

# UNTERPUTZGEHÄUSE FÜR EINPUTZMONTAGE UNTERPUTZGEHÄUSE FÜR HOHLWANDMONTAGE

UG 801 EP UG 801 HW



# 1 Benutzer- und Sicherheitshinweise

Diese Technische Beschreibung gibt Hinweise zur Montage der Unterputzgehäuse UG 801 EP und UG 801 HW für das Touch-Bedienteil BT 801 uP.

Die Montage muss von einem Fachmann durchgeführt werden. Es gelten die Benutzer- und Sicherheitshinweise der Technischen Beschreibung Touch-Bedienteil BT800 aP/801 uP.

# 1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Unterputzgehäuse dienen zur Unterputzmontage des Touch-Bedienteils BT 801uP in eine massive Wand (UG 801 EP) oder in eine Hohlwand (UG 801 HW).

#### 1.2 Rücksenden fehlerhafter Produkte

Wählen Sie eine stabile und widerstandsfähige Verpackung (möglichst die Originalverpackung), gegebenenfalls eine Schutzverpackung und einen Versandkarton, um Schäden beim Transport zu vermeiden. Ein entsprechendes Rücksendeformular steht auf unserer Homepage unter http://www.telenot.de zum Download bereit.

# 1.3 Impressum und Herstellerangaben

TELENOT ELECTRONIC GMBH Wiesentalstraße 60 73434 Aalen GERMANY

Telefon +49 7361 946-0 Telefax +49 7361 946-440 info@telenot.de www.telenot.de

Original Technische Beschreibung deutsch

# 2 Lieferumfang

#### **UG 801 EP**

- Unterputzgehäuse für Einputzmontage UG 801 EP
- Technische Beschreibung Unterputzgehäuse UG 801 EP / UG 801 HW

#### UG 801 HW

- Unterputzgehäuse für Hohlwandmontage UG 801 HW
- Technische Beschreibung Unterputzgehäuse UG 801 EP / UG 801 HW

#### 3 Produktmerkmale

#### Merkmale UG 801 EP

- Material Stahlblech
- Rändelschraube zur Feineinstellung des Sabotagekontaktes
- Abmessungen Gehäuse (BxHxT) 210x149x54 mm
- Gewicht ca. 0,95 kg

#### Merkmale UG 801 HW

- Material Stahlblech
- Rändelschraube zur Feineinstellung des Sabotagekontaktes
- Abmessungen Gehäuse ohne Laschen (BxHxT) 210x149x55 mm
- Gewicht ca. 0,95 kg

# 4 Montage

# 4.1 Montage UG 801 EP



- Sehen Sie eine Aussparung von ca. (B×H×T) 220×160×60 mm im Mauerwerk vor
- Zum besseren Halt können Sie die eingestanzten Laschen nach außen biegen
- Putzen Sie das Gehäuse putz- und oberflächenbündig (max. 10 mm tiefer) ein. Beachten Sie die Einbaulage (Pfeile müssen nach oben zeigen).



Hinweis: Durch einen bis zu ±2,5° drehbaren Montagerahmen lässt sich ein nicht lotgerechter Einbau des Unterputzgehäuses ausgleichen.

# 4.2 Montage UG 801 HW



- Sehen Sie eine Aussparung von ca. (B×H×T) 210×149×60 mm in der Hohlwand vor
- 2 Fixieren Sie das Unterputzgehäuse durch Anziehen der Hohlwandklammern in der Wand. Beachten Sie die Einbaulage (Pfeile müssen nach oben zeigen).



Hinweis: Durch einen bis zu ±2,5° drehbaren Montagerahmen lässt sich ein nicht lotgerechter Einbau des Unterputzgehäuses ausgleichen.

# 5 Demontage und Entsorgung

Ist das Gebrauchsende des Geräts erreicht, müssen Sie es demontieren und einer umweltgerechten Entsorgung zuführen.

# Außer Betrieb setzen

- Bedienteil BT 801 uP ausbauen und die Flachbandleitung an der Anschlussplatine ausstecken
- Alle Leitungen an der Anschlussplatine ausklemmen

#### Demontage

Unterputzgehäuse demontieren

#### Entsorgung

Verschrotten Sie das Metall.

#### 6 Artikelnummern

UG 801 EP	100076750
UG 801 HW	100076751

# Oben (Hochformat) Frontrahmen (234×173) mm Maximale Wandstärke UG 801 HW: 37 mm Oben (Querformat) 210 mm Einbautiefe UG 801 HW: 56 mm Einbautiefe UG 801 EP: 54 mm 0 0 0 ② Kabeleinführung Ø 20 mm ① Nur bei UG 801 HW 149 mm

Montageschablone UG 801 EP/UG 801 HW