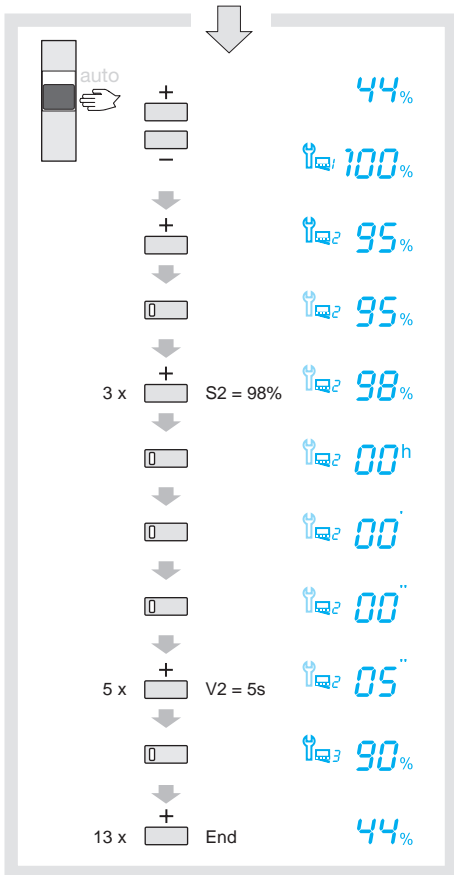


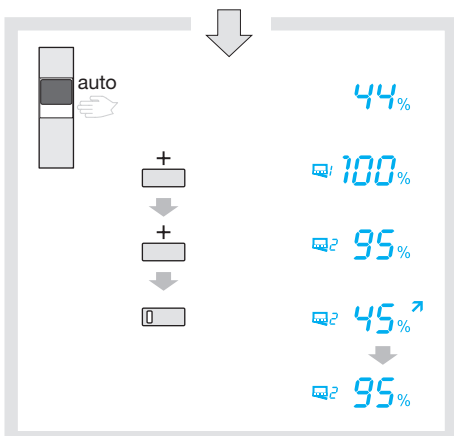
TXA 215

Exempel:
Övergång i ljusstämningnivå 2 från 95 % till 98 % och Hastighet för tillgång till ljusstämningnivå 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

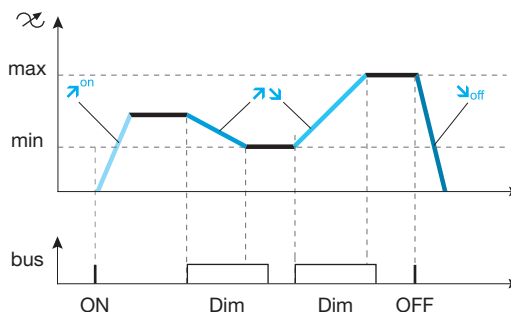
Sett systemet i "**manuell posisjon**" og foreta et langt trykk på en av trykknappene "+" eller "-" (et nøkkelsymbol vises). Trykknappene "+" eller "-" brukes til å vise forskjellige valg i displayet. Trykknappen ③ brukes til å gå inn i modus for parameterregulering, og bekrefte det som har blitt tastet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

Aktivering av et atmosfærenivå

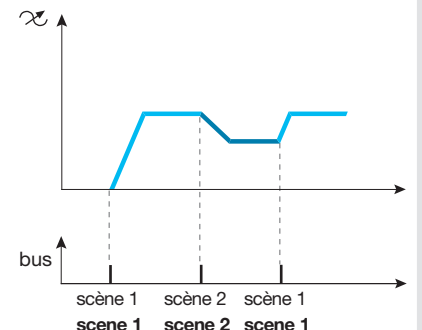
Sett systemet i "**auto**" modus. Trykknappene "+" og "-" brukes til visualisere verdien for atmosfærenivåene 1 til 8. For å aktivere en atmosfære, trykk på trykknappen ③.

| 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 'auto' mode selected. The display shows the following sequence: 44%, 100%, 95%, 95%, 98% (after 3x '+' presses, S2 = 98%), 00h, 00', 00'', 05'' (after 5x '+' presses, V2 = 5s), 90%, and finally 44% (after 13x '+' presses, End).

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

The diagram shows the control panel with 'auto' mode. The display sequence is: 44%, 100%, 95%, 45% (with a small arrow icon), 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).

