

DAS PERFEKTE BEDIENTEIL

# BT 800/801 Smarte Sicherheit per Touch



Der Hersteller





## Elegantes Design und Vielfalt – Leistungsmerkmale, die überzeugen.





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

Hochwertige Materialien unterstreichen die Qualität des Bedienteils. Die Glasoberfläche vermittelt Wertigkeit und garantiert eine brillante Wiedergabe aller Details.

Wechselbare **Design-Rahmen** setzen Akzente. Sie betonen den individuellen Style der Räume. Durch die Design-Rahmen wird das Touch-Bedienteil BT 800 zum Bestandteil des architektonischen Gesamtwerks.

**Kundenorientierung bis ins Detail:**

- Auf Wunsch des Kunden kann das Touch-Bedienteil im Quer- oder Hochformat betrieben werden.
- Umfangreiche Schaltfunktionen ermöglichen die Steuerung von Komponenten der Gebäudeautomatisierungstechnik und Smart-Home-Funktionen.
- Ob direkt am Touch-Bedienteil oder über die Alarmanlagen-App BuildSec 4.0 – die Darstellung und Bedienung ist auf Tablet, Smartphone oder Bedienteil gleich.

**Alle diese Vorteile und die intuitive Menüführung sorgen immer wieder für Freude bei der Bedienung der Alarmanlage.**

Und natürlich erfüllen alle TELENOT-Produkte höchste Qualitätskriterien. Dies wird durch die Anerkennung gemäß VdS-Richtlinien der Klasse C und EN-Norm 50131-3 Grad 3 dokumentiert.



# Leistungsmerkmale – die überzeugen.

Das **Touch-Bedienteil BT 800 aP / 801 uP** wird über den com2BUS an die Einbruchmelderzentrale angeschlossen. Eine separate Anschlussplatine im Gehäuseunterteil ermöglicht eine schnelle und einfache Installation. Die objektspezifische Auf- oder Unterputzmontage ist dank durchdachter Zubehörteile zeitsparend im **Hoch- oder Querformat** möglich.

Der Abdeckrahmen kann optional gegen einen Design-Rahmen getauscht werden. Am Display lassen sich **6 verschiedene Farbschemen** einstellen. Die **Helligkeit ist in 10 Stufen einstellbar**. Darüber hinaus ist ein Energiesparmodus einstellbar. **Damit lässt sich das BT 800 aP / 801 uP an die Anforderungen der jeweiligen Raumgestaltung anpassen.**

Das **Touch-Bedienteil BT 800 aP / 801 uP** hat ein kapazitives beleuchtetes 7“-TFT-Farbdisplay mit Touch-Bedienung und 4 verschiedenfarbige LEDs zur Anzeige der Betriebszustände. Die hochwertige Glasoberfläche garantiert eine hohe **Kratz- und Stoßfestigkeit**. Der eingebaute Summer ermöglicht die akustische Rückmeldung von Bedienvorgängen und die Signalisierung von Alarmen.

Für die Bedienung kann zwischen **unterschiedlichen Menüsprachen** gewählt werden. Die zusätzliche Bedienebene für Schaltfunktionen ermöglicht die Steuerung von Komponenten der Gebäudeautomatisierungstechnik und Smart-Home-Funktionen (Türen, Tore, Jalousien, Beleuchtung).

Das **Touch-Bedienteil BT 800 aP / 801 uP** ist gemäß VdS-Richtlinien in der Klasse C (G 113069) und EN-Norm 50131-3 Grad 3 anerkannt.

## Gerätemerkmale Touch-Bedienteil BT 800

- Kompatibel zu allen TELENOT-Einbruchmelderzentralen hiplex 8400H, complex 200H / 400H, compact easy und compact smart&safe
- Meldungen und Standorte in Klartextdarstellung (aus EMZ)
- Funktionen wie z. B. Scharf-/Unscharfschaltung, Alarmrücksetzung, Eingabe von Steuerbefehlen zur Sperrung von Meldebereichen direkt über Touch-Tasten
- Steuerung von bis zu 16 Schaltfunktionen von einer Bedienebene aus
- Schaltfunktionen mit einstellbarer Tastaturbetätigungszeit zur Vermeidung versehentlicher Bedienung
- 4 LEDs 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
- Optionale Design-Rahmen
- Eingebauter Summer zur akustischen Rückmeldung von Bedienvorgängen und Alarmierung
- 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 entfernt
- Sabotageüberwachung durch Öffnungs- und Abhebekontakt
- USB-Anschluss für Firmware-Updates
- Umweltklasse gemäß VdS 2110 Klasse II
- Betriebstemperatur -10 °C bis +55 °C
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 20 mA (bei 13,65 V) und 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 Design-Rahmen: RAL 9016 Verkehrsweiß



