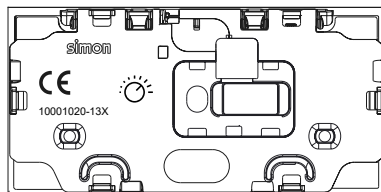


# TECLA INTERRUPTOR REGULABLE

ROCKER FOR DIMMER  
BOTÃO PARA INTERRUPTOR REGULÁVEL  
TOUCHE DE RÉGLAGE POUR VARIATEUR  
VIPPETAST FÖR DIMMER  
VIPPBRYTARE FÖR DIMMER  
PRZEŁĄCZNIK KOŁYSKOWY DO ŚCIEMNIACZA  
КЛАВИША ДЛЯ СВЕТОРЕГУЛЯТОРА  
调光开关换向开关

عنة تارجح لخافض الإضاءة

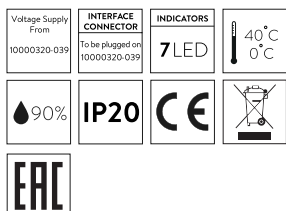


10001020-XXX

## Características técnicas

Technical characteristics  
Características técnicas  
Caractéristiques techniques  
Parametry techniczne  
Tekniske spesifikasjoner  
Teknisk specifikation  
Технические  
Характеристики  
技术规格

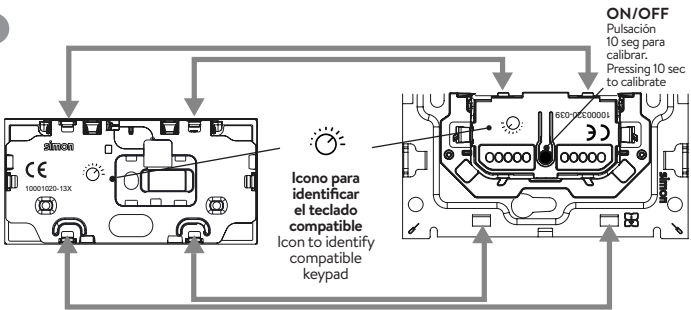
المواصفات الفنية



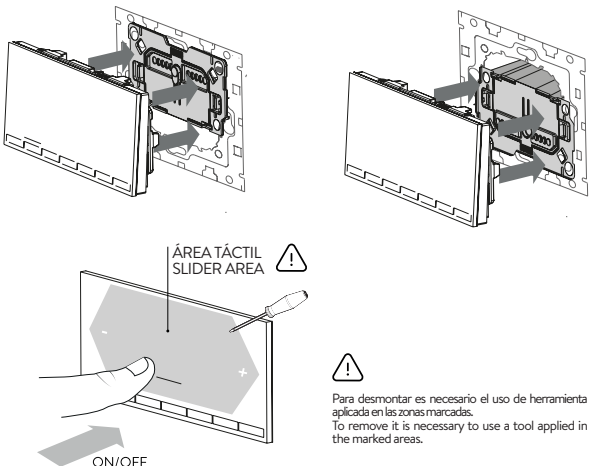
C99398 02-09-2020

## INSTALACIÓN - INSTALLATION

1



2



## DESCRIPCIÓN - DESCRIPTION

Una vez conectado a 10000320-039, esta teda permite el control directo de una luz regulable permitiendo su conmutación y regulación.  
Once plugged to 10000320-039, this key permits the direct control of a dimmable lamp offering toggle and dimming functions.

## 键盘使用和反馈

事件	按键操作	按键操作	反馈 LED	灯光操作
触摸滑块区域	未按下	关闭	关闭	
	检测到触摸	关闭	LED 显示最后的调光值	
	打开	LED 显示调光值		
手指划过触摸区域	检测 滑块	关闭	LED 打开/关闭显示将在按键后设置的调光值。	
	打开	LED 打开/关闭显示调光值	当手指划过触摸区域时，负载减弱。	
按键	短按时间 < 2 秒	关闭	LED 显示调光值，若未触摸滑块区域，LED 将保持打开 5 秒	按照 LED 上显示的值，打开灯光
	打开	LED 显示调光值；若未触摸滑块区域，LED 将保持打开 5 秒	关闭灯光	
校准 1	长按 10 秒<时间<15 秒		在校准期间，所有 LED 都会闪烁	调光器执行缓慢的渐进式启动和一些打开/关闭循环。经过校准后，灯光会恢复校准前的状态。
设置最小 调光值	长按 15 秒<时间<20 秒		左侧 LED 开始闪烁，直到触摸滑块区域。然后，LED 将遵循触摸操作进行工作。	按照 1% 调光，打开灯光。之后，调光器会遵循触摸检测，并在 1% 至 50%（最大值）之间进行调光。当再次触摸时，调光值将设置为最小调光值
重置默认状态	长按时间 >30 秒		中央 LED 点亮 2.5 秒。	调光器参数设置为默认值。将在重置默认值后启动校准。

1 在默认情况下，当电子控制器首次通电时，需要对其进行校准。此情况通过中央 LED 快速闪炼进行指示。在首次按下换向开关或电子控制器 10000320-039 之后，将会执行校准。在校准期间，LED 将会闪烁，并逐渐调节负载。此过程可能需要 15-20 秒。

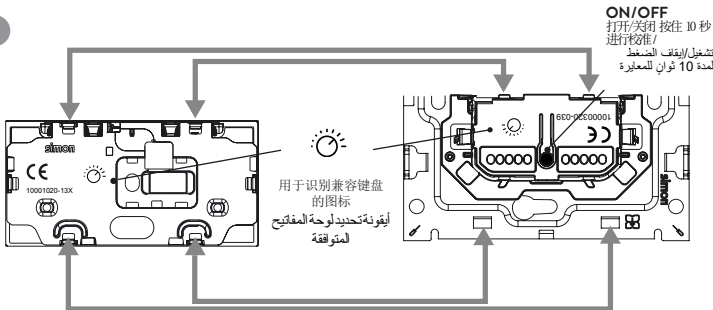
## استخدام لوحة المفاتيح والإضاءات الارتدادية

إجراءات الإضاءة	مصايب الارتدادية	الحدث	إجراءات المفتاح	حالة الإضاءة
زنقة	عرض مؤشرات LED قيمة التعميم الأخيرة	بعد الضبط	مقطفي	عرض مؤشرات LED قيمة التعميم الأخيرة
اللمس	عرض مؤشرات LED قيمة التعميم	بعد الضبط	مقطفي	عرض مؤشرات LED قيمة التعميم
مضيء	عرض مؤشرات LED قيمة التعميم	تم الكتف عن شريط التغذية	مقطفي	عرض مؤشرات LED قيمة التعميم
تمرير	عرض مؤشرات LED قيمة التعميم	تمرير	مقطفي	عرض مؤشرات LED قيمة التعميم
	يتم تعيين الجمل الثنائي تمرير الإصبع فوق منطقة المسن			
رضا، المصباح ينطفئ	LED على مؤشرات	الضغط على المفتاح	مقطفي	عرض مؤشرات LED قيمة التعميم وفي حالة عدم مدينونة تكون
		الضغط على المفتاح لمدة <2s	مقطفي	عرض مؤشرات LED قيمة التعميم وفي حالة عدم مدينونة تكون
يدقني المصباح	يدقني المصباح		مقطفي	عرض مؤشرات LED قيمة التعميم وفي حالة عدم مدينونة تكون
ويفعل على الأضلاع	ويفعل على الأضلاع	المعايرة 1	المصطفى بالمرة	توصي جميع مؤشرات LED إنشاء المعايرة
ويفعل على الأضلاع	ويفعل على الأضلاع		10s<>15s	ويفعل على الأضلاع
ويفعل على الأضلاع	ويفعل على الأضلاع		15s<>20s	ويفعل على الأضلاع
ويفعل على الأضلاع	ويفعل على الأضلاع		>30s	ويفعل على الأضلاع

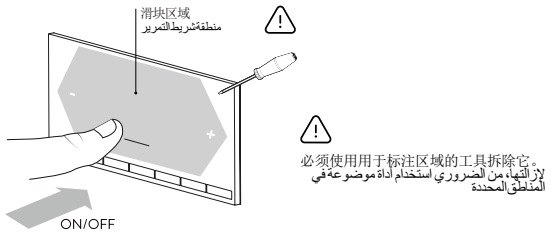
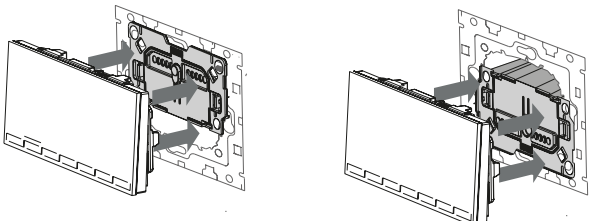
1 يلزم اقرضياً معابر وحدة التحكم الالكترونية عند تشغيلها لأول مرة وتنتمي إلى هذه الحالة بموجب سريعة موشر LED المركزي ويستمن المعايرة بعد الضغط لأول مرة في القلب أو وحدة التحكم الالكترونية 10000320-039. 10000320-039، إنشاء المعايرة، سبوت LED وسبوت ضبط الجمل تدريجياً. قد تنسغرق هذه العملية من 15 إلى 20 ثانية.

