

JB-111TP RAUMTHERMOSTAT

Der JB 111TP ist der Nachfolger des JA 1x0TP und wurde für die vollständige Temperaturregelung in modernen Gebäuden entwickelt.

Er ermöglicht die komfortable Steuerung der Heizung über dieselbe Benutzeroberfläche wie das Sicherheitssystem und kann automatisch auf Systemereignisse reagieren. **Dadurch erhält der Benutzer eine einfachere und effizientere Bedienung der Gebäudetechnik.**



TECHNISCHE DATEN

	JB-111TP
Systemkompatibilität	JA-103K, JA-107K
Kommunikation	Bus, JABLOTRON 100*
Temperaturbeständigkeit	-20 bis +40 °C
Verfügbare Farben JB 111TP	Weißes Glas / weißer Kunststoff – Grundvariante gemäß Natus Standard
Verfügbare Farben JB 111TP AN	Schwarzes Glas / anthrazitfarbener Kunststoff – entsprechend der Standardbezeichnung für AN Produkte
Schutzart	IP 31
Stromversorgung	10-15 V DC über den BUS der Zentrale
Standby Verbrauch	Bis zu 10 mA
Maximaler Spitzenverbrauch	30 mA
Außenmaße	82 × 82 × 11 mm (Unterputz), 82 × 82 × 22 mm (Aufputz)
Lieferumfang	Kunststoff Unterputzplatte, BUS Klemmblock + externer Sensor, LegMin Handbuch

NEU
Frühling
2026



EN
50131

2
GRADE

UK
CA

Die Kombination aus **Sicherheitssystem und Temperaturregelung reduziert automatisch die Heiz- oder Kühlkosten** – nicht nur während des Urlaubs, sondern immer dann, wenn es sinnvoll ist. **Wird die Alarmanlage scharf geschaltet, wechselt das Thermostat automatisch von der Komfort zur Spartemperatur.** Dank des Zeitprogramms wird die Komforttemperatur rechtzeitig wieder aktiviert, sodass beim Nachhausekommen stets die ideale Raumtemperatur herrscht. Planänderung? Kein Problem. Das Thermostat ist vollständig über **MyJABLOTRON** steuer- und konfigurierbar. Damit ist die komplette Haussteuerung jederzeit und überall über eine einzige intuitive App erreichbar.



Funktionen des Thermostats

- **Schutz vor Fußbodenüberhitzung** (über externen Sensor JB TS NTC10K).
- **Saisonale Heiz und Kühlmodi zur Steuerung** zweier unabhängiger Geräte (Heizung/Klima) über einen Thermostat.
- **Lüftungssteuerung basierend auf Feuchtigkeitsschwellen** verhindert Schimmelbildung in Bädern oder Räumen mit unzureichender Belüftung.
- **Automatisches Abschalten von Heizung/Kühlung**, wenn ein Fenster geöffnet wird.
- **Automatische Umschaltung auf Spartemperatur**, wenn die Alarmanlage aktiviert wird.
- **Alarm oder Fehlerauslösung**, sowie Übertragung zur Notruf- und Serviceleitstelle bei zu hohen oder zu niedrigen Temperaturen.



Bedienung über **MyJABLOTRON** inklusive Betriebsmodi und Einstellungen.
Geeignet für die **professionelle Installation**.

Bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Vertriebspartner.

