



MADE BY **TELENOT**

**BT 800/801 –  
das perfekte  
Bedienteil.**

 **PERFEKTE BEDIENUNG.  
MEHR SICHERHEIT  
PER TOUCH.**



## **ELEGANTES DESIGN, VIelfALT UND LEISTUNGSMERKMALE DIE ÜBERZEUGEN!**





Harmonisch und elegant fügt sich das **Touch-Bedienteil BT 800** in die Innenarchitektur der Gebäude ein.

Wechselbare **Designrahmen** ermöglichen nach individuellem Style das Setzen von Farbakzenten.

Die kapazitive Touch-Glasoberfläche steht für Wertigkeit, eine brillante Wiedergabe und hüllt das bei Berührung aufscheinende Display in ein architektonisch elegantes Gesamtwerk.

Ganz nach Wunsch des Kunden kann das Touch-Bedienteil im Landscape und Portraitmodus betrieben werden.

Umfangreiche Schaltfunktionen ermöglichen die Steuerung von Komponenten der Gebäudeautomatisierungstechnik und Smart-Homefunktionen.

Die intelligente und intuitive Menüführung sorgt für stetig wiederkehrende Bedienfreude. Der Kunde freut sich insbesondere über eine einheitliche Bedienoptik seiner Alarm-

anlage sowohl beim Touch-Bedienteil als auch mit der TELENOT-Alarmanlagen-App BuildSec auf seinem Smart-Pad oder Smart-Phone.

Die Erfüllung höchster Qualitätskriterien kommen mit der Anerkennung nach VdS-Klasse C (G 113069) zum Ausdruck.



# LEISTUNGSMERKMALE – DIE ÜBERZEUGEN.

Das **Touch-Bedienteil BT 800 aP/801 uP** ist ein Bedienteil, das über den com2BUS an die EMZ complex 200H/400H angeschlossen wird. Die Auf- oder Unterputzmontage ist dank durchdachter Zubehörteile auf einfachste und zeitsparende Weise waagrecht und senkrecht möglich.

Das **Touch-Bedienteil BT 800 aP/801 uP** ist nach VdS-Klasse C (G 113069) anerkannt.

Das **Touch-Bedienteil BT 800 aP/801 uP** besitzt ein kapazitives beleuchtetes 7“ TFT-Farbdisplay mit Touch-Bedienung, sowie 4 verschiedenfarbige LEDs zur Anzeige der Betriebszustände.

Am Display lassen sich **6 verschiedene Farbschemen** kundenspezifisch einstellen. Die **Helligkeit ist in 10 Stufen regulierbar**. Darüber hinaus ist ein Energiesparmodus einstellbar.

Für die Bedienung kann zwischen **unterschiedlichen Bedienteilsprachen** gewählt werden.

Die objektspezifische Montage des Bedienteils ist im **Hoch- oder Querformat** möglich.

Die zusätzliche Bedienebene für Schaltfunktionen ermöglicht die Steuerung von Komponenten der Gebäudeautomatisierungstechnik und Smart-Homefunktionen (Türen, Tore, Jalousien, Beleuchtung).

Die Verwendung einer Touch-Glasoberfläche garantiert eine **hohe Kratz- und Stoßfestigkeit**.

Der eingebaute Lautsprecher dient zur **akustischen Rückmeldung von Bedienvorgängen und Alarmen**.

Das Grafik-User-Interface (GUI) des **BT 800 aP/801 uP** beinhaltet die komplette Funktionalität des BT440, d. h. es werden über das Display ein LCD-Bedienteil und 2 Anzeigeteile dargestellt, die über die Touch-Oberfläche bedient werden können.

Eine separate Anschlussplatine im Gehäuseunterteil ermöglicht eine schnelle und einfache Installation.

