

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2023

**Codice prodotto**

MI33: Touch panel 7"

---

**Descrizione tecnica**

Il touch panel 7" viene utilizzato per la visualizzazione e il controllo degli stati e delle funzioni correnti dell'edificio. Il software di visualizzazione integrato con la propria interfaccia utente offre un elevato livello di sensibilità. Il sistema operativo installato è Windows CE.NET. Funzioni aggiuntive: Calendario settimanale con sincronizzazione dell'orario via internet Simulazione di presenza (registrazione e replica dei comandi abituali) Gestione allarmi Accesso Internet Caricamento e presentazione immagini (slide show) Stand-by automatico Protezione via password Interfaccia utente personalizzabile Il touch panel 7" dispone di interfaccia KNX, USB e LAN (10/100 Mbit/s) e possiede un altoparlante integrato. Grazie al suo design sottile e all'alloggiamento da incasso, i suoi utilizzi variano dalle applicazioni residenziali a quelle terziarie. E' possibile installarlo sia orizzontalmente che verticalmente. Funzioni software KNX: Commutazione, dimming, comando di sistemi di protezione dall'irraggiamento quali tapparelle, tende e veneziane. Memorizzazione e richiamo di scenari. Invio valori. Visualizzazione di telegrammi di stato. Visualizzazione temperatura ambiente. Funzioni logiche. Modulo di disabilitazione. Selezione dinamica della lingua tramite oggetto KNX. Tensione nominale: Tensione Nominale: 115/230 V AC, 50 Hz Assorbimento: 2 W in modalità risparmio energia, 9 W in funzionamento Temperatura di lavoro: - 5°C a 45°C Dimensioni display: 17,8 cm ( 7") Risoluzione: 800 x 480 pixel Tipo di display: TFT Colori visualizzati: 65.000 Hardware: 312 MHz Intel XScale PXA270 RAM: 64 MB Memoria Flash: 64 MB

---

**Colore**

Indefinito (00)

Soddisfa EN60598-1 e relative note

