

## Termostaty

### Bezdrátové termostaty - OASiS

#### TP-83 bezdrátový programovatelný termostat



TP-83 je **programovatelný pokojový termostat s týdenním topným programem**. Slouží ke komfortní a přitom úsporné regulaci teploty v objektech.

TP-83 je pouze vysílač! K jeho funkci je nutný i přijímač řady AC.

#### TP-83IR Programovatelný bezdrátový pokojový termostat s IR teplotním senzorem



TP-83IR je **programovatelný pokojový termostat pro podlahové vytápění** s týdenním topným programem. Termostat je vybaven IR teplotním senzorem, který umožňuje bezdrátově měřit teplotu podlahy.

## TP-82 bezdrátový pokojový termostat (TP-82 SET sada s přijímačem)



Termostat slouží k **nastavení a měření teploty**. Teplota se nastavuje otočným kolečkem. Proti nežádoucí manipulaci lze ovládání zamknout. Kromě udržování nastavené teploty umí termostat **chránit proti mrazu**.

## Přijímač AC-8014



AC-8014 je 14-ti kanálový přijímač signálů z bezdrátových termostatů řady TP-8x pracujících na frekvenci 868 Mhz a sběrniceových termostatů TP-8x. Lze jím efektivně řídit systémy elektrického nebo teplovodního vytápění.

## AC-82 bezdrátový modul silových relé



Přijímač má **2 nezávisle bezdrátově ovládaná relé**. Napájí se ze sítě 230V. Do obou relé lze samostatně přiřazovat RC ovládače, termostaty, PG výstupy ústředny, bezdrátové detektory a zvonkové tlačítko kláv. JA-80H.

## AC-83 bezdrátový modul silových relé



Výrobek je komponentem systému Oasis 80 firmy Jablotron a obsahuje dvě silová relé řízená rádiem a navíc relé pro ovládání oběhového čerpadla. Na výstup relé se na rozdíl od AC-82 spíná přímo 230V z napájecích svorek – viz manuál.

## Sběrníkové termostaty - OASiS

### TP-89 termostaty - systém OASiS



Sběrníkový termostat TP-89 slouží k **nastavení a měření teploty**. Nastavuje se otočným kolečkem. Proti nežádoucí manipulaci lze ovládání zamknout. Kromě udržování nastavené teploty umí termostat **chránit proti mrazu**.

### Přijímač AC-814



AC-814 je 14-ti kanálový přijímač signálů ze sběrníkových termostatů TP-8x. Lze jím efektivně řídit systémy elektrického nebo teplovodního vytápění.

## Bezdrátové termostaty

### TP-31 Bezdrátový termostat



Termostat TP-31 umožňuje **bezdrátovou regulaci vytápění**. Informace od termostatu ke kotli je přenášena bezdrátově. Udržuje manuálně nastavenou teplotu v rozmezí od 5 - 28 °C.

### TP-31SET Sada bezdrátového termostatu a přijímače



Sada TP-31SET umožňuje **bezdrátovou regulaci vytápění**. Obsahuje termostat TP-31 a přijímač UC-222. Udržuje manuálně nastavenou teplotu v rozmezí od 5 - 28 °C

### UC-242 přijímač



system JA-6x PROFI/MAESTRO

**UC-242** je **6 kanálový přijímač** signálů z bezdr. termostatů řady TP nebo snímačů řady JA-60. Poskytuje 6 spínacích výstupů, které mohou sloužit pro ovládání různých výstupních zařízení.

## UC-6014 přijímač



**UC-6014** je **14 kanálový přijímač signálů z bezdrátových termostatů řady TP**, pracujících na frekvenci 433Mhz nebo **snímačů řady JA-60** (JA-60N, JA-60SP, JA-60SR, JA-60G a další) případně ovladačů RC-4x.