## 安装 - الترکیب

1



2



## 描述 - الوصف

当插入到 10000320-039 中时，此按键允许对可调光灯具进行直接控制，以实现切换和调光功能。  
 بمجرد التوصيل بالوحدة 10000320-039، يسمح هذا المفتاح بالتحكم المباشر في المصباح الفلي للتعقيم من خلال السماح بوظائف التعقيم والتبيين.

## USO DE TECLADO Y RESPUESTAS

SUCESO	ACCIÓN TECLA	ESTADO LUMINARIA	RESPUESTA LEDS	RESPUESTA LUMINARIA
Tocar área táctil	No presionado	OFF	OFF	
	Detecta tacto	APAGADA	Los LEDS muestran el último valor de regulación	
	ENCENDIDA	ON	Los LEDS muestran el valor de regulación actual	
Deslizar dedo a través del área táctil	Detecta desplazamiento	APAGADA	Los LEDS se van encendiendo/apagando indicando el nivel de regulación al cual se activará la luminaria si se realiza una pulsación.	
	ENCENDIDA	ON	Los LEDS se van encendiendo/apagando indicando el nuevo nivel de regulación	Se regula la luz a medida que se va desplazando el dedo por el área táctil
Pulsar tecla	Pulsación corta t<2s	APAGADA	Los LEDS muestran el valor de regulación de la luminaria; si no se toca la tecla los LED permanecen activos durante 5 segundos	La luminaria se enciende al nivel indicado en los LED
	ENCENDIDA	ON	Los LEDS muestran el valor de regulación de la luminaria; si no se toca la tecla los LED permanecen activos durante 0,5 seg.	La luminaria se apaga
Calibrar <sup>1</sup>	Pulsación larga 10s<t<15s		All LEDS parpadean durante la calibración	El regulador realiza una rampa de encendido con unas posteriores activaciones de la luminaria para ajustar parámetros internos de regulación; En caso de acabar la calibración la luminaria queda en el estado previo a la regulación.
Fijar el valor mínimo de regulación	Pulsación larga 15s<t<20s		El LED izquierdo empieza a parpadear; hasta que el usuario desliza el dedo por la zona táctil. A partir de ahí los LEDS indican el valor de regulación	La carga se activa al valor mínimo (1%) y mientras el LED se regula del 1 al 50%. Al pulsar la tecla de regulador guarda el valor actual de regulación como valor mínimo de regulación.
Restablecer valores de fábrica	Pulsación larga t>30s		El LED central se enciende durante 2,5 seg	Los parámetros son establecidos a su valor por defecto. Después de esto se realiza una calibración.

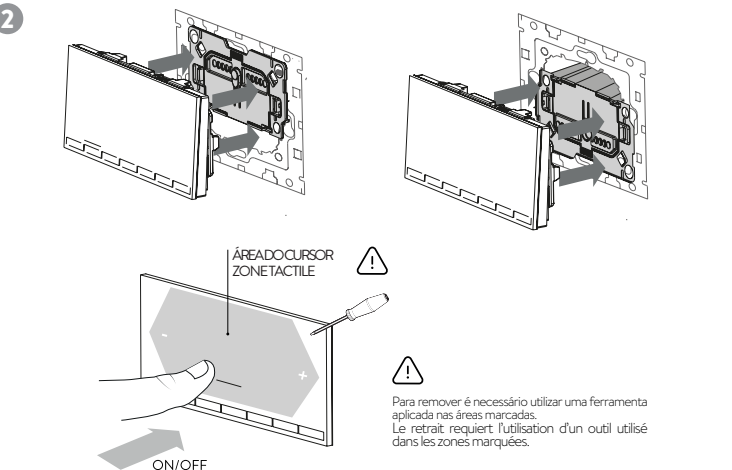
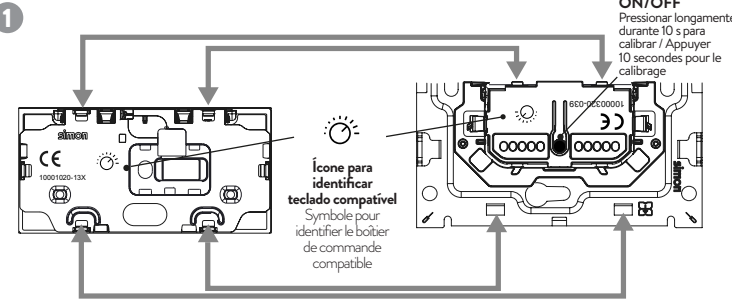
<sup>1</sup> De forma predeterminada, la primera vez que se conecta el regulador electrónico, necesitará ser calibrado. Esta circunstancia se indica con un parpadeo rápido del LED central. La calibración se ejecutará tras la primera pulsación en la tecla o en el interruptor regulable 10000320-039. Durante la calibración los LED se quedarán parpadeando. Este proceso puede durar 15 - 20 segundos.

