

## UPT 800

CANopen oder CANdb Einbau-Bedienterminal mit einem 7" Display. Das UPT800 ist erhältlich mit resistivem Touchscreen. Das frontseitig IP65 geschützte Einbau-Bedienterminal kann mit verschiedenen Frontrahmen geliefert werden.



### Technische Eigenschaften

Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Spannungsversorgung: 9...30 V DC</li> <li>⇒ Leistung: typ. 4 W</li> <li>⇒ Betriebstemperatur: -20...55 °C</li> </ul>
Display	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Displaygröße: 7"</li> <li>⇒ Auflösung: 800 x 480</li> <li>⇒ Touchscreen: resistiv</li> <li>⇒ Optionen: Tastaturfeld / optischer Encoder</li> </ul>
Systemsoftware	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ CANopen: MKT-CANopen-Programmierool</li> <li>⇒ CANdb: MKT-CANdb-Programmierool</li> </ul>
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ CAN: 2 x (10 kBit/s...1 MBit/s)</li> <li>⇒ Ethernet: 1 x (10/100 MBit/s)</li> <li>⇒ Weitere: 1 x RS232 1 x microSD</li> </ul>
Elektronik	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Prozessor: LPC1788 / Cortex-M3 / 96 MHz</li> <li>⇒ DDR2-SDRAM: 32 MByte</li> <li>⇒ NOR-FLASH: 4 MByte</li> <li>⇒ EEPROM: 32 kByte</li> </ul>
Gehäuse	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Material Frontrahmen: Alu (optional V2A, Kunststoff, Glas)</li> <li>⇒ Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)</li> <li>⇒ Schutzart: Frontseitig IP65 sonst IP20</li> <li>⇒ Anschlüsse: Stecker mit Federkraftanschluss für Spannungsversorgung und CAN, RJ45 für Ethernet und DSUB-9polig für RS232</li> <li>⇒ Montage: schraubbarer Front- /Einbaurahmen</li> <li>⇒ Abmessungen: 210 x 150 x 57 mm (B x H x T)</li> <li>⇒ Optionen: Farbe und Material des Frontrahmens nach Kundenvorgabe</li> </ul>

**Artikel-Nr.:** **70800**  
Standardausstattung mit Alu-Frontrahmen ohne Tastaturfeld und Encoder

Weitere Geräteausführungen mit verschiedenen Tastaturfeldern und Frontrahmen auf Anfrage.

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.

Stand: 01/2014