	
44%	Återgång till standard visningsläge Tilbake til standard displaymodus	-	-	
!...8	Parameterinställningsläge om symbolen lyser med fast sken Parameterinställning pågår om symbolen blinkar Parametermodus dersom symbolet lyser permanent Regulering av parameter pågår dersom symbolet blinker	-	-	
	Inställning förbjuden Regulering ikke mulig	-	-	
	Aktiv tvångsinställning Fremdriving aktivert	-	-	

Dimningsparametrar Dimmingsparametre



Funktioner scenario Funksjoner omstendighet



TXA 215

Exemple de réglage :
 Passage du niveau d'ambiance 2 de 95% à 98% et vitesse d'atteinte du niveau d'ambiance 2 de 5 s.

Beispiel:
 Verstellen von Dimmwert 2 von 95 % auf 98 % und Einstellen der Regelzeit von Dimmwert 2 auf 5 s.

The diagram illustrates the control panel with buttons for 'auto', '+', '-', '0', and 'on/off'. A sequence of button presses is shown: 3x '+' to reach 98% (S2 = 98%), 5x '0' to set the regulation time to 5s (V2 = 5s), and 13x '+' to return to the standard mode (End 44%).

Exemple d'activation du niveau d'ambiance 2
 Beispiel: Aktivierung von Dimmwert 2

The diagram shows the control panel sequence for activating dimmer level 2. The display shows 44%, 100%, 95%, 45%, and 95%.

F Paramétrage

Paramétrage
 Se positionner en mode "manu" puis effectuer un appui long simultané sur les boutons poussoirs "+" et "-" (affichage de clé). Les boutons poussoirs "+" et "-" sont utilisés pour faire défiler les différents choix. Le bouton poussoir ③ permet d'entrer dans le réglage du paramètre et de valider la saisie (affichage clé clignotante).

Activation d'un niveau d'ambiance
 Se positionner en mode "auto". les boutons poussoirs "+" et "-" permettent de visualiser la valeur des niveaux d'ambiance 1 à 8. Pour activer une ambiance, appuyer sur le bouton poussoir ③.

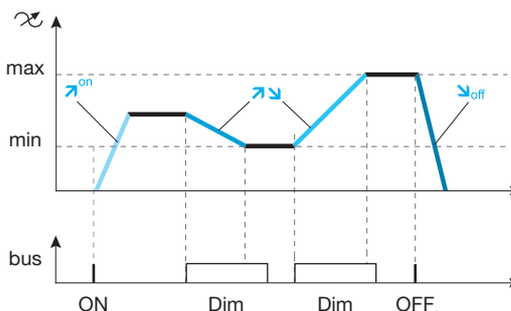
D Parametereinstellungen

Parametereinstellungen
 Gerät in Handbetrieb "manu" versetzen und gleichzeitig längere Zeit die Taster "+" und "-" drücken (Schlüsselsymbol wird angezeigt). Die Tasten "+" und "-" dienen dazu, die unterschiedlichen Menüoptionen durchzublätern. Taster ③ gibt Zugriff auf die Parametereinstellung und dient zur Bestätigung der Eingabe (Schlüsselsymbol blinkt).

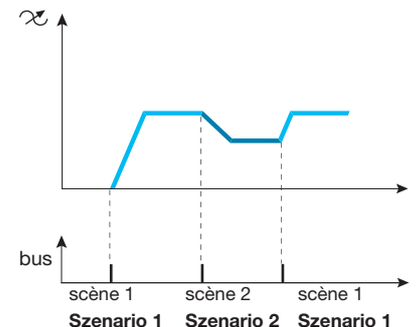
Dimmwert aktivieren
 Gerät in Automatikbetrieb "auto" versetzen. Die Taster "+" und "-" dienen zur Anzeige der genauen Dimmwerte 1 bis 8. Zum Aktivieren eines Dimmwertes, Taster ③ drücken.

