



Touchpanel KNX + Thermostat

- Einschalten und Dimmen von Beleuchtung
- Anzeige des Schaltzustandes in Gebäude
- Steuerung verschiedener Geräte im KNX-Bus
- Bedienung von Jalousien/Rollos
- Akustische und optische Alarmfunktionen
- Anzeige der Bewegungsmelder-Alarme als Klartext
- Anzeige und Einstellung von Heizungsregler
- Steuerung von Mehrzimmer-Audiosystemen
- Anzeige der Temperatur
- Wochenzeitschaltuhr

	Keramikweiss – Art.nr. 10318
	Schwarz matt – Art.nr. 10320
	Chrom – Art.nr. 10319

Technische Daten:	
Hardware	3,5"-TFT Farbdisplay RGB mit 320x240 (256K Farben) und Touchscreen Integrierter Thermostat, 200MHz 32-Bit ARM Prozessor, Linux OS Einstellbare LED Hintergrundbeleuchtung, integrierter Alarm-Summer, ETS-programmierbar 5 Anzeigeseiten, mit je bis zu 8 Bedienelementen, jedes kann bis zu 4 KNX-Objekte steuern Große Auswahl an Steuerelementen (Tasten, Schieber etc.) mit Managementobjekten Steuerung für Jalousien, Rollos, Uhr, Dimmer, Schaltuhr etc. Managementseite für zusätzliche Alarm-Eingänge, alles kann passwortgeschützt werden Benutzerschnittstellen, Layouts und Standby-Optionen, Schriftgrößen am Gerät wählbar
EIB/KNX Elemente	Bis zu 196 Objekte – Systemobjekte: zeit, Datum, Helligkeit, Temperatur, Alarm
Stromversorgung	
Display	DIN: 1.5 Mod., 4 Mod. Supply: 230V AC, Output: 12 V DC 15 W/30W
Anschluss	Hilfsstromversorgung DC 9-32 V, ca. 1,5 VA
Einsatzort	Das Gerät ist für den Einsatz im Innenbereich an trockenen Stellen vorgesehen.
Abmessungen	109,8 x 109,8 (112.4) mm

Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung oder der Verpflichtung, früheren Kunden diese Änderungen zur Verfügung zu stellen. Die hierunter veröffentlichten Informationen und Spezifikationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments aktuell. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. www.satelco.ch
* Garantie ab Werk, normalerweise 24 Monate, wird bei Bestellung festgelegt. Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. / HINWEIS: Interne Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse innerhalb der Anlage, üblicherweise an einer Stiftleiste. Externe Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse ausserhalb des Gehäuses. Sobald das Gerät montiert ist, sind nur die als „von vorne zugänglich“ bezeichneten Anschlüsse für den Kunden zugänglich.