## KEYPAD USE & FEEDBACKS

EVENT	KEY ACTION	LIGHT STATE	FEEDBACK LEDS	LIGHT ACTION
	Not pressed	OFF		
Touch Slider Area	Touching detected	OFF ON	The LEDs show the last dimming value The LEDs show the dimming value	
Slider finger across touch area	Slider detected OFF		The LEDs turns ON/OFF showing the dimming value that will be set after press the key.	
	ON		The LEDs turns ON/OFF showing the dimming value	Load is dimmed while finger slides over the touch area
Press key	Short press t<2s OFF		The LEDs shows the dimming value; if slider area is not touched, LEDs will remain ON for 5 sec	Light is turned ON to the value shown on the LEDs
	ON		The LEDs shows the dimming value; if slider area is not touched, LEDs will remain ON for 5 sec	Light turns OFF
Calibrate <sup>1</sup>	Long press 10s<t<15s		All LEDS blink during calibration	The dimmer performs a slow ON ramp and some ON/OFF cycles to adjust calibration parameters. After calibration the light will recover the state before calibration.
Set min dimming value	Long press 15s<t<20s		Left LED starts to blink until slider area is touched. Then LEDs will follow the touch.	The light is turned ON with 1% of dimming. After that, the dimmer will follow the touch detection and dim the light from 1% up to 50%. When touch is pressed again. The dimming value will be set as minimum dimming value
Reset default	Long press t>30s		The central LED lightup for 2,5 sec.	The dimmer parameters are set to default. The Calibration will start after reset default.

<sup>1</sup> By default, the first time the electronic controller is powered, it needs to be calibrated. That situation is indicated with a fast blinking in the central LED. Calibration will be performed after the first press in the rocker or in the electronic controller 10000320-039. During the calibration, LED's will flash and the load will be regulated gradually. This process can take 15 - 20 seconds.

## INSTALAÇÃO - INSTALLATION



## DESCRÍÇÃO - DESCRIPTION

Após a ligação a 10000320-039, esta tecla permite o controlo directo da iluminação regulável, disponibilizando funções de obscurecimento e comutação.

Une fois branchée sur le variateur 10000320-039, cette touche permet de commander directement une lampe à intensité variable en offrant des fonctions de commutation et d'atténuation.

## UŻYwanIE Klawiatury I INFORMACJE ZWROtNE

ZDARZENIE	DZIAŁANIE PRZYCISKU	STAN OŚWIETLENIA	DIODY LED INFORMACJI ZWROTNYCH	DZIAŁANIE OŚWIETLENIA
Nie naciśnięto	Nie naciśnięto	WYŁ.		
Omräde för bereringsglidder	Wykrycie dotyku	WYŁ.	Diody LED pokazują ostatnią wartość skiemienia	
		WL	Diody LED pokazują wartość skiemienia	
Dra fingeren over bereringsområdet	Wykrycie przesuwania	WYŁ.	Diody LED świecą/gasną, pokazując wartość skiemienia, która zostanie ustawiona po naciśnięciu przycisku.	
		WL	Diody LED świecą/gasną, pokazując wartość skiemienia	Oświetlenie jest skiemienne, gdy palec przesuwa się po powierzchni dotykowej
Trykk på tasten	Krótkie naciśnięcie (ponizej 2 s)	WYŁ.	Diody LED pokazują wartość skiemienia, jeśli powierzchnia suwaka nie zostanie otwarta, diody LED będą nadal świecić przez 5 sekund	Oświetlenie jest włączone z wartością pokazywaną diodami LED
		WL	Diody LED pokazują wartość skiemienia, jeśli powierzchnia suwaka nie zostanie otwarta, diody LED będą nadal świecić przez 5 sekund	Oświetlenie jest WYŁĄCZANE
Kalibrering <sup>1</sup>	Długie naciśnięcie przez 10 s < t < 15 s		Wszystkie diody LED migają podczas kalibracji	Skimowanie wykonyje powolne cykle WL/WYŁ/WL w celu wyregulowania parametrów kalibracji. Po kalibracji oświetlenie powróci do stanu sprzed kalibracji.
Angi min dimmereverdi	Długie naciśnięcie przez 15 s < t < 20 s		Lewa dioda LED zaczyna migać od momentu dotknięcia powierzchni suwaka. Następnie diody LED podążają za tymtem.	Oświetlenie włącza się z 1% skiemieniem. Następnie skiemienie będzie, odpowiadając do wykrycia dotyku, przenosić oświetlenie w zakresie od 1% do 50%. W razie następującego naciśnięcia powierzchni dotykowej. Wartość skiemienia zostanie ustalona jako minimalna wartość skiemienia
Tilbakest til standard	Długie naciśnięcie przez > 30 s		Środkowa dioda LED świeci przez 2,5 sekundy.	Przywracanie są parametry domyślne skiemienia. Kalibracja zgorsznie się po przywróceniu ustawień domyślnych.

