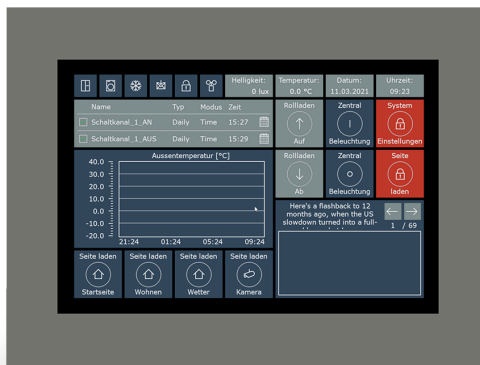


VC-1001.04

KNX Touch Panel VisuControl, Display 25,4 cm / 10 Zoll



Produktbeschreibung:

Das MDT Touch Panel VisuControl besitzt ein kapazitives Echtglas Display mit LED-Backlight. Zur Steuerung und Anzeige aktueller Gebäudezustände. Das mitgelieferte Musterprojekt kann an die eigenen Anforderungen angepasst, oder völlig neu gestaltet werden. Zu den umfangreichen Funktionen des Touchpanels gehören beispielsweise Diagramme, Zeitschaltuhren, RSS-Feeds und Alarmmeldungen. Der Fernzugriff ist über PC, Smartphone und Tablet möglich.

Produktfunktionen:

- **Kapazitives Glas-Touchdisplay mit LED-Backlight**
- Bedienoberfläche individuell einstellbar
- Schalten, Dimmen, Jalousien
- Fernzugriff über PC, Tablet oder Smartphone
- **VisuControl für KNX App kostenlos im App Store erhältlich**
- Alarmmeldungen
- Diagramme
- Versenden von Meldungen per E-Mail
- **Inklusive VisuControl lite Software und Musterprojekten**
- Spannungsversorgung 24 V DC erforderlich (z.B. STV-0024.01)
- Integrierter Busankoppler

Technische Daten:

Gerät	Gerätetyp	VC Touchpanel
	Artikelnummer	VC-1001.04
	EAN / GTIN	4251916147518
	Bildschirmdiagonale	25,4 cm / 10 Zoll
	Auflösung	1280 x 800 Pixel
	Abmessungen (H x B x T)	198 x 283 x 73 mm
	Gewicht, Brutto (inkl. Verpackung)	2.59 kg
	Schutzart	IP20
	Montageart und Befestigung	UP Montage ^{*1}
	Helligkeit, typisch	500 cd/m ²
	Touchscreen	Glas, kapazitiv
	Gewicht, Netto	1.9 kg
	Nenndaten	Versorgungsspannung U
Leistungsaufnahme		< 11 W
Eingänge	Ethernet	3 x 100BASE-T (100 Mbit/s)
KNX	Nennspannung KNX	30 V DC SELV
	Spannungsbereich KNX	21 ... 31 V DC SELV
Umgebungsbedingungen	Umgebungstemperatur im Betrieb	-20 ... +50 °C
	Lagerung	-20 ... +70 °C
Anschlüsse	Anschlussart	LAN, RJ45 Buchse, Schraubklemme mit Schlitzkopf
	Leiterquerschnitt Schraubklemme (1 Leiter)	0,5 ... 2,5 mm ²
	Anschlussart KNX	KNX Steckklemme
	Leitungsdurchmesser KNX	0,6 ... 0,8 mm, Massivleiter

*1 Benötigt Unterputzdose aus Metall zum Wandeinbau, Artikel Nr.: VCG-UP10.04. Nicht im Lieferumfang enthalten.

Anschlussbeispiel:

