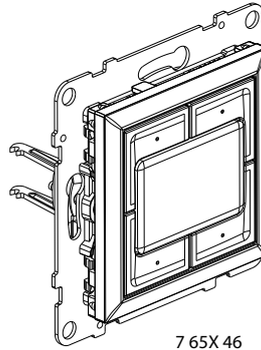


# SEANO™ Elektronischer 4-fach Multifunktionstaster

Artikel-Nr.: 7 65X 46



7 65X 46

## 1. VERWENDUNG

4-fach elektronischer Taster 0 – 24 V und maximal 1 A, Die jeweilige Taste ist separat ansteuerbar (beleuchtbar) und mit einem Beschriftungsfeld ausgestattet.

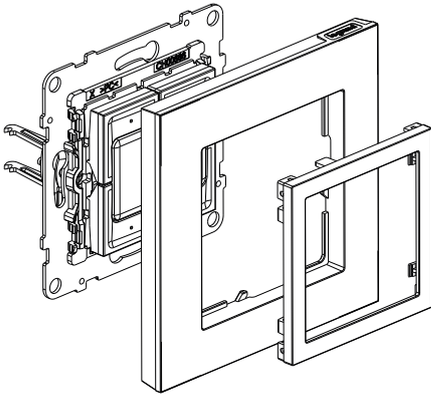
Verwendbar für den Anschluss von starren und flexiblen Leitern (maximal 1,5mm<sup>2</sup>) mittels Schraubklemmen, wird inkl. Wippen geliefert.

Zur Unterputzmontage in einer Dose, Tiefe 40 mm (Minimum).

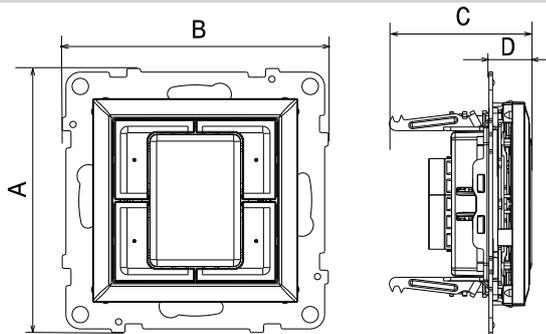
## 2. PROGRAMM

Beschreibung	Weiß	Aluminium	Matt Schwarz	Anthrazit
Elektronischer 4-fach Multifunktionstaster	7 651 46	7 652 46	7 653 46	7 654 46

## 3. DEMONTAGE



## 4. ABMESSUNGEN (mm)



Referenzen	A	B	C	D
7 65X 46	72,9	72,9	38,9	11,7

## 5. ANSCHLUSS

Anzahl der Klemmen: 10  
 Klemmenart: Schraube  
 Klemmenkapazität: 1,5 mm<sup>2</sup>  
 Abisolierlänge: 6 mm

## 6. TECHNISCHE MERKMALE

### ■ 6.1 Mechanische Eigenschaften

Schlagfestigkeit: IK04  
 Schutzart: IP20

### ■ 6.2 Materialeigenschaften

Abdeckung: - Weiß RAL 9003 ABS  
 - Glänzend lackiert, lackiertes Aluminium ABS  
 - Lackiert mit Satin-Finish, matt Schwarz RAL 9017 ABS  
 - Lackiert, Anthrazit: RAL 7016 ABS

Einsatz-Gehäuse: PC

Etikettenhalter: Transparentes PC

Halogenfrei

UV-beständig

Selbstlöschend:

- 850 °C/30 s für isolierende Komponenten, die spannungsführende Teile an Ort und Stelle halten.

- 650 °C/30 s für andere isolierende Komponenten.

### ■ 6.3 Elektrische Eigenschaften

	Eingangsnennspannung	Max. Leistung	LED (24 V, ± 10 %)
Verriegelungsrelais	24 V~	24VA	4 LEDs = 8 mA
Andere Systeme	0 - 24 VDC	1 A	4 LEDs = 8 mA

Frequenz: 50/60 Hz

#### ■ 6.4 Klimatische Eigenschaften

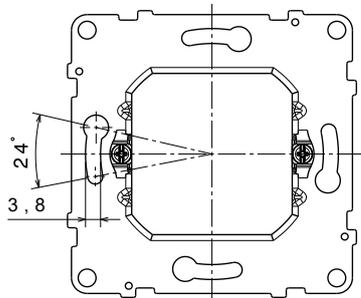
Lagertemperatur: -10 °C bis +70 °C

Verwendungstemperatur: -5 °C bis +35 °C

#### ■ 6.5 Träger

Material des Trägers: Metall

Winkleinstellung:

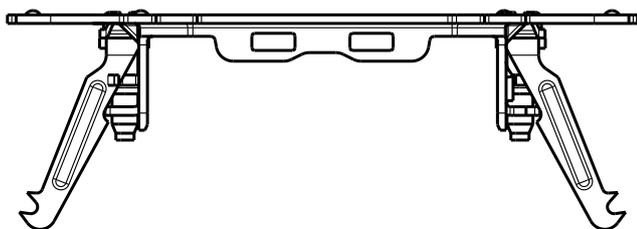


#### ■ 6.6 Montage mit Spreizkrallen

Anzahl der Drehungen zum Öffnen der Krallen:

- 58 mm > 2,1 Drehungen

- 65 mm > 2,75 Drehungen



## 7. WARTUNG

Reinigen Sie die Oberfläche mit einem Tuch.

Nicht verwenden: Aceton, Teer-entfernende Reinigungsmittel oder Trichlorethylen.

Beständigkeit gegen Reinigungsmittel:

Hexan (EN60669-1), methylierter Alkohol, Seifenwasser, verdünnter Ammoniak, auf 10 % verdünntes Bleichmittel, Fensterreinigungsmittel, vorimprägnierte Tücher.

Beständigkeit gegen Krankenhaus-Reinigungsmittel:

Anios, Surfianos, Bactilysin, verdünntes Wasserstoffperoxid (35 %)

**Vorsicht:** Vor der Verwendung anderer Reinigungsmittel sollte ein punktueller Test durchgeführt werden.

## 8. NORMEN UND ZULASSUNGEN

Entspricht Installations- und Fertigungsstandards.

Siehe e-Katalog.