





**Einbruchmeldetechnik**

**Zentralenzubehör - Touch-Panel-Tableaus – EIB-Schnittstelle**

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
 	<b>IC-76700</b> <b>500 076-700</b>	<b>Touch-Panel BT 800 aP</b> 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-/Unschärfung, Alarmrücksetzung, Eingabe von Steuerbefehlen zur Sperrung von Meldebereichen direkt über Buttons. <ul style="list-style-type: none"> <li>• LED-Beleuchtung, kapazitive Touch-Oberfläche,</li> <li>• Orientierung der Darstellung (Hoch- / Querformat).</li> <li>• Eingebauter Lautsprecher zur akustischen Rückmeldung von Bedienvorgängen und Alarmen.</li> <li>• USB-Anschluss für Firmware-Updates</li> <li>• 4 LED Zuordnung der Betriebszustände</li> <li>• Display: 7" TFT-Farbdisplay 400x800 Pixel</li> <li>• Stromaufnahme: 12 V/DC / 20 mA, Spitze 270 mA</li> <li>• Stromversorgung.: 12 V DC über com2BUS</li> <li>• Gehäuse komplett B/H/T:205 x 144 x 35 mm</li> <li>• Farbe: RAL 9016 verkehrsweiß</li> </ul>	<b>542,30</b>
	<b>IC-76702</b> <b>500 076-702</b>	<b>Touch-Panel BT 800 uP</b> 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"> <li>• Gehäuse komplett B/H/T:234 x 173 x 34 mm</li> <li>• Farbe: RAL 9016 verkehrsweiß</li> </ul>	<b>547,70</b>
	<b>IC-76750</b> <b>500 076-750</b>	<b>Unterputzgehäuse UG 801 EP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gehäuse B/H/T: 210 x 149 x 54 mm</li> <li>• Material: Stahlblech</li> <li>• Optional: Gehäuse für Holwandmontage IC-76751</li> </ul>	<b>91,10</b>
 Beispielabbildung	<b>IC-76730</b> <b>IC-76731</b> <b>IC-76732</b> <b>IC-76733</b> <b>IC-76735</b> <b>IC-76736</b> <b>IC-76737</b> <b>IC-76738</b> <b>IC-76740</b> <b>IC-76741</b> <b>IC-76742</b> <b>IC-76743</b> <b>IC-76744</b> <b>IC-76745</b>	<b>Design Rahmen DR 801 uP</b> Mit diesem Design-Rahmen lässt sich das Bedienteil an die jeweilige Raumgestaltung anpassen. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen: 234 x 739 x 3 mm</li> <li>• Optional: Design-Rahmen für AP-Bedienteile</li> </ul> Design: Granit schwarz Design: Edelstahl gebürstet Design: Carbon silber Design: DB 703 eisenglimmer Design: RAL 9007 graualuminiun Design: Eiche geräuchert Design: Wurzelholz Design: Bernstein rot Design: Eisblau Design: RAL 8029 perlkupfer Design: RAL 7030 steingrau Design: Gold Design: Kork Design: Schwarz	<b>46,20</b> <b>46,20</b> <b>46,20</b> <b>28,60</b> <b>28,60</b> <b>46,20</b> <b>46,20</b> <b>46,20</b> <b>28,60</b> <b>28,60</b> <b>46,20</b> <b>46,20</b> <b>28,60</b>
	<b>IC-75864</b> <b>500 075-864</b>	<b>Interface KNX400 IP</b> zur bidirektionalen Umwandlung von Protokollaten der Complex 400H-Schnittstelle auf KNX. Somit können Zustände der EMZ z.B. Eingänge, Ausgänge und der System-Status der EMZ auf KNX übertragen werden und dort zur Steuerung von z.B. Klimatechnik verwendet werden. Ebenso ist die EMZ-Steuerung mittels KNX-Befehlen möglich. Anzeigen von Meldungen, Zustand der Meldepunkte inkl. BUS-Teilnehmer, Intern-Scharf-/Unschärf, Meldebereiche sperren, Rücksetzen, usw. Parametrierung über TCP/IP direkt am Modul per Webbrowser. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stromaufnahme aus der EMZ oder NTZ ca. 120 mA</li> <li>• Einbau in C 400H mit Gehäusen GR100 und S10 bis S12</li> </ul>	<b>1.336,40</b>

Stand: Januar 2018