Der Abdeckrahmen kann optional gegen einen Design-Rahmen getauscht werden. **Damit lässt sich das BT 800 aP/801 uP an die Anforderungen der jeweiligen Raumgestaltung (Innenarchitektur) anpassen.**

## Gemeinsame Gerätemerkmale für das Touch-Bedienteil BT 800 aP/801 uP

- Meldungen und Standorte in Klartextdarstellung (aus EMZ)
- Funktionen wie z. B. Scharf-/Unscharfschaltung, Alarmrücksetzung, Eingabe von Steuerbefehlen zur Sperrung von Meldebereichen direkt über Buttons
- Steuerung von bis zu 16 Schaltfunktionen von einer Bedienebene aus
- 4 LED zur Sammelanzeige der Betriebszustände
- 7“ TFT-Farbdisplay mit einer Auflösung von 800 × 480 Pixeln und LED-Beleuchtung
- kapazitive Touch-Oberfläche
- komfortabler Seitenwechsel durch Wischgesten über das Display
- Orientierung der Darstellung (Hoch-/Querformat) umschaltbar
- Menüsprache umschaltbar

- eingebauter Lautsprecher zur akustischen Rückmeldung von Bedienvorgängen und Alarmen
- optionale Design-Rahmen
- komplette Parametrierung in der EMZ
- einfache Installation durch Anschlussplatine im Gehäuseunterteil mit 4 Federkraftklemmen zum Anschluss an den com2BUS
- abgesetzte Montage über com2BUS bis zu 1000 m
- Sabotageüberwachung durch Öffnungs- und Abhebekontakt
- USB-Anschluss für Firmware-Updates
- Umweltklasse nach VdS 2110 Klasse II
- Betriebstemperatur -10 °C bis +55 °C
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 20 mA zzgl. 5 mA je LED
- Stromaufnahme in Betrieb (max. Helligkeit) ca. 270 mA bei 13,65 V
- Versorgungsspannung 12 V DC über com2BUS

## BT 800 aP

- Abmessungen (BxHxT) 205×144×35 mm

## BT 801 uP

- Abmessungen (BxHxT) 234×173×35 mm



## ■ Touch-Bedienteil BT 800 aP

Art.-Nr. 100076700  
 Farbe Gehäuse: schwarz  
 Farbe Designrahmen: RAL 9016 verkehrsweiß



Art.-Nr. 100076704  
 Farbe Gehäuse: RAL 9016 verkehrsweiß  
 Farbe Designrahmen: RAL 9016 verkehrsweiß



Art.-Nr. 100076701  
 Farbe Gehäuse: schwarz  
 Farbe Designrahmen: RAL 9007 graualuminium



## ■ Touch-Bedienteil BT 801 uP

Art.-Nr. 100076702  
 Farbe Gehäuse: schwarz  
 Farbe Designrahmen: RAL 9016 verkehrsweiß











Art.-Nr. 100076705  
 Farbe Gehäuse: RAL 9016 verkehrsweiß  
 Farbe Designrahmen: RAL 9016 verkehrsweiß










Art.-Nr. 100076703  
 Farbe Gehäuse: schwarz  
 Farbe Designrahmen: RAL 9007 graualuminium



## ■ Design-Rahmen

Farbe	Art.-Nr. aP	Art.-Nr. uP
 Granit schwarz	100076710	100076730
 Edelstahl gebürstet	100076711	100076731
 Carbon silber	100076712	100076732
 DB-703 eisenglimmer	100076713	100076733
 RAL 9016 verkehrsweiß	100076714	100076734
 ähnlich RAL 9007 graualuminium	100076715	100076735
 Eiche geräuchert	100076716	100076736
 Wurzelholz	100076717	100076737

Farbe	Art.-Nr. aP	Art.-Nr. uP
 Bernstein rot	100076718	100076738
 Eisblau	100076720	100076740
 RAL 8029 perlkupfer	100076721	100076741
 RAL 7030 steingrau	100076722	100076742
 Gold	100076723	100076743
 Kork	100076724	100076744
 schwarz	100076725	100076745

# WEITERE INFORMATIONEN.

## ■ Funktionsübersicht

Das Grafik-User-Interface (GUI) des Touch-Bedienteils BT 800 aP/801 uP beinhaltet die komplette Funktionalität des BT 440, d. h. es werden über das Display ein LCD-Bedienteil und je nach Parametrierung bis zu 2 Anzeigeteile dargestellt, welche über die Touch-Oberfläche bedient werden können.

Zudem gibt es eine Übersichtsanzeige bei der jedoch keine Bedienung möglich ist.

