

**Touch-Bedienteil  
BT 801 uP**

Art.-Nr.

100076702

VdS-Klasse C (G 113069)

Farbe Gehäuseober-

Schwarz/RAL 9016 Verkehrsweiß

Farbe Designrahmen

RAL 9016 Verkehrsweiß

Das BT 801 uP ist ein Bedienteil zum Anschluss an die EMZ complex 200H/400H. Es ist für uP-Wandmontage vorgesehen und wird über den com2BUS mit der Einbruchmelderzentrale verbunden. Das BT 801 uP besitzt ein beleuchtetes 7" TFT-Farbdisplay mit Touch-Bedienung, sowie 4 verschiedenfarbige LEDs zur Anzeige der Betriebszustände.

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

Das Grafik-User-Interface (GUI) des BT 801 uP beinhaltet die komplette Bedienung der Einbruchmelderzentrale und Darstellung von bis zu 32 Meldebereichen.

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

Für den Einbau stehen zwei Gehäuse zur Verfügung:

Unterputzgehäuse für Einputzmontage UG 801 EP und Unterputzgehäuse für Hohlwandmontage UG 801 HW.

Mittels eines optionalen Design-Rahmens lässt sich das BT 801 uP an die Anforderungen der jeweiligen Raumgestaltung (Innenarchitektur) anpassen. Der Abdeckrahmen kann gegen einen Design-Rahmen gewechselt werden.

- Meldungen und Standorte in Klartextdarstellung (aus EMZ)
- Funktionen wie z. B. Scharf-/Unscharfschaltung, Alarmrücksetzung, Eingabe von Steuerbefehlen zur Sperrung von Meldebereichen direkt über Buttons
- Auslösen von bis zu 16 Schaltfunktionen
- 4 LEDs zur Sammelanzeige der Betriebszustände
- 7" TFT-Farbdisplay mit einer Auflösung von 800 x 480 Pixeln und LED-Beleuchtung
- Farbschema des Farbdisplays umschaltbar (grün, schwarz, rot, blau, grau, weiß)
- kapazitive Touch-Oberfläche
- Orientierung der Darstellung (Hoch- / Querformat) umschaltbar
- Menüsprache umschaltbar
- eingebauter Lautsprecher zur akustischen Rückmeldung von Bedienvorgängen und Alarmen
- optionaler 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
- Schutzart IP30
- Abmessungen (BxHxT) 234x173x35 mm
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 20 mA (bei 13,65 V) zzgl. 5 mA je LED
- Stromaufnahme in Betrieb (max. Helligkeit) ca. 270 mA (bei 13,65 V)
- Versorgungsspannung 12 V DC über com2BUS

100076750 Unterputzgehäuse für Einputzmontage, UG 801 EP  
100076751 Unterputzgehäuse für Hohlwandmontage, UG 801 HW  
100076730 Design-Rahmen, DR 801 uP, Design Granit schwarz  
100076731 Design-Rahmen, DR 801 uP, Design Edelstahl gebürstet  
100076732 Design-Rahmen, DR 801 uP, Design Carbon silber  
100076733 Design-Rahmen, DR 801 uP, Design DB-703 Eisenglimmer  
100076734 Design-Rahmen, DR 801 uP, Design RAL 9016 Verkehrsweiß  
100076735 Design-Rahmen, DR 801 uP, Design RAL 9007 Graualuminium  
100076736 Design-Rahmen, DR 801 uP, Design Eiche geräuchert  
100076737 Design-Rahmen, DR 801 uP, Design Wurzelholz  
100076738 Design-Rahmen, DR 801 uP, Design Bernstein rot  
100076740 Design-Rahmen, DR 801 uP, Design Eisblau  
100076741 Design-Rahmen, DR 801 uP, Design RAL 8029 Perlkupfer  
100076742 Design-Rahmen, DR 801 uP, Design RAL 7030 Steingrau  
100076743 Design-Rahmen, DR 801 uP, Design Gold  
100076744 Design-Rahmen, DR 801 uP, Design Kork  
100076745 Design-Rahmen, DR 801 uP, Design Schwarz