



Art-Nr. 309/837
Hersteller-Nr. 36414-01



iNet X Panel – Bediensystem



Informationen

Maße (L x B x H)	96,7 x 120,1 x 31 mm
Packmaß	23,2 x 16,4 x 6,9 cm
Gewicht	250 g
Bruttogewicht	300 g
Katalogseite	532

Das Truma **iNet X System** ermöglicht die zentrale Steuerung mehrerer Geräte und bietet gleichzeitig nützliche Services. Kurzum: es steht für maximalen Komfort. Das System umfasst das **Truma iNet X Panel**, die dazugehörige **Truma iNet X App** und das Truma iNet X Connect. Mit dem **Truma iNet X Connect** ist eine Fernsteuerung möglich, sodass Sie bereits vom Strand oder der Skipiste aus alles für Ihre Rückkehr vorbereiten können. Dank der Updatefähigkeit des gesamten Systems bleibt es stets auf dem neuesten Stand und entwickelt sich kontinuierlich weiter. Das Truma iNet X Panel kann nachgerüstet werden.

- Intuitiv: Bedienung via Touchscreen und kostenfreier App
- Praktisch: nützliche Services, wie z.B. Timer
- Updatefähig: Aktualisierungen bequem via App durchführbar
- Mobil: Steuerung von unterwegs möglich *
- Mit dem Truma iNet X Panel steuern Sie die wichtigsten Komfortprodukte in Ihrem Fahrzeug und profitieren von praktischen Services. Die Bedienung erfolgt über einen 4,3" Touchscreen. Mit nur wenigen Kicks ist alles eingestellt. Dank integriertem Bluetooth lässt sich das Truma iNet X Panel auch

Spezifikationen

Farbe	schwarz
Nennspannung	12 V

bequem über die kostenlose Truma iNet X App steuern.

- Wichtig: Die Truma iNet X App ist notwendig, um Updates auf das Truma iNet X Panel zu spielen und einzelne Einstellungen vorzunehmen (z.B. Einstellung der Timer, Einrichtung Truma LevelControl)

- **Technische Daten:**

- Touchscreen-Display: TFT-LCD 4,3" (resistiv)
- Spannungsversorgung: 12 V (8 V – 16 V)
- Schnittstellen: TIN-Bus, CI-Bus, CAN-Bus, Bluetooth
- Leistungsaufnahme: 1,5 W (0,13 mAh)
- Batterie: Knopfbatterie Lithium 3 V CR 2032
- *Mehr Infos über den aktuellen Funktionsumfang, Kompatibilität und weitere technische Details oder testen Sie direkt die iNet X App im Browser! truma.com/inet-x-panel