<sup>1</sup> Domyslnie przy pierwszym włączeniu zasilania sterownika elektronicznego należy go skalibrować. Sytuacja ta jest sygnaлизowana szybkim miganiem środkowej diody LED. Kalibracja zostanie przeprowadzona po pierwszym naciśnięciu przycisku klawiszowego lub sterownika elektronicznego 10000320-039. Podczas kalibracji diody LED będą migać, a oświetlenie będzie regulowane stopniowo. Proces ten może trwać 15–20 sekund.

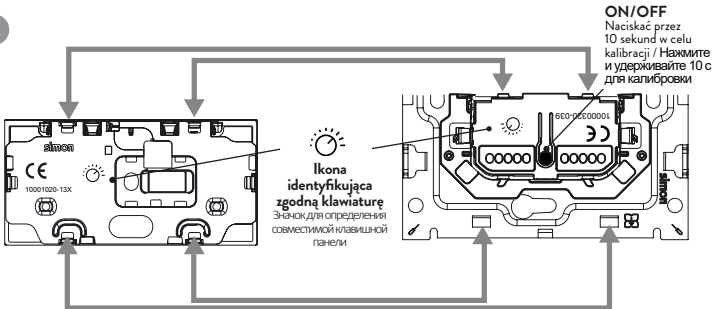
## ПРИМЕНЕНИЕ КЛАВИШНОЙ ПАНЕЛИ И СИГНАЛЫ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ

СОБЫТИЕ	ДЕЙСТВИЕ С КЛАВИШЕЙ	СОСТОЯНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ	СИГНАЛЫ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ ОТ LED-ИНДИКАТОРОВ	ДЕЙСТВИЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ
Без нажатия		ВЫКЛ.		
Касание области регулятора	Определено касание	ВЫКЛ	LED-индикаторы показывают последнюю значение диммирования	
		ВКЛ	LED-индикаторы показывают значение диммирования	
Прокрещение пальцем по области касания	Определено действие для регулятора	ВЫКЛ	LED-индикаторы ВЫКЛЮЧАЮТСЯ, ВЫКЛЮЧАЮТСЯ, показывают значение диммирования, другое будет установлено после нажатия мыши	
		ВКЛ	LED-индикаторы ВЫКЛЮЧАЮТСЯ, ВЫКЛЮЧАЮТСЯ, показывают значение диммирования	Когда вы прокрещите пальцем по области касания, происходит диммирование нагрузки
Нажатие клавиши	Кратковременное нажатие, t < 2 с	ВЫКЛ	LED-индикаторы показывают значение диммирования, другое будет установлено в области регулятора, LED-индикаторы остаются ВЫКЛЮЧЕННЫМИ в течение 5 с	Освещение ВЫКЛЮЧАЕТСЯ с тем значением, на которое указывает LED-индикаторы
		ВКЛ	LED-индикаторы показывают значение диммирования, другое будет установлено в области регулятора, LED-индикаторы остаются ВЫКЛЮЧЕННЫМИ в течение 5 с	Освещение ВЫКЛЮЧАЕТСЯ
Калибровка <sup>1</sup>	Длительное нажатие, 10 < t < 15 с		Все LED-индикаторы мигают во время калибровки	Сигнал при запуске калибровки во время калибровки. Каждый LED-индикатор мигает для определения параметров калиbrowki. Потом калибр включается и вернется к тому состоянию, в котором он находился до калибровки.
Установка минимального значения для диммирования	Длительное нажатие, 15 с < t < 20 с		Певый LED-индикатор начинает мигать и мигает до тех пор, пока не нажмете область регулятора. Затем все LED-индикаторы будут мигать в зависимости от нажатия.	Освещение ВЫКЛЮЧАЕТСЯ со значением диммирования 1%. Потом значение диммирования вырастает до 50%. При повторном нажатии в области значения диммирования будет установлено минимальное значение диммирования
Восстановление значений по умолчанию	Длительное нажатие, t > 30 с		Центральный LED-индикатор загорается на 2,5 с.	Для параметров диммирования устанавливается значение по умолчанию. Калибровка запускается по восстановлению значений по умолчанию.

