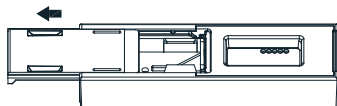


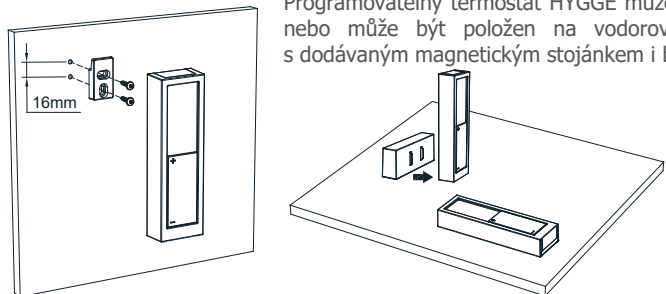
ELEKTRONICKÝ PROGRAMOVATELNÝ TERMOSTAT HYGGE

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Napájení:	Baterie 2x1.5V ⁻ vel. AAA.	Třída softwaru:	A
Rozměry:	78x125x30,5 mm (ŠxVxH)	Třída tep. regulace:	I

INSTALACE

- 

Sejměte kryt bateriového prostoru a vložte správně výše uvedené baterie (dodržte polaritu).
- 

Programovatelný termostat HYGGE může být instalován na stěnu nebo může být položen na vodorovný povrch (např. stůl) s dodávaným magnetickým stojánkem i bez něj.

GATEWAY HYGGE WAY

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Napájení:	5V ⁼⁼ přes síťovou zásuvku	Třída softwaru:	A
Rozměry:	78x125x30,5 mm (ŠxVxH)		

INSTALACE

- 

Připojení napájecího adaptéru je ze zadní strany.
- Síťové propojení IoT Gateway musí být položeno na rovném povrchu.

UPOZORNĚNÍ
Před umístěním tohoto zařízení do konečné polohy zkontrolujte je-li v místě dostatečně silný signál WiFi sítě a jsou-li správně přijímány rádiové signály vysílané programovatelným termostatem Hygge.
- Stáhněte si aplikaci **Seitron Smart**.
- Spust'te aplikaci, zaregistrujte se** jako nový uživatel a **přihlaste se** zadáním vaší emailové adresy a hesla. Poté dokončete nastavení síťového propojení IOT GATEWAY.

HYGGE HOME

KIT Bezdrátový časový termostat
Týdenní program



Seitron Smart
Temperatura sotto controllo
Temperature under control



