

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2023

**Produktcode**

MI33: Touch Panel 7"

---

**Beschreibung**

Das Touch Panel 7" wird für die Anzeige und Steuerung der Zustände und aktuellen Funktionen des Gebäudes verwendet. Die integrierte Anzeige-Software mit eigener Benutzerschnittstelle verfügt über ein sehr hohes Empfindlichkeitsniveau. Installiertes Betriebssystem Windows: CE.NET. Zusätzliche Funktionen: Wöchentlicher Kalender mit Synchronisierung der Uhrzeit via Internet Präsenz-Simulation (Registrierung und Wiederholung der üblichen Befehle) Verwaltung der Alarme Internet-Zugang Laden und Präsentation von Bildern (Slide Show) Automatischer Stand-by-Betrieb Passwortgeschützter Zugang Kundenspezifisch konfigurierbare Benutzerschnittstelle Das Touch Panel 7" verfügt über eine KNX, USB und LAN 8 10/100 MBit/s) Schnittstelle sowie über einen integrierten Lautsprecher. Dank seines dezenten Designs und der eingebauten Installation kann es in den unterschiedlichsten Bereichen angewandt werden, vom Wohnungsbau bis zum tertiären Sektor. Die Montage ist sowohl in horizontaler als auch in vertikaler Position möglich. KNX Softwarefunktionen: Umschaltung, Dimmung, Steuerung von Systemen zum Schutz vor Sonneneinstrahlung (Rolläden, Gardinen und Jalousien). Speicherung und Abruf von Lichtszenen. Übertragung von Werten. Anzeige von Zustandstelegrammen. Anzeige der Umgebungstemperatur. Logische Funktionen. Modul zu Deaktivierung. Dynamische Sprachauswahl mittels KNX Objekt. Nennspannung: Nennspannung: 115/230V AC, 50 Hz Stromaufnahme: 2 W im Energiesparmodus, 9 W im Normalbetrieb Betriebstemperatur: - 5°C a 45°: Display-Größe: 17,8 cm ( 7") Auflösung: 800 x 480 Pixel Display: TFT Angezeigte Farben: 65.000 Hardware: 312 MHz Intel XScale PXA270 RAM: 64 MB Flash-Speicher: 64 MB

---

**Farben**

Neutral (00)

---

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen