

# Berührungsloser-Schalter mit 2 Sensoren

KA200028

Sie haben sich für ein innovatives Schaltsystem entschieden. Bitte lesen Sie zur richtigen Handhabung die Bedienungsanleitung aufmerksam durch.

## Allgemeine Beschreibung

Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Produktes, die Verwendung ungeeigneter Pflegeprodukte oder Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung, verursacht werden.

## Sicherheit

Der Schalter ist für den Innenbereich konzipiert und ist für eine Betriebsspannung von 12VDC oder 24VDC ausgelegt.

Achten sie darauf, die maximale Schaltleistung (Wattage) nicht zu überschreiten. Die entsprechenden Daten finden Sie in der unteren Tabelle.

Für die Reinigung nur ein weiches, trockenes Tuch verwenden. Keine aggressiven Reinigungsmittel.

Dieser Dimmschalter ist ausschließlich in Kombination mit Geräten der Schutzklasse III zu verwenden.

## Anwendung

Sofern der Sensor einen Gegenstand für weniger als 0,5 Sekunden detektiert, schaltet die Leuchte ein / bzw. aus. Bei längerer Erfassung wird die Helligkeit stufenlos bis zur geringsten, bzw. maximalen Helligkeit geändert. Durch drücken des Drucktaster an der Rückseite, können Sie zwischen den Sensoren (Vorne und Unten) wechseln. Eine blaue Status-LED zeigt die aktuelle Auswahl an.

MEMORY-Funktion: Die gewählte Einstellung bleibt gespeichert und wird bei erneutem Einschalten verwendet.

## Montage

Der berührungslose-Schalter, zum Schalten und Dimmen von LED-Beleuchtungen, lässt sich einfach mit dem Klebepad auf der Rückseite des Produktes an die gewünschte Position anbringen.

Der Schalter muss auf einer ebenen, staub- und fettfreien Oberfläche installiert werden. Schalten Sie die Spannungsversorgung erst nach vollständiger Installation der Beleuchtungseinrichtung ein.

## General description

The manufacturer accepts no responsibility for damage caused by improper use of the product, the use of unsuitable care products or non-compliance with these operating instructions.

## Collateral

The switch is designed for indoor use and is designed for an operating voltage of 12VDC or 24VDC.

Take care not to exceed the maximum switching capacity (wattage). The corresponding data can be found in the table below.

Use only a soft, dry cloth for cleaning. No aggressive cleaning agents.

This dimmer switch must only be used in combination with devices of protection class III.

## Application

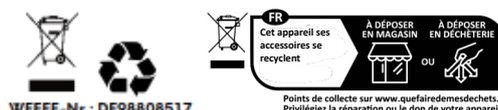
If the sensor detects an object for less than 0.5 seconds, the light switches on or off. In case of longer detection, the brightness is changed continuously to the lowest or maximum brightness. By pressing the push button on the back, you can switch between the sensors (front and bottom). A blue status LED indicates the current selection.

MEMORY function: The selected setting remains stored and is used when the device is switched on again.

## Assembling

The non-contact switch for switching and dimming LED lighting can be easily attached to the desired position with the adhesive pad on the back of the product.

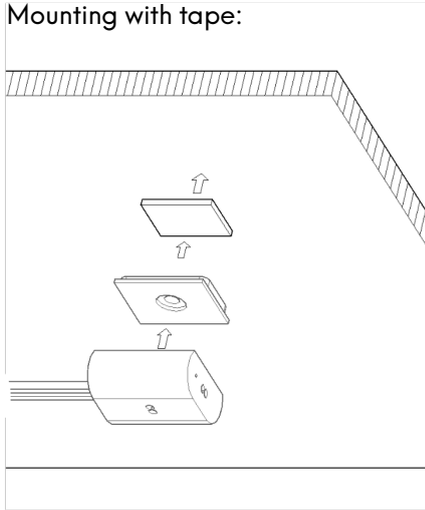
The switch must be installed on a flat, dust- and grease-free surface. Do not switch on the power supply until the lighting system has been completely installed.



Entsorgung: Bitte geben Sie das Produkt an einer Sammelstelle für Elektroschrott ab

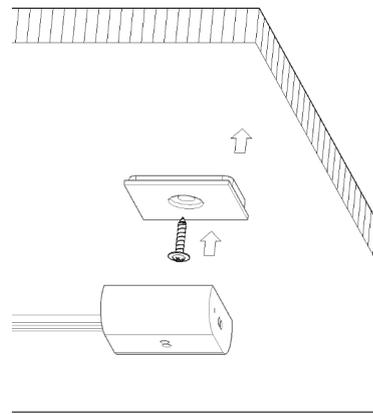
Montage mit Klebeband:

Mounting with tape:



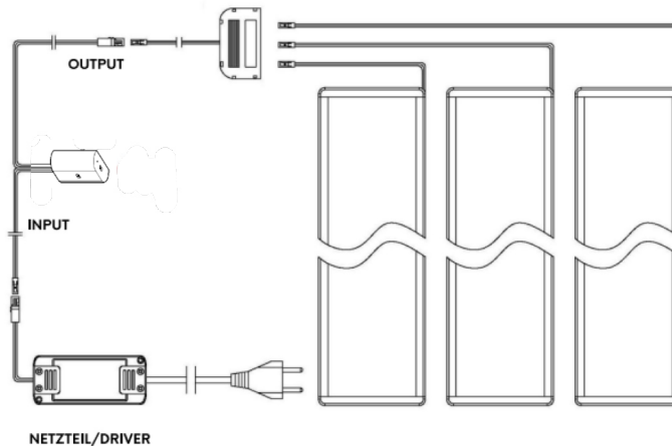
Montage mit Schraube:

Mounting with screw:



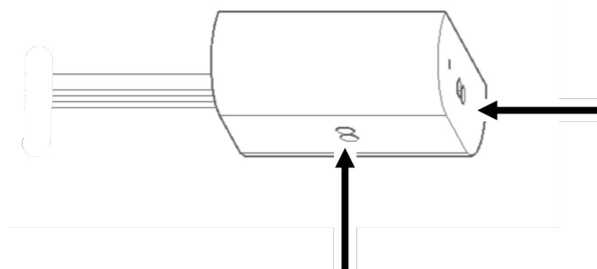
Installationsbeispiel:

Installation example:



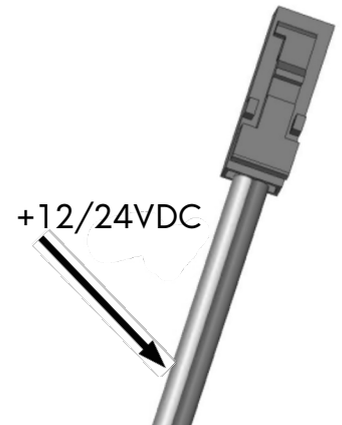
Ein- und Ausschalten, Dimmen:

Switching on and off, dimming:



Abstand 15 cm max.

Distance 15cm max.



Arbeitsspannung / Working Voltage:  
 max. schaltbare Leistung / Maximum Load:  
 Ruhestrom / Quiescent Current:  
 Arbeitstemperatur / Working Temperature:  
 Sensorerfassungsradius / Effective Range:

DC12V  
 60W  
 6mA  
 -20°C - +45°C  
 <15cm

DC24V  
 120W  
 6mA  
 -20°C - +45°C  
 <15cm