**NEU!**

Die zusätzliche Bedienebene für Schaltfunktionen ermöglicht die Steuerung von Komponenten der Gebäudeautomatisierungstechnik und Smart-Homefunktionen (Türen, Tore, Jalousien, Beleuchtung).

Ansicht LCD-Bedienteil



Ansicht Meldebereiche



Bildschirmseite Schaltfunktionen



Übersichtsanzeige



## ■ Die Unterputzgehäuse

UG 801 EP (Einputzmontage) und UG 801 HW (Hohlwandmontage) dienen zur **uP-Montage** des BT 801 uP. Die Unterputzgehäuse sind mit einer Rändelschraube für die Feineinstellung des Sabotagekontaktes ausgestattet. Durch einen bis zu 5° drehbaren Montage-rahmen lässt sich ein nicht lotgerechter Einbau des Unterputzgehäuses ausgleichen.

UG 801 EP



UG 801 HW



- Art.-Nr. 100076750
- Material Stahlblech
- Abmessungen Gehäuse (BxHxT) 210x149x54 mm
- Abmessungen Montagerahmen (BxHxT) 234x173x1,5 mm

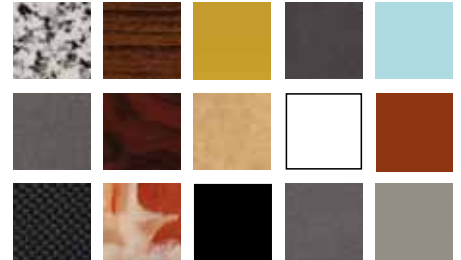
- Art.-Nr. 100076751
- Material Stahlblech
- Abmessungen Gehäuse ohne Laschen (BxHxT) 210x149x54 mm
- Abmessungen Montagerahmen (BxHxT) 234x173x1,5 mm

## CLICK-IT - GRENZENLOSE VIELFALT.

**Dem Kunden stehen mit dem Touch-Bedienteil BT 800 aP/ 801 uP einmalige Designvarianten zur Auswahl.**

Für die Gestaltung des Interieurs von Bürogebäuden, Kanzleien, Industriegebäuden und privaten Immobilienobjekten stehen uP und aP jeweils 15 unterschiedliche Designvarianten von bernstein rot, edelstahl gebürstet bis zu Carbon silber zur Auswahl.

Die Design-Rahmen der Touch-Bedienteile BT 800 aP/BT801 uP sind durch eine intelligente Click-Technik einfach austauschbar. Damit stellt TELENOT dem Kunden – bei einer der sichtbarsten Komponenten einer Gefahrenmeldeanlage – ein formschönes Touch-Bedienteil zur Auswahl, das die Aspekte Form, Ästhetik und Funktionalität verbindet. Kompromisse zu Lasten des homogenen Designs gehören der Vergangenheit an.



Es stehen 15 Design-Klickrahmen zur Auswahl.

## CLICK-IT - SO FUNKTIONIERT'S.





Die Alarmanlage von TELENOT.  
Schützt. Schön. Sicher.

Sie haben Fragen oder wünschen weitere Informationen?  
Kontaktieren Sie uns.

**Kontakt Deutschland:**

**TELENOT ELECTRONIC GMBH**

Wiesentalstraße 42  
73434 Aalen  
Germany

Telefon +49 7361 946-0  
Telefax +49 7361 946-440

info@telenot.de  
www.telenot.de

**Kontakt Österreich:**

**TELENOT ELECTRONIC  
Vertriebs-Ges.m.b.H.**

Josef-Haas-Straße 3  
4655 Vorchdorf  
Austria

Telefon +43 7614 8258-0  
Telefax +43 7614 8258-11

info@telenot.at  
www.telenot.at

**Kontakt Schweiz:**

**TELENOT ELECTRONIC AG**

Neumühlestraße 42  
8406 Winterthur  
Switzerland

Telefon +41 52 544 17 24  
Telefax +41 52 544 17 25

info@telenot.ch  
www.telenot.ch



Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001  
Nr. S 897069



•ISO 9001  
•anerkannte Produkte  
•anerkannte Systeme

Anerkennung  
durch VdS  
Schadenverhütung



Verband Schweizerischer  
Errichter von Sicherheits-  
anlagen



Verband der Sicherheits-  
unternehmen Österreichs