Art.-Nr. 100076704  
 Farbe Gehäuse: RAL 9016 Verkehrsweiß  
 Farbe Design-Rahmen: RAL 9016 Verkehrsweiß



Art.-Nr. 100076701  
 Farbe Gehäuse: Schwarz  
 Farbe Design-Rahmen: RAL 9007 Graualuminium



### Touch-Bedienteil BT 801 uP

Art.-Nr. 100076702  
 Farbe Gehäuse: Schwarz  
 Farbe Design-Rahmen: RAL 9016 Verkehrsweiß



Art.-Nr. 100076705  
 Farbe Gehäuse: RAL 9016 Verkehrsweiß  
 Farbe Design-Rahmen: RAL 9016 Verkehrsweiß



Art.-Nr. 100076703  
 Farbe Gehäuse: Schwarz  
 Farbe Design-Rahmen: RAL 9007 Graualuminium



Design-Rahmen	Farbe	Artikelnummer Touch-Bedienteil BT 800 aP	Artikelnummer Touch-Bedienteil BT 801 uP
Edelstahl gebürstet		100076711	100076731
DB-703 Eisenglimmer		100076713	100076733
RAL 9016 Verkehrsweiß		100076714	100076734
RAL 9007 Graualuminium		100076715	100076735
Schwarz		100076725	100076745

# Weitere Informationen.

## Funktionsübersicht

Auf dem Display des BT 800 aP / 801 uP werden ein LCD-Bedienteil und 2 Anzeigeteile dargestellt, die über die Touch-Oberfläche bedient werden können.

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

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

Durch die verschiedenen Bedienebenen beinhaltet das Touch-Bedienteil BT 800 aP / 801 uP den kompletten Funktionsumfang der bekannten LCD-Bedienteile BT 820, BT 830 und BT 840.

Ansicht LCD-Bedienteil



Ansicht Anzeigeteil (Meldebereiche)



Bedienebene für Schaltfunktionen



Übersichtsanzeige



## Die Unterputzgehäuse

Für die Einputzmontage oder die Montage in Hohlwänden stehen die Unterputzgehäuse  
 – UG 801 EP (Einputzmontage) und  
 – UG 801 HW (Hohlwandmontage)  
 zur Verfügung.

Die Unterputzgehäuse sind mit einer Rändelschraube für die Feineinstellung des Sabotagekontaktes ausgestattet.

Durch einen bis zu  $\pm 2,5^\circ$  drehbaren Montagerahmen lässt sich ein nicht lotgerechter Einbau des Unterputzgehäuses ausgleichen.

### UG 801 EP

Art.-Nr. 100076750



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

### UG 801 HW

Art.-Nr. 100076751



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

## Click it – so funktioniert's.

Das Bedienteil ist eine der auffälligsten Komponenten einer Gefahrenmeldewarnanlage.

Mit verschiedenen Designvarianten ist die Anpassung des Bedienteils an die Gestaltung des Interieurs von Bürogebäuden, Kanzleien, Industriegebäuden und privaten Immobilien mit einem Click möglich.

Die Design-Rahmen der Touch-Bedienteile BT 800 aP / BT801 uP sind durch eine intelligente Click-Technik einfach austauschbar.

TELENOT stellt dem Kunden ein formschönes Touch-Bedienteil zur Verfügung, das die Aspekte Form, Ästhetik und Funktionalität verbindet.

Es stehen 5 Design-Rahmen zur Auswahl.



**Kompromisse zu Lasten des homogenen Designs gehören der Vergangenheit an.**





Sicherheitstechnik von TELENOT.  
Schützt. Schön. Smart.

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

**Kontakt Deutschland:**

TELENOT ELECTRONIC GMBH

Wiesentalstraße 60  
73434 Aalen  
GERMANY

Telefon +49 7361 946-400  
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 22  
Telefax +41 52 544 17 25

info@telenot.ch  
www.telenot.ch

**Kontakt Luxemburg:**

marco zenner s.à r.l.  
Offizieller Distributor TELENOT

2b, Zone Industrielle Zare Est  
4385 Ehlerange  
LUXEMBOURG

Telefon +352 44 15 44-1

telenot@zenner.lu  
www.zenner.lu



**ALERTA** e.K.  
Meisterbetrieb  
Gloris, Lars  
Experte für Sicherheitstechnik

ALARM- UND VIDEOANLAGEN, SICHERHEITSTECHNIK  
NETZWERKTECHNIK, IT-BERATUNG (Linux)  
BERATUNG - PLANUNG - MONTAGE - WARTUNG - REPARATUR

Kiessweg 10 Tel.: 0221-880 55 25 E-Mail: info@alerta.de  
51105 Köln Fax: 0221-880 55 26 Internet: www.alerta.de



Zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001  
Nr. S 897069



Verband Schweizerischer  
Errichter von Sicherheits-  
anlagen



Registration  
European  
Quality mark