

**Touch-Bedienteil
BT 800 aP**

Art.-Nr.

100076700

Farbe Gehäuseober-

Schwarz / RAL 9016**VSÖ-Klasse WS (W 140707/23 E)****VdS-Klasse C (G 113069)****EN 50131-3: Grad 3**

Das BT 800 aP ist ein Bedienteil zum Anschluss an die EMZ complex/hiplex. Es ist für Aufputz-Wandmontage vorgesehen und wird über den com2BUS mit der Einbruchmelderzentrale verbunden. Das BT 800 aP 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 800 aP beinhaltet die komplette Bedienung der Einbruchmelderzentrale und Darstellung von bis zu 32 Meldebereichen.

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

Mittels eines optionalen Design-Rahmens lässt sich das BT 800 aP 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 Touch-Tasten
- Auslösen von bis zu 16 Smart-Home-Schaltfunktionen
- 4 LEDs zur Sammelanzeige der Betriebszustände
- 7"-TFT-Farbdisplay mit einer Auflösung von 800x480 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 Summer 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 gemäß VdS 2110 Klasse II
- Betriebstemperatur -10 °C bis +55 °C
- Schutzart IP30
- Abmessungen (BxHxT) 205x144x35 mm
- 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

Z

100076710 Design-Rahmen, DR 800 aP, Design Granit schwarz
100076711 Design-Rahmen, DR 800 aP, Design Edelstahl gebürstet
100076712 Design-Rahmen, DR 800 aP, Design Carbon silber
100076713 Design-Rahmen, DR 800 aP, Design DB-703 Eisenglimmer
100076714 Design-Rahmen, DR 800 aP, Design RAL 9016 Verkehrsweiß
100076715 Design-Rahmen, DR 800 aP, Design RAL 9007 Graualuminium
100076716 Design-Rahmen, DR 800 aP, Design Eiche geräuchert
100076717 Design-Rahmen, DR 800 aP, Design Wurzelholz
100076718 Design-Rahmen, DR 800 aP, Design Bernstein rot
100076720 Design-Rahmen, DR 800 aP, Design Eisblau
100076721 Design-Rahmen, DR 800 aP, Design RAL 8029 Perlkupfer
100076722 Design-Rahmen, DR 800 aP, Design RAL 7030 Steingrau
100076723 Design-Rahmen, DR 800 aP, Design Gold
100076724 Design-Rahmen, DR 800 aP, Design Kork
100076725 Design-Rahmen, DR 800 aP, Design Schwarz