

# Bedienungsanleitung AS 10.00 knx

de







## **Technische Daten** Anschlussspannung

< 10 mA Busstrom

Bussystem KNX

Lautstärkepegel leise, mittel, laut

Tonsequenz

Dauerton oder individuelle Abfolge

-10 ... 45 °C Zulässige

Umgebungstemperatur Gehäuse

Anschlussart

Schutzart

Montage

selbstverlöschendes Thermoplast Gehäusefarbe Studioweiß (ähnlich RAL 9016)

Montage Wandmontage Aufputz

im Schalterprogramm mit Montageplatte

Aufputz mit Montagewinkel

über KNX-Busspannung

Push-In Klemme

nach DIN FN 605291 IP X1

IP X4 bei Aufputzmontage mit Montagewinkel

Schutzklasse III bei bestimmungsgemäßer Montage





• Nur an die auf dem Gerät angegebene Spannung und Frequenz anschließen! [KNX-Busspannung (Nennspannung 29V)] Bei Eingriffen oder Änderungen am Gerät erlischt die Garantie! • Das Gerät ist so zu installieren, dass auch außergewöhnlich hohe Störstrahlung die Funktion nicht beeinträchtigen kann!

• Installation und Anschluss dürfen nur entsprechend den nationalen Bau- und Elektrovorschriften / Sicherheitsbestimmungen durchgeführt werden! · Beschädigte Geräte dürfen nicht in Betrieb bzw. müssen sofort außer Betrieb genommen werden!

• Beachten Sie die Vorschriften und Hinweise aus dem Handbuch "Haus- und Gebäudesystemtechnik" des ZVEI/ZVEH.

Dies gilt insbesondere für die fachgerechte Verlegung der Busleitungen und die Inbetriebnahme des KNX Gerätes. Das Gerät ist zur Verwendung für folgende Aufgaben vorgesehen: akustischer Signalgeber.

Sicherheitshinweise / Bestimmungsgemäße und bestimmungswidrige Verwendung / Entsorgung

Das Gerät ist für den Betrieb gemäß den aufgeführten technischen Daten geeignet.

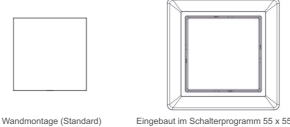
Das Gerät ist nicht geeignet für sicherheitsrelevante Aufgaben.

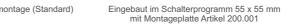
Das Gerät darf mit entsprechenden Zubehör auch im Außenbereich verwendet werden.

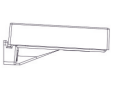
• Die bestimmungswidrige Verwendung des Gerätes kann zu Sach- und Personenschäden führen

Das Gerät ist umweltgerecht und entsprechend den Elektrovorschriften zu entsorgen.

# Montagearten







Außenmontage mit Montagewinkel Artikel 200.002



Vor Montage- und Installationsarbeiten Spannung freischalten und Spannungsfreiheit prüfen! Beachten Sie unbedingt die weiteren, oben aufgeführten





## Schritt 1: Öffnen Sie das Gehäuse durch das Herausziehen der

# Geräte-Rückwand

## Schritt 2:

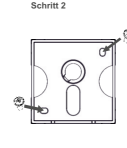
Befestigen Sie die Geräte-Rückwand an der Wand.

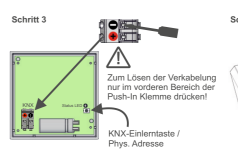
# Schritt 3:

Nach Verkabelung und Spannungswiederkehr drücken Sie die "Einlerntaste", um das Gerät in Betrieb zu nehmen (dies ist auch zu einem späteren Zeitpunkt möglich).

Schritt 4: Setzen Sie das Geräte-Vorderteil wieder auf

# Schritt 1









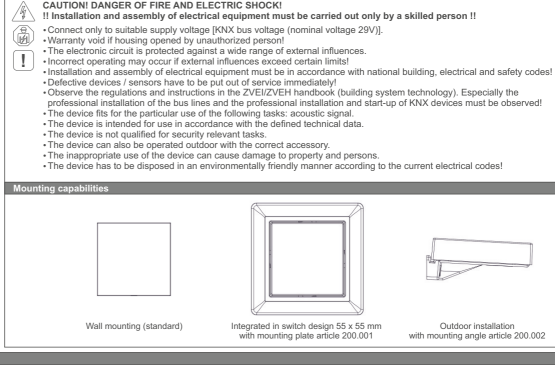
### in frame (55x55) wall mounting with mounting angle Type of connection push-in connector Type of protection according to DIN EN 60529:

IP X1 IP X4 when mounted with mounting angle

Class of protection III when installed according to regulations



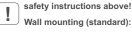




Safety instructions / Intended use and inappropriate use / Disposal



Mounting Disconnect the device from power supply for wiring and installation purposes! Check power supply is disconnected!



Wall mounting (standard):

Attention! You have to check and consider the

Step 1: Open the device by gently pulling out the rear part.

Step 2:

Fix the rear part directly to the wall.

After wiring and voltage recovery, press the "programming button" to set the device into programming mode.

(this can be done at a later time as well)

Step 4: Reattach the front part.