Symboles Symbole	Fonctions Funktionen	Valeur par défaut Default werte	Valeurs possibles Mögliche Werte	
44%	Mode d'affichage standard ; P. ex. niveau d'éclairage 44 % Standard-Anzeigemodus; Beispiel: Helligkeit 44 %	-	-	
!...8	Niveau d'ambiance 1 à 8 (scénario) Dimmwerte 1 bis 8 (Szenario)	-	0% .. 100 %	
!...8	Vitesse d'atteinte du niveau d'ambiance 1 à 8 de 0% à 100% Regelzeit von Dimmwert 1 bis 8 von 0% bis 100%	-	0 s .. 9 h 59 min 59 s	
on	Vitesse d'allumage Einschalt-Geschwindigkeit	0 s	0 s .. 30 min	
off	Vitesse d'extinction Ausschalt-Geschwindigkeit	0 s	0 s .. 30 min	
↗	Vitesse de variation relative Vitesse de variation de 00% à 100% Relative Dimmggeschwindigkeit Dimmggeschwindigkeit von 00% bis 100	4 s	1 s .. 60 s	
min	Limite inférieure de l'intervalle de variation relative Niveau mini d'éclairage Untergrenze des relativen Dimm-Intervalls Minimale Helligkeit	1 %	1 % .. 50 %	
max	Limite supérieure de l'intervalle de variation relative Niveau maxi d'éclairage Obergrenze des relativen Dimm-Intervalls Maximale Helligkeit	100 %	51 % .. 100 %	
44%	Retour au mode d'affichage standard Rückkehr in den Standard-Anzeigemodus	-	-	
!...8	Mode paramétrage si symbole allumé fixe. Réglage du paramètre en cours si symbole clignotant Wenn das Symbol durchgehend leuchtet, befindet sich das Gerät in der Betriebsart Parametereinstellung Wenn das Symbol blinkt, läuft die Einstellung des Parameters	-	-	
	Réglage interdit Einstellungen gesperrt	-	-	
	Forçage actif Zwangssteuerung aktiv	-	-	

Paramètres de variation Dimmparameter



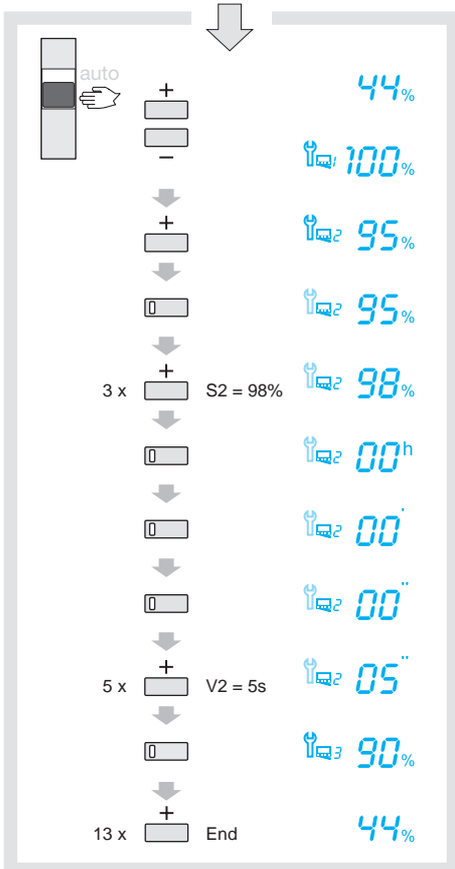
Fonctions scènes Funktionen Szenario



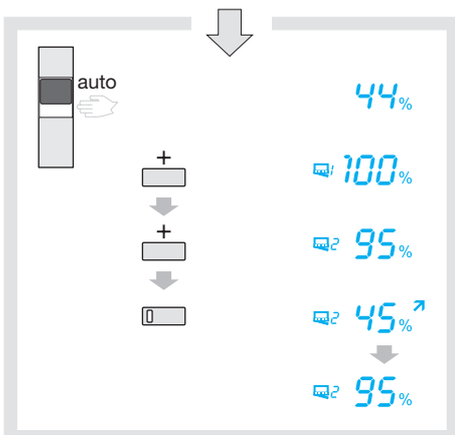
TXA 215

Example of set-up:
Increasing level of lighting scenario 2 from 95 % to 98 % and setting time delay for reaching scenario 2 at 5 s.

Voorbeeld:
overgang van sfeerniveau 2 van 95 % naar 98 % en snelheid van het bereiken van sfeerniveau 2 van 5 s.



Example of activation of lighting scenario 2
Voorbeeld van het activeren van het sfeerniveau 2



GB

Set-up

Turn to "Manu", then press for an extended time both pushbuttons "+" and "-" simultaneously (display of key). Pushbuttons "+" and "-" are used to scroll the various options. Pushbutton ③ allows to enter the set-up mode and to validate entries (key display is flashing).

Activation of a lighting scenario

Enter the "auto" mode. Pushbuttons "+" and "-" allow displaying the % level of lighting scenarios 1 to 8. Press pushbutton ③ to activate a desired scenario.

NL

Instellen van de parameters

Kies de positie "handmatig" en druk langdurig en gelijktijdig op de drukknoppen "+" en "-" (sleutel op display). De drukknoppen "+" en "-" worden gebruikt op de verschillende keuzes langs te laten komen. Met de drukknop ③ kan de instelling van de parameter worden ingesteld en de ingevoerde waarde worden gevalideerd (display met knipperende sleutel).

