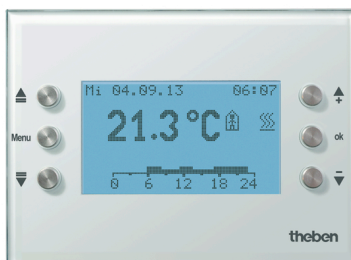


Funktionsbeschreibung



- Multifunktionsdisplay mit Raumthermostat
- Glasfront in weiß oder in schwarz
- Frei parametrierbar, zum Anzeigen und Steuern von Funktionen z. B. Lichtszenen, Sonnenschutzanlagen
- Zur Steuerung und Regelung von z.B. Heizungen, Fan Coil (Gebläsekonvektoren), Klimaanlage
- Beleuchtetes Display und integrierte Zeitschaltuhr
- Bis zu 7 verschiedene Anzeigeseiten
- Automatische Sommer-/Winterzeit für die Uhrzeit mit Gangreserve
- Steuert bis zu 8 Räume durch eigene Temperaturprofile
- Wochenschaltuhr mit 8 Kanälen mit bis zu 3 unterschiedlichen Zuständen, z. B. für Licht, Rollläden, Lüfter usw.
- 3 Heizungsprogramme
- Wahlweise Stetig- oder Zweipunktregelung
- Betriebsarten: Komfort, Standby, Nachtabsenkung, Frostschutz
- Wetterdaten der Theben Wetterstation können angezeigt werden
- Freie Programmierung über die ETS ohne "Plug in"
- Montage auf UP-Dose

Technische Daten

Betriebsspannung KNX	Busspannung, ≤15 mA (<25 mA ohne Netzanschluß)
Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50 Hz
Montageart	UP-Wandeinbau
Anschlussart	KNX Busklemme
Stand-by Leistung	0,4 W
Gangreserve	1,5 Jahre
Anzeige	Display mit 132 x 72 Punkten (8 Zeilen mit unterschiedlichen Funktionen) z.B. Überschrift, Schalten, Dimmen, %-Wert, Jalousie/Rollläden, Heizung/Klima/Lüftung, Zählwert, Temperatur, 2 Byte Wert, 8/16 Bit Zählwert usw.)
Anzeigenbeleuchtung	LCD mit weißer Hinterleuchtung, dimmbar
Umgebungstemperatur	+0 °C ... +45 °C
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II nach EN 60 730-1

Maßbilder

