# 1-102 Variateur plus

Commande et affichage d'état d'un variateur. Le variateur peut être actionné soit via l'objet de valeur (fonctionnement de bascule) ou via l'objet de variation (fonctionnement de Tastsensor).

En fonctionnement de bascule, la fonction de commutation du variateur est sur la surface de panneau 1. La consigne de valeur se fait via une incrustation qui peut être appelée via le bouton de commande 2.

En fonctionnement de Tastsensor, on actionne la fonction de variation et la fonction de commutation du variateur via la surface de panneau 1. En outre, on peut appeler la consigne de valeur via une incrustation.



Fig. 1. Fonctionnement de bascule du variateur



Fig. 2. Fonctionnement de Tastsensor du variateur

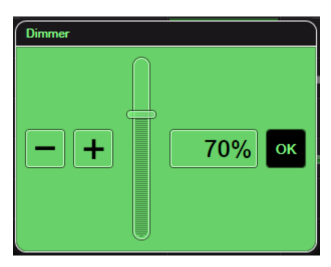


Fig. 3. Incrustation pour la consigne de valeur

**Dossier** Eclairage / commuter

Corps de métier Lumière

# Paramètres/Options

Commande

Fonctionnement de bascule: on représente les touches pour "Marche" et "Arrêt". Celles-ci commandent l'objet de commutation.

Fonctionnement de Tastsensor: On représente les touches |-| et |+|, celles-ci commandent l'objet de variation d'une longue pression sur la touche. On commande l'objet de commutation d'une courte pression sur la touche.

## Texte pour 1

Légende de la touche pour la valeur KNX 1. (par défaut = MARCHE) (uniquement visible lorsque "Fonctionnement de bascule" a été sélectionné pour l'option "Commande")

### Texte pour 0

Légende de la touche pour la valeur KNX 0. (par défaut = ARRET) (uniquement visible lorsque "Fonctionnement de bascule" a été sélectionné pour l'option "Commande")

### Couleur pour 1

La couleur d'arrière-plan de la teinte pour l'envoi de la valeur KNX 1 à l'objet de commutation. La couleur peut être sélectionnée parmi une liste de couleurs prédéfinies. (par défaut = touche verte)

(uniquement visible lorsque "Fonctionnement de bascule" a été sélectionné pour l'option "Commande")

### • Couleur pour 0

La couleur d'arrière-plan de la touche pour l'envoi de la valeur KNX 0 à l'objet de commutation. La couleur peut être sélectionnée parmi une liste de couleurs prédéfinies. (par défaut = touche rouge)

(uniquement visible lorsque "Fonctionnement de bascule" a été sélectionné pour l'option "Commande")

# Unité

L'unité de la valeur de variation (par défaut = %)

# • Titre d'incrustation

Texte qui est utilisé pour le titre de l'incrustation.

#### Pas

L'ampleur de pas est reprise de l'objet de communication lié "Valeur de luminosité" et peut uniquement être modifiée dans l'Expert.

#### Min.

La valeur minimale est reprise de l'objet de communication lié "Valeur de luminosité" et peut uniquement être modifiée dans l'Expert.

### Max.

La valeur maximale est reprise de l'objet de communication lié "Valeur de luminosité" et peut uniquement être modifiée dans l'Expert.

#### **Interfaces**

### Commuter

Objet de communication (1 bit) pour la commutation du variateur Réglages dans les objets de communication du HomeServer:
La rétroaction de la fonction de commutation devrait être inscrite comme adresse centrale

### • Valeur de luminosité

Objet de communication pour la consigne de la valeur de luminosité. La modification a lieu dans les limites et avec l'ampleur de pas qui ont été définies dans l'objet de communication. Réglages dans les objets de communication du HomeServer:

La rétroaction de la valeur de luminosité devrait être inscrite comme adresse centrale

# Horloge programmable

Les fonctions suivantes peuvent être commandées par l'horloge programmable:

# • Mettre l'objet de commutation sur 1

(La désignation de cette fonction correspond au texte de légende de la touche pour 1)

# • Mettre l'objet de commutation sur 0

(La désignation de cette fonction correspond au texte de légende de la touche pour 0)

### • 10%

Régler la valeur de luminosité sur 10 %

### • 20%

Régler la valeur de luminosité sur 20 %

### • 30%

Régler la valeur de luminosité sur 30 %

### • 40%

Régler la valeur de luminosité sur 40 %

#### 50%

Régler la valeur de luminosité sur 50 %

# • 60%

Régler la valeur de luminosité sur 60 %

# • 70%

Régler la valeur de luminosité sur 70 %

# • 80%

Régler la valeur de luminosité sur 80 %

#### • 90%

Régler la valeur de luminosité sur 90 %

### • 100%

Régler la valeur de luminosité sur 100 %