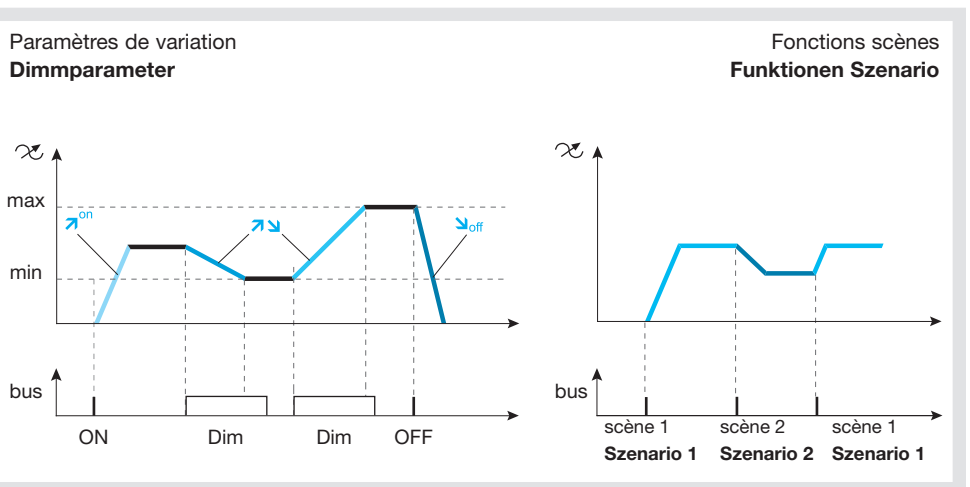
Activation d'un niveau d'ambiance
 Se positionner en mode "auto". les boutons poussoirs "+" et "-" permettent de visualiser la valeur des niveaux d'ambiance 1 à 8. Pour activer une ambiance, appuyer sur le bouton poussoir ③.

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.

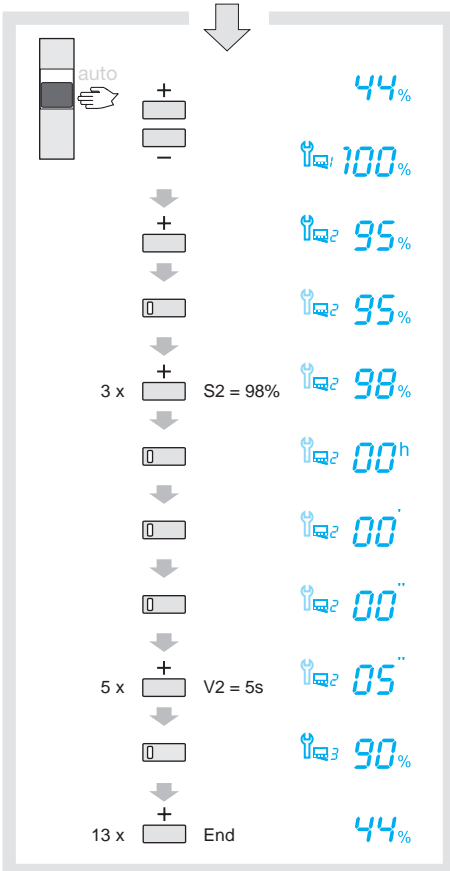
| Symboles Symbole | Fonctions Funktionen | Valeur par défaut Default werte | Valeurs possibles Mögliche Werte | |
|---------------------|--|------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 44% | Mode d'affichage standard ; P. ex.niveau d'éclairément 44 % Standard-Anzeigemodus; Beispiel: Helligkeit 44 % | - | - | |
| 1...8 | Niveau d'ambiance 1 à 8 (scénario) Dimmwerte 1 bis 8 (Szenario) | - | 0% .. 100 % | |
| 1...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'éclairément Untergrenze des relativen Dimm-Intervalls Minimale Helligkeit | 1 % | 1 % .. 50 % | |
| max | Limite supérieure de l'intervalle de variation relative Niveau maxi d'éclairément Obergrenze des relativen Dimm-Intervalls Maximale Helligkeit | 100 % | 51 % .. 100 % | |
| 44% | Retour au mode d'affichage standard Rückkehr in den Standard-Anzeigemodus | - | - | |
| | 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 | - | - | |



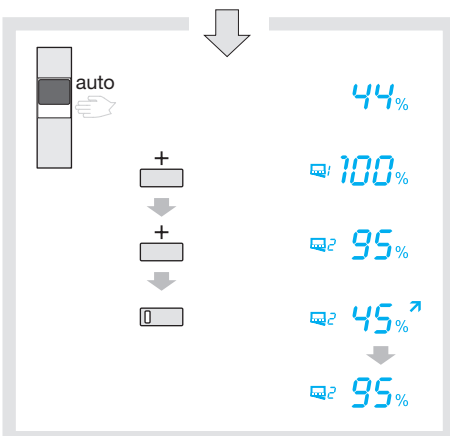
TXA 215

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



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).

