

EL600T

Elypso Smart Thermostat



Über dieses Produkt...

Der SALUS EL600T Smart Thermostat funktioniert mit allen Produkte aus dem SALUS Smart Home Sortiment und bildet eine umfassende Lösung für modernes Heizungsmanagement. Als Teil der SALUS Smart Home Produktlinie ermöglicht dieser Thermostat die Steuerung der die Heizung von überall aus über die SALUS Premium App. Durch das Hinzufügen zusätzlicher TRV3RF-Ventile an Heizkörpern im ganzen Haus erhält der Nutzer die vollständige Kontrolle über ihr Heizsystem und können die Temperaturen in verschiedenen Räumen nach ihren Bedürfnisse anpassen. Der Anschluss erfolgt über das Universal-Gateway (UG800 oder UGE600) und die benutzerfreundliche App-Schnittstelle ermöglicht das ELYPSO System eine einfache Anpassung der Einstellungen aus der Ferne, optimalen Komfort und Energieeffizienz zu jeder Zeit zu jeder Zeit. Dieser gezielte Heizungsansatz erhöht nicht nur Komfort, sondern hilft auch, Energie zu sparen und Kosten zu senken, da nur die benötigten Räume beheizt werden.

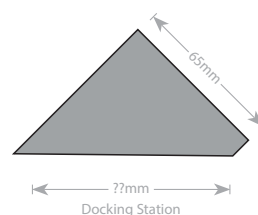
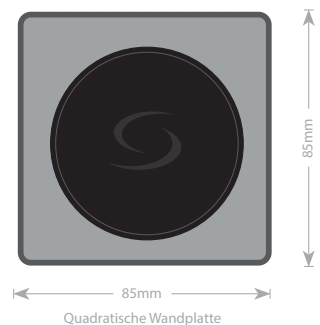
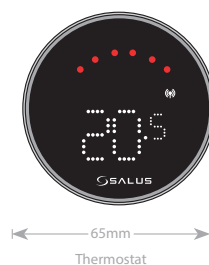
Ausstattung

- Mit dem Internet verbundener Thermostat
- Wi-Fi-Verbindungsmöglichkeit über Bluetooth-Verbindung
- Thermostat hat wiederaufladbare Batterie - kabelloses Aufladen über die Dockingstation
- Lokaler Zugriff zur Änderung der meisten Parameter - kein lokaler Zeitplan
- Vollständige Fernsteuerung über SALUS Smart Premium App
- Abschaltmodus und Optimierungsfunktionen - Optimaler Start und Stopp
- Immer auf dem Display, wenn auf der Dockingstation installiert
- Sperren/Entsperren-Funktion
- Teil der SALUS Smart Home Reihe
- Steuerung zusätzlicher TRV3RF Heizkörperventile (bis zu 16)

Spezifikation

Konnektivität	Zigbee 2,4GHz
Eingangsleistung	Batteriebetriebener Thermostat
Taste drücken	Menüzugriff / Validierung
Wahltaste	Scrollen durch die Optionen
Batterie	750mAh Lithium-Ion (wiederaufladbar)
Ladezeit	max. 24 Stunden ohne „always on“-Funktion, Maximal 48 Stunden mit der Funktion „Immer ein“.
Abmessungen	65mm Durchmesser 25.6mm Tiefe
Garantie	5 Jahre

Abmessungen



EL600T Smart Thermostat - Technische Daten

Elektrische und mechanische Spezifikationen

Konnektivität	Lokale Kommunikation über Zigbee 2,4GHz
Eingang Leistung	Batteriebetriebener Thermostat
Druckknopf	Menüzugriff / Validierung
Wahltaste	Blättern durch die Optionen
Batterie	750mAh Lithium-Ion (wiederaufladbar)
Ladedauer	max. 24 Stunden ohne Dauerbetrieb / max. 48 Stunden mit Dauerbetrieb
Abmessungen	65mm Durchmesser / 25,6mm Tiefe
Material (Gehäuse)	Aluminiumgehäuse, glatte Mattglasfront
Betriebstemperatur	0°C bis +50°C
Lagertemperatur	-30°C bis +40°C
Einbau	Aufputz (einschließlich runder und quadratischer Einbaurahmen) oder Tischmontage
Sicherheitszulassung	Klasse I
Temperatur-Kalibrierung	Thermostat-Temperaturkalibrierungsfunktion
Optimaler Start/Stop	Optimale Start-/Stopp-Funktion
Kundenwarnungen	E-Mail-/Text-Benachrichtigungen
Display-Auflösungen	Wählbare Auflösungen der Temperaturanzeige
Vermieter-Funktion	Thermostat abschließbar über App
Duale Steuerung	Steuert sowohl das Heiz- als auch das Kühlsystem
App-Steuerung	Abonnementfreier Zugang zur Premium Lite App
Lokale Steuerung	Wahltaste Scrollen durch Optionen
Lokaler Zugriff	Eingeschränkter lokaler Menüzugriff mit Drucktastenauswahl
Aufladezeit	24 Stunden alle 1 bis 2 Jahre
Aufladen	Über Ladestation mit USB-Typ-C-Anschluss
Protokoll	Wählbare Heiz- und Kühlregelungsalgorithmen einschließlich TPI
Kopplung	Kompatibel mit Smart Home-Geräten
Steuerung	Steuerung vor Ort oder aus der Ferne über die SALUS Premium Lite App
Garantie	5 Jahre

Steuern & Überwachen von überall...

Mit der SALUS Premium Lite App.
Laden Sie sie bei Google Play oder im App Store herunter.



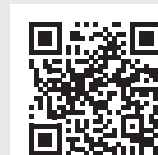
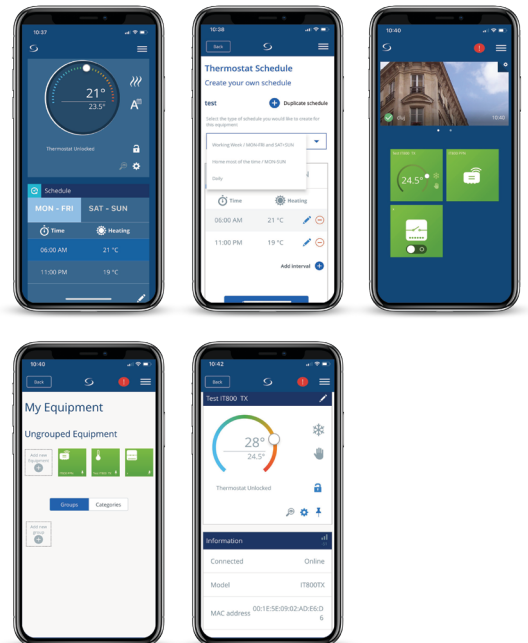
Wandmontage oder Desktop ...

Der SALUS EL600T Smartphone-gesteuerte Thermostat bietet vielseitige Installationsmöglichkeiten. Es kann entweder mit der quadratischen oder runden Montageplatte an der Wand montiert oder mit der USB-Dockingstation auf dem Schreibtisch platziert werden.



Steuerung über die App...

Der Standardbildschirm zeigt nur das Thermostat an.



QR-Code scannen, um das Produkt auf der Website anzuzeigen