

iT500

Internetový termostat



Available on the iPhone
App Store



Google play



- termostat ovládaný přes internet prostřednictvím počítače nebo mobilu
- ovládá vaše vytápění a teplou vodu přes internet
- termostat je kompatibilní s počítačem nebo chytrým telefonem (smartphonem)
- Váš počítač a telefon jsou připojeny k systému existujícího širokopásmového připojení (routeru)
- stabilní interní bezdrátová komunikace je zajištěna bezdrátovým přenosem na frekvenci 868MHz
- interní bezdrátový systém umožňuje snadnou instalaci termostatu na vhodně zvolené místo
- jedná se o velmi energeticky úsporný a bezpečný systém
- 3 varianty nastavení



1 jeden oběh ÚT – 1 zóna



2 dva oběh ÚT – 2 zóny (potřebné čidlo iT300 pro druhý topný okruh)



3 jeden oběh ÚT + jeden oběh TUV



Pro více informací volejte

549 215 938

www.salus-controls.cz

SALUS
CONTROLS

Jak systém funguje...



Brána iTG500

Brána iTG500 je připojena přes krátký kabel k vašemu routéro – internetovému připojení. Brána zajišťuje přístup přes internet a ovládá Váš topný systém. Rozměry 90mm x 40mm x 25mm.



Termostat iT500

Tento pokojový termostat může nahradit také Váš současný termostat. V závislosti na konfiguraci Vašeho systému můžete použít tuto jednotku k řízení teploty v jedné nebo dvou topných zónách* Vašeho domu nebo k řízení vytápění a teplé vody. Rozměry 125mm x 90mm x 25mm.

* ke dvěma topným zónám je nutné dokoupit bezdrátové čidlo iT300.



Přijímač iT500RX

Jedná se o bezdrátový přijímač, který je připojen ke kotli a umožňuje tak umístěný termostatu iT500 na Vámi zvolené místo. Rozměry 150mm x 100mm x 35mm.



*Bezdrátové čidlo iT300

Je potřebné v případě, pokud požadujete ovládat teplotu ve dvou topných místech Vašeho domu (zónách). Dvě topné zóny Vám umožní přesnější regulaci teploty a komfortu ve Vašem domě, zlepšují zároveň energetickou účinnost v domě.



Obchodní zastoupení pro ČR: Thermo-control CZ s.r.o., Sychrov 49/2, Brno 621 00, ČR

Tel.: +420 549 215 938 | Mob.: +420 775 054 509 | Email: obchod@thermo-control.cz