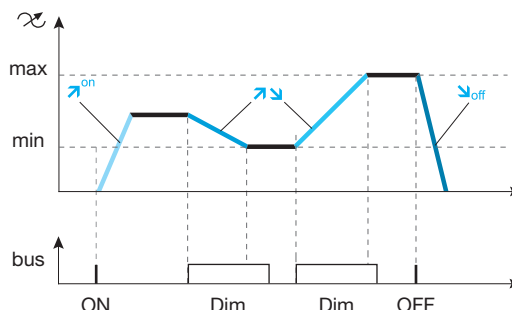
Activation of a lighting scenario
Enter the "auto" mode. Pushbuttons "+" and "-" allow displaying the % level of lighting scenarios 1 to 8. Press pushbutton ③ to activate a desired scenario.

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).

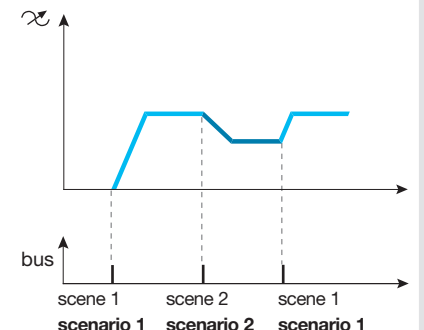
Activering van sfeerniveau
Ga naar de modus "automatisch". Met de drukknoppen "+" en "-" kan de waarde van de sfeerniveaus van 1 tot 8 zichtbaar worden gemaakt. Voor het activeren van een sfeer op de drukknop ③ drukken.

| 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



Ⓕ Ⓔ

ⒼⒷ Ⓕ

Ⓓ Ⓖ

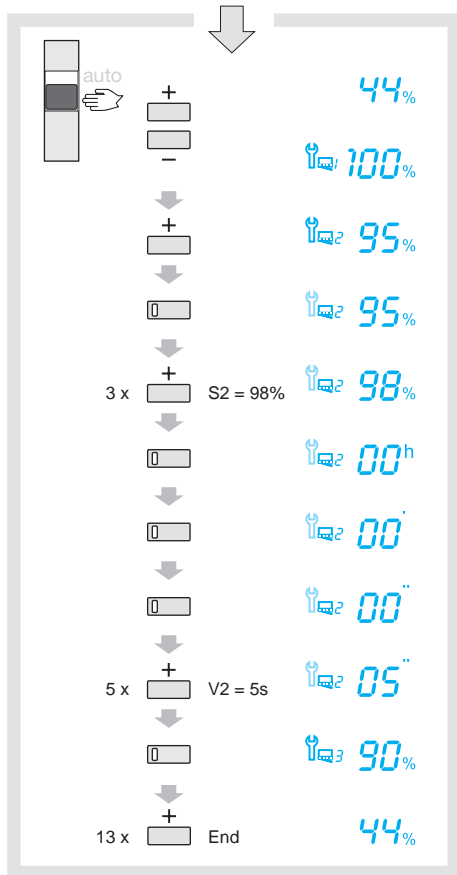
ⒼⒶ Ⓕ

6T 7288.a

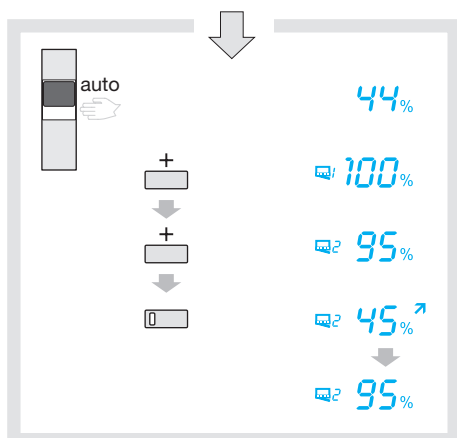
TXA 215

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



Ⓔ

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

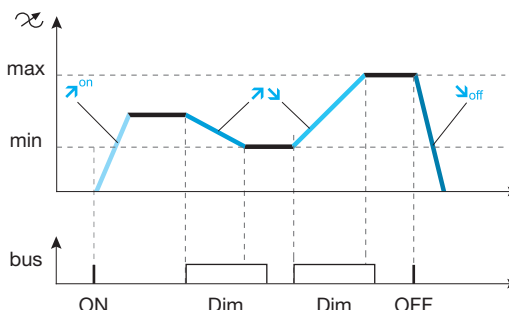
Se posicionar no modo "manu" e em seguida exercer uma pressão longa simultaneamente sobre os botões de comando "+" e "-" (visualização da chave). Os botões de comando "+" e "-" são utilizadas para fazer desfilar as diferentes seleções. O botão de comando ③ permite entrar na regulação do parâmetro e validar 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 iluminación 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 | - | - | |
| !...8 | Ajuste imposible Regulação proibida | - | - | |
| !...8 | Forzaje activo Forçagem activa | - | - | |

Parámetros de variación Parâmetros de variação



Funciones escenario Funções cenário