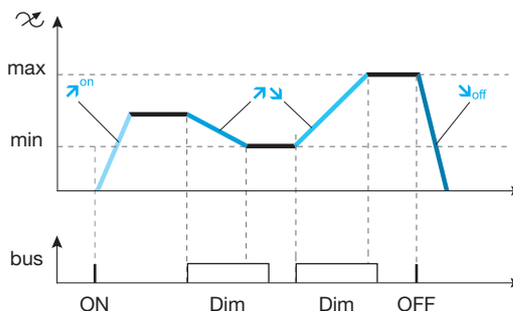
Activering van sfeerniveau

Ga naar de modus "automatisch". Met de drukknoppen "+" en "-" kan de waarde van de sfeerniveaus van 1 tot 8 zichtbaar worden gemaakt. Voor het activeren van een sfeer op de drukknop ③ drukken.

Symbols Symbolen	Functions Functies	Default values Standaard-waarden	Possible values Mogelijke waarden	
44%	Standard display mode; i.e. lighting level of 44 % Standaard displaymodus; bij voorbeeld, verlichtingsniveau 44 %	-	-	
!...8	Lighting scenario 1 to 8 Sfeerniveau 1 tot 8 (scenario)	-	0% .. 100 %	
!...8	Time delay for reaching scenario 1 to 8, from 0% to 100% level Snelheid voor het bereiken van het sfeerniveau 1 tot 8 van 0% tot 100%	-	0 s .. 9 h 59 min 59 s	
on	Switch-on delay Inschakelsnelheid	0 s	0 s .. 30 min	
off	Switch-off delay Uitschakelsnelheid	0 s	0 s .. 30 min	
↕	Relative dimming delay Dimming speed of 00% to 100% Snelheid van relatieve variatie Variatiesnelheid 00% tot 100%	4 s	1 s .. 60 s	
min	Lower limit of relative dimming range Lower lighting level Ondergrens interval van relatieve variatie Minimaal verlichtingsniveau	1 %	1 % .. 50 %	
max	Upper limit of relative dimming range Upper lighting level Bovengrens interval van relatieve variatie Maximaal verlichtingsniveau	100 %	51 % .. 100 %	
44%	Return to standard display mode Terug naar standaard displaymodus	-	-	
!...8	Sign ! is on and fixed while in set-up mode; Sign blinks when the current parameter is being set Parametermodus als het symbool ! vast brandt Instelling van de parameter gaande als het symbool knippert	-	-	
!...8	Setting-up is disabled Afstellen verboden	-	-	
!...8	Active override Forceren actief	-	-	