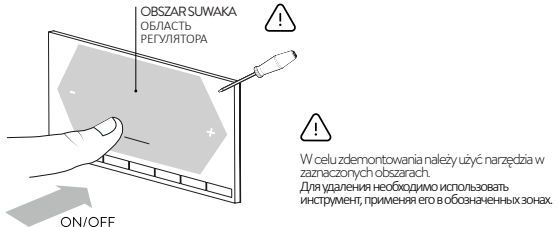
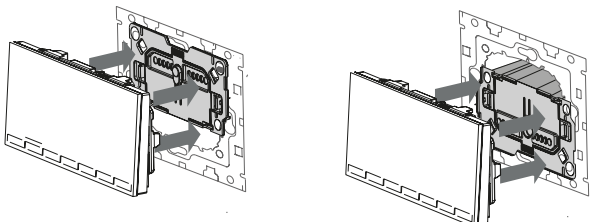
<sup>1</sup> По умолчанию калибровку необходимо выполнить при первом включении электронного контроллера. О подобной ситуации сигнализирует быстрый мигающий центральный LED-индикатор. Калибровка будет выполнена после первого нажатия двухпозиционной клавиши или элемента управления в электронном контроллере 10000320-039. Во время калибровки LED-индикаторы будут мигать при постепенной регулировке нагрузки. Этот процесс может занять 15–20 секунд.

## INSTALLATION - УСТАНОВКА

1



2



## OPIS - ОПИСАНИЕ

Po podłączeniu do sterownika 10000320-039 przycisk ten umożliwia bezpośrednie sterowanie lampą obsługującąściemnianie, oferując funkcje przełączania iściemniania.

При подключении к светорегулятору 10000320-039 эта клавиша позволяет осуществлять прямое управление лампой с регулируемой яркостью, обеспечивая работу функций переключения и диммирования.

## UTILIZAÇÃO DO TECLADO E FEEDBACKS

EVENTO	AÇÃO DA TECLA	ESTADO DA LUZ	FEEDBACK DOS LED	AÇÃO DA LUZ
Area do cursor	Não pressionada	OFF	Os LED mostram o último valor de obscurecimento	
	Ioque detetado	OFF	Os LED mostram o valor de obscurecimento	
	ON	ON	Os LED mostram o valor de obscurecimento	
Deslocação do dedo na área tátil	Movimento do cursor detetado	OFF	Os LED passam a ON/OFF apresentando o valor de obscurecimento que vai ser definido após pressionar a tecla.	
	ON	ON	Os LED passam a ON/OFF apresentando o valor de obscurecimento	A carga é obscurecida quando o dedo desliza sobre a área tátil
Pressionar tecla	Pressionar rapidamente durante $t < 2$ s	OFF	Os LED apresentam o valor de obscurecimento; se não tocar na área tátil, os LED permanecem em ON durante 5 s	A luz é colocada em ON de acordo com o valor apresentado nos LED
	ON	ON	Os LED apresentam o valor de obscurecimento; se não tocar na área tátil, os LED permanecem em ON durante 5 s	A luz é colocada em OFF
Calibração <sup>1</sup>	Pressionar longamente durante $10\text{ s} < t < 15$ s	Todos os LED piscam durante a calibração	O interruptor regulará o efeito uma passagem lenta para ON e alguns ciclos de ON/OFF para ajustar os parâmetros de calibração. Após a calibração, a iluminação volta ao estado anterior à mesma.	
Definir valor de obscurecimento mínimo	Pressionar longamente durante $15\text{ s} < t < 20$ s	O LED esquerdo começa a piscar até que a área do cursor seja tocada. De seguida, os LED vão acompanhar o toque.	A iluminação é colocada em ON com 1% de obscurecimento. De seguida, o interruptor regulará a seguir a deteção de toque e obscurecer a iluminação de 1% até 50%. Quando a área tátil é novamente tocada, o valor de obscurecimento será definido para o valor mínimo da obscuridade.	
Repor para predefinição	Pressionar longamente durante $t > 30$ s	O LED central vai acender durante 2,5 s	Os parâmetros do interruptor regularão estando definidos para a predefinição. A Calibração será iniciada após a reposição para predefinição.	

