





Einbruchmeldetechnik

Zentralenzubehör - Touch-Panel-Tableaus – EIB-Schnittstelle

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
 	IC-76700 500 076-700	Touch-Panel BT 800 aP zur Visualisierung und Bedienung der EMZ Complex 200/400H. Grafische Darstellung von Meldepunkten und Betriebszuständen mit Touch-Bedienung. Integrierter Lautsprecher. Optionaler Design-Rahmen zur Anpassung des BT 800 an die Raumgestaltung (Innenarchitektur). Meldungen und Standorte in Klartextdarstellung (aus EMZ) Funktionen wie z.B. Scharf-/Unscharfschaltung, Alarmrücksetzung, Eingabe von Steuerbefehlen zur Sperrung von Meldebereichen direkt über Buttons. <ul style="list-style-type: none"> • LED-Beleuchtung, kapazitive Touch-Oberfläche, • Orientierung der Darstellung (Hoch- / Querformat). • Eingebauter Lautsprecher zur akustischen Rückmeldung von Bedienvorgängen und Alarmen. • USB-Anschluss für Firmware-Updates • 4 LED Zuordnung der Betriebszustände • Display: 7" TFT-Farbdisplay 400x800 Pixel • Stromaufnahme: 12 V/DC / 20 mA, Spitze 270 mA • Stromversorgung.: 12 V DC über com2BUS • Gehäuse komplett B/H/T:205 x 144 x 35 mm • Farbe: RAL 9016 verkehrsweiß 	527,60
	IC-76702 500 076-702	Touch-Panel BT 800 uP zur Visualisierung und Bedienung der EMZ Complex 200/400H. Wie vor, jedoch mittels optionalem uP-Gehäuse zur Montage unter Putz <ul style="list-style-type: none"> • Gehäuse komplett B/H/T:234 x 173 x 34 mm • Farbe: RAL 9016 verkehrsweiß 	533,00
	IC-76750 500 076-750	Unterputzgehäuse UG 801 EP <ul style="list-style-type: none"> • Gehäuse B/H/T: 210 x 149 x 54 mm • Material: Stahlblech • Optional: Gehäuse für Holwandmontage 	88,40
 Beispielabbildung	IC-76730 IC-76731 IC-76732 IC-76733 IC-76735 IC-76736 IC-76737 IC-76738 IC-76740 IC-76741 IC-76742 IC-76743 IC-76744 IC-76745	Design Rahmen DR 801 uP Mit diesem Design-Rahmen lässt sich das Bedienteil an die jeweilige Raumgestaltung anpassen. <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen: 234 x 739 x 3 mm • Optional: Design-Rahmen für AP-Bedienteile Design: Granit schwarz Design: Edelstahl gebürstet Design: Carbon silber Design: DB 703 eisenglimmer Design: RAL 9007 graualuminium Design: Eiche geräuchert Design: Wurzelholz Design: Bernstein rot Design: Eisblau Design: RAL 8029 perlkupfer Design: RAL 7030 steingrau Design: Gold Design: Kork Design: Schwarz	46,20 46,20 46,20 28,60 28,60 46,20 46,20 46,20 28,60 28,60 46,20 46,20 46,20 28,60
	IC-75863 500 075-863	Interface EIB 400 zur bidirektionalen Umwandlung von Protokoll Daten der Complex 400H-Schnittstelle auf EIB. Somit können Zustände der EMZ z.B. Eingänge, Ausgänge und der System-Status der EMZ auf EIB übertragen werden und dort zur Steuerung von z.B. Klimatechnik verwendet werden. Ebenso ist die EMZ-Steuerung mittels EIB möglich. Anzeigen von Meldungen, Zustand der Meldepunkte inkl. BUS-Teilnehmer, Intern-Scharf-/Unscharf, Meldebereiche sperren, Rücksetzen, usw. <ul style="list-style-type: none"> • Stromaufnahme aus der EMZ oder NTZ ca. 80 mA • Einbau in Complex 400H mit Gehäusegrößen S10 bis S12 	1.823,80

Stand: Februar 2015