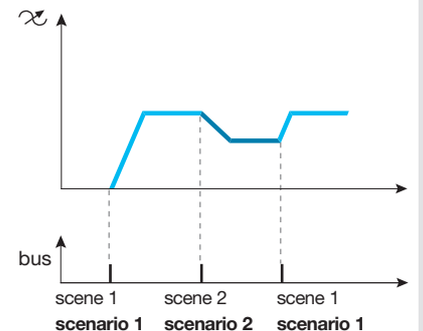
Dimming parameters

Dimparameters



Functions scenes

Functies scenario



Ⓕ Ⓔ

ⒼⒷ Ⓕ

Ⓓ Ⓖ

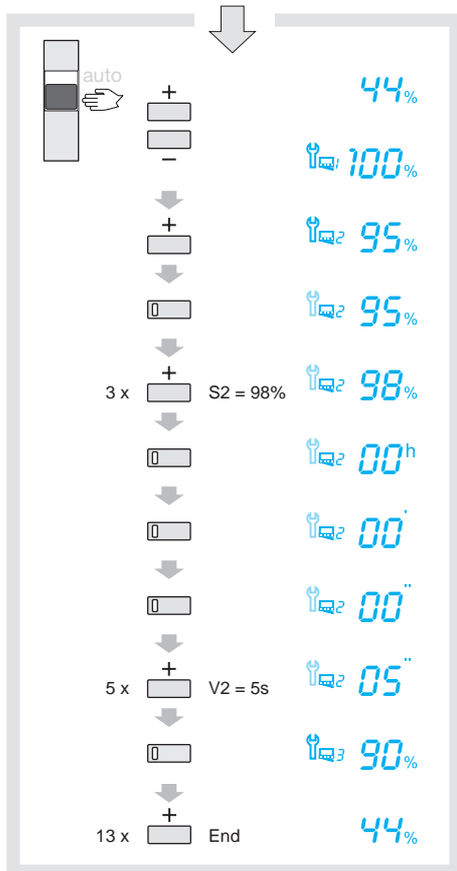
ⒼⒶ Ⓕ

6T 7288.a

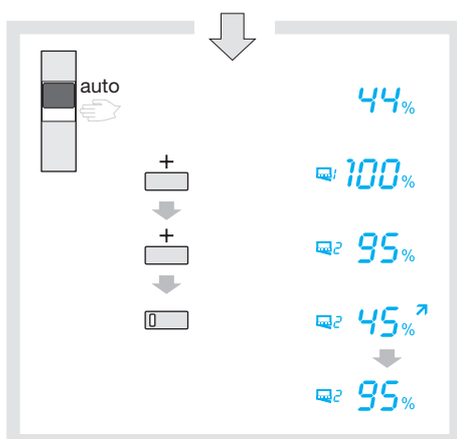
TXA 215

Exemplo:
para pasar el nivel de ambiente 2 del 95 % al 98 % con activación del nivel de ambiente 2 en 5 seg.

Exemplo:
Passagem do nível de ambiente 2 de 95 % a 98 % e Velocidade para atingir o nível de ambiente 2 de 5 s.



Exemplo de activación del nivel de ambiente 2
Exemplo de activação do nível de ambiente 2



Ⓕ Anexo de parametrizações para variadores TXA 215

Ⓔ

Parametrização

Se posicionar no modo "manu" e em seguida exercer uma pressão longa simultaneamente sobre os botões de comando "+" e "-" (visualização da chave).
Os botões de comando "+" e "-" são utilizadas para fazer desfilar as diferentes seleções. O botão de comando ③ permite entrar na regulação do parâmetro e validar a entrada (visualização intermitente da chave).

Activação de um nível de ambiente

Se posicionar no modo "auto". Os botões de comando "+" e "-" permitem visualizar o valor dos níveis de ambientes 1 a 8. Para activar um ambiente, pressionar o botão de comando ③.

Ⓕ

Parametrização

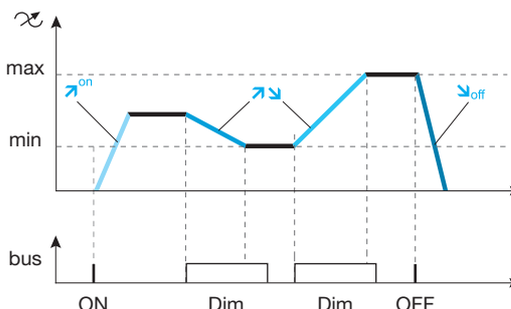
Se posicionar no modo "manu" e em seguida exercer uma pressão longa simultaneamente sobre os botões de comando "+" e "-" (visualização da chave).
Os botões de comando "+" e "-" são utilizadas para fazer desfilar as diferentes seleções. O botão de comando ③ permite entrar na regulação do parâmetro e validar a entrada (visualização intermitente da chave).

Activação de um nível de ambiente

Se posicionar no modo "auto". Os botões de comando "+" e "-" permitem visualizar o valor dos níveis de ambientes 1 a 8. Para activar um ambiente, pressionar o botão de comando ③.

Símbolos Símbolos	Funciones Funções	Valores por defecto Valores por defeito	Valores posibles Valores possíveis	
44%	Modo de visualización estándar; p. ej. nivel de iluminación 44 % Modo de visualização padrão; p.ex.nível de iluminação 44 %	-	-	
!...8	Nível de ambiente 1 a 8 (escenario) Nível de ambiente 1 a 8 (cenário)	-	0% .. 100 %	
!...8	Velocidad de activación del nivel de ambiente 1 a 8 del 0% al 100% Velocidade para atingir o nível de ambiente 1 a 8 de 0% a 100%	-	0 s .. 9 h 59 min 59 s	
on	Velocidad de encendido Velocidade de activação	0 s	0 s .. 30 min	
off	Velocidad de apagado Velocidade de desactivação	0 s	0 s .. 30 min	
↕	Velocidad de variación relativa Velocidade de variação relativa	4 s	1 s .. 60 s	
min	Límite inferior de intervalo de variación relativa Nível mín. de iluminação Limite inferior do intervalo de variação relativa Nível mínimo de intensidade de iluminação	1 %	1 % .. 50 %	
max	Límite superior de intervalo de variación relativa Nível máx. de iluminação Limite superior do intervalo de variação relativa Nível máximo de intensidade de iluminação	100 %	51 % .. 100 %	
44%	Retorno al modo de visualización estándar Retorno ao modo de visualização padrão	-	-	
!...8	Modo parametraje si el símbolo permanece encendido fijo Ajuste el parámetro actual si el símbolo parpadea Modo parametrização se símbolo aceso fixo Regulação do parâmetro em curso se símbolo intermitente	-	-	
	Ajuste imposible Regulação proibida	-	-	
	Forzaje activo Forçagem activa	-	-	

Parámetros de variación
Parâmetros de variação



Funciones escenario
Funções cenário