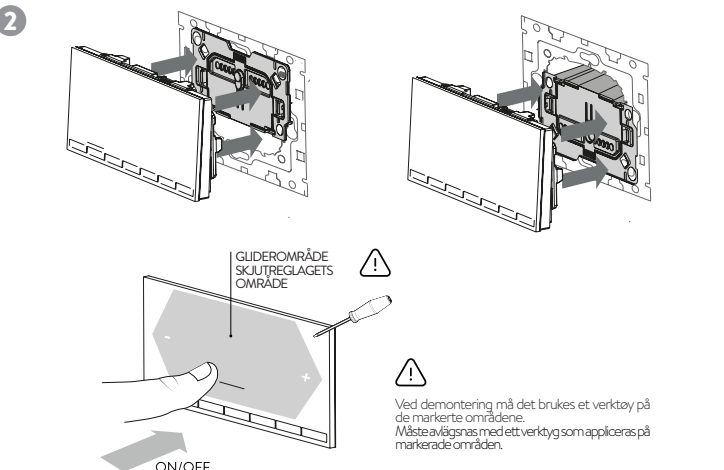
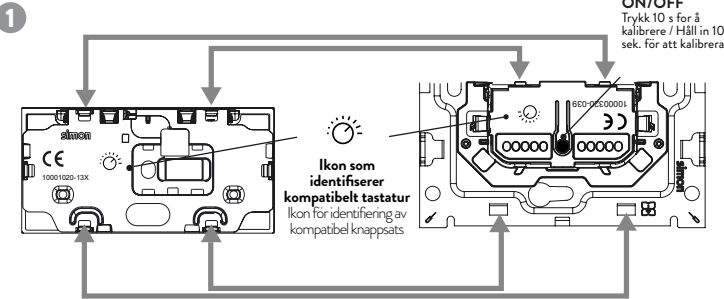
<sup>1</sup> Por predefinição, na primeira vez que o controlador eletrónico é alimentado, este deve ser calibrado. Esta situação é indicada através de um piscar rápido no LED central. A calibração vai ser realizada após o primeiro pressionar do botão ou do controlador eletrônico 10000320-039. Durante a calibração, os LED vão piscar e a carga vai ser regulada gradualmente. Este processo pode demorar 15 a 20 minutos.

## UTILISATION DU BOÎTIER DE COMMANDE ET RÉTROACTIONS

ÉVÉNEMENT	ACTION	ÉTAT DE L'ÉCLAIRAGE	LED DE RÉTROACTION	ACTION SUR L'ÉCLAIRAGE
	Aucune touche enfoncée	ÉTEINT		
Pression sur la zone tactile	Pression détectée	ÉTEINT ALLUMÉ	Les LED indiquent la dernière valeur d'atténuation. Les LED indiquent la valeur d'atténuation.	
Glissement du doigt sur la zone tactile	Glissement détecté	ÉTEINT	Les LED s'allument et s'éteignent en indiquant la valeur d'atténuation qui sera définie une fois la touche enfoncée.	
		ALLUMÉ	Les LED s'allument et s'éteignent en indiquant la valeur d'atténuation.	La charge est atténuée tandis que le doigt glisse sur la zone tactile.
Appuyer sur la touche	Appui bref $t < 2$ s	ÉTEINT	Les LED indiquent la valeur d'atténuation. Si la zone tactile n'est pas touchée, les LED resteront allumées pendant 5 s.	L'éclairage est allumé à la valeur indiquée sur les LED.
		ALLUMÉ	Les LED indiquent la valeur d'atténuation. Si la zone tactile n'est pas touchée, les LED resteront allumées pendant 5 s.	L'éclairage est éteint.
Étalonnage <sup>1</sup>	Appui long $10\text{ s} < t < 15$ s	Toutes les LED clignotent durant l'étalonnage		Le variateur effectue un allumage lent et progressif et des cycles allumé/éteint pour régler les paramètres d'étalonnage. Après l'étalonnage, l'éclairage retrouve son état avant l'étalonnage.
Réglage de la valeur minimale d'atténuation	Appui long $15\text{ s} < t < 20$ s		La LED de gauche commence à clignoter jusqu'à ce que la zone tactile soit touchée. Les LED s'allumeront à mesure que vous déplacez le doigt.	L'éclairage est allumé avec atténuation de 1%. Après quoi, l'intensité de l'éclairage varie de 1% à 50% en fonction de la position du doigt. Longtemps que la zone tactile est à nouveau touchée, la valeur d'atténuation sélectionnée est réglée comme valeur minimale.
Réinitialisation par défaut	Appui long $t > 30$ s		La LED centrale s'allume pendant 2,5 s.	Les paramètres du variateur sont réglés par défaut. Après quoi, l'étalonnage commence.

<sup>1</sup> Par défaut, lorsque la commande électronique est alimentée pour la première fois, elle doit être étalonnée. Cette situation est signalée par un clignotement rapide de la LED centrale. L'étalonnage sera effectué après la première pression sur la touche de réglage ou dans la commande électronique: 10000320-039. Pendant l'étalonnage, les LED clignotent et la charge est progressivement régulée. Ce processus peut prendre 15 à 20 secondes.

## MONTAŻ - MONTERING



## BESKRIVELSE - BESKRIVNING

Når denne tasten er plugget i 10000320-039, kan den brukes til direkte kontroll av en dimmelampe med veksle- og dimmfunksjoner. Efter anslutning till 10000320-039 ger denna knapp direkt kontroll över en dimningsbar lampa med omkopplings- och dimmingsfunktioner.

## TASTATUR – BRUK OG TILBAKEMELDINGER

HENDELSE	TASTEHANDLING	LYSSTATUS	TILBAKEMELDINGS-LED-ER	LYSHANDLING
Omräde för beröringsglider	Ikke trykket	AV	AV	
	Beröring registrert	AV	LED-ene viser siste dimmeverdi	
	PÅ	PÅ	LED-ene viser dimmverdien	
Dra fingeren over beröringsområdet	Glider registrert	AV	LED-ene slås AV/PÅ som indikasjon på dimmeverdien som stilles inn etter trykking på tasten.	
	PÅ	PÅ	LED-ene slås PÅ/AV som indikasjon på dimmeverdien	Belastningen dimmes etter hvert som fingeren glir over beröringsområdet.
Trykk på tasten	Kort trykkt < 2 s	AV	LED-ene viser dimmverdien. Hvis gliderområdet ikke berörs, forblir LED-ene PÅ i 5 s.	Lyset slås PÅ med verdien som visas på LED-ene
	PA	PA	LED-ene viser dimmverdien. Hvis gliderområdet ikke berörs, forblir LED-ene PÅ i 5 s.	Lyset slås AV
Kalibrering*	Langt trykk 10 s < t < 15 s		Alle LED-er blinker under kalibrering	Dimmernar utförer en sakta, gradvis övergång till PÅ och sedan PÅ/AV-cykler för att justera kalibreringsparametrarna. Efter kalibreringen återställs statusen för lyset som var gällande före kalibreringen.
Angi min dimmverdi	Langt trykk 15 s < t < 20 s		Venstre LED begynner att blinke fram till gliderområdet berörs. LED-ene vil då följa beröringen.	Lyset slås PÅ med 1% dimming. Efter det följer dimmernar beröringsregistreringen och dimmer lyset från 1% upp till 50%. När beröring trykkes igen. Dimmverdien blir ställd inn på minsteverdien för dimming.
Tilbakeställ till standard	Langt trykkt > 30 s		Mittre LED lyser i 2,5 s.	Dimmeparameterne ställs in på standardverdier. Kalibreringen startar efter tilbakeställning till standard.

\* Som standard må den elektroniske kontrolleren kalibreres första gang den slås på. Dette indikeres ved at den midtre LED-en blinker raskt. Kalibreringen blir utført etter første trykk på vippettasten eller i den elektroniske kontrolleren 10000320-039. Under kalibreringen blinker LED-ene och lasten blir gradvis regulert. Denne prosessen kan ta 15–20 sekunder.

## ANVÄNDNING AV KNAPPSATS OCH RESPONS

HÄNDELSE	KNAPPTRYCKNING	LAMPANS TILLSTÅND	LAMPORNAS RESPONS	LJUSET ÄNDRAS
Ej intryckt		AV		
Pek på skjutreglagets yta	Pekning detekterad	AV PÅ	Lamporna visar senaste dimmingsvärdet Lamporna visar dimmingsvärdet	
Glid finger längs pekområdet	Gildning detekterad	AV	Lamporna tänds och släcks för att visa dimmingsvärdet som kommer ställas in efter knapptryck.	
	PÅ	PÅ	Lamporna tänds och släcks för att visa dimmingsvärdet	Belastningen dimras när finger glider över pekområdet
Tryck på knappen	Kort tryckning < 2 s	AV	Lamporna visar dimmingsvärdet. Om skjutreglagets yta pekas på kommer lamporna vara tända i 5 sek.	Ljuset tänds till det värdet som visas på lamporna
	PA	PA	Lamporna visar dimmingsvärdet. Om skjutreglagets yta inte pekas på kommer lamporna vara tända i 5 sek.	Ljuset släcks
Kalibrera*	Lång tryckning 10–15 s		Alla lampor blinkar under kalibrering	Dimmernar utför en långsam PÅ och nägra PÅ/AV-cykler för att justera kalibreringsparametrarna. Efter kalibrering återställs ljuset till läget före kalibreringen.
Ställ in min. dimmingsvärd	Lång tryckning 15–20 s		Vänster lampor börjar blinka till skjutreglagets område pekas på. Sedan följer lamporna pekningen.	Ljuset tänds med 1% kapacitet. Sedan följer dimmernar återställ ljuset till läget före kalibreringen.
Återställ standardvärd	Lång tryckning >30 s		Mittlampan lyser i 2,5 sek.	Dimmernas parametrar ställs in till standardvärdet. Kalibreringen startar efter återställningen.

\* Som standard måste den elektroniska styrenheten kalibreras första gången den strömfors. Detta indikeras genom att mittlampan blinkar snabbt. Kalibrering utförs efter att brytaren eller den elektroniska styrenheten 10000320-039 trycks in första gången. Lamporna blinkar och belastningen regleras gradvis medan kalibreringen pågår. Denna process kan ta 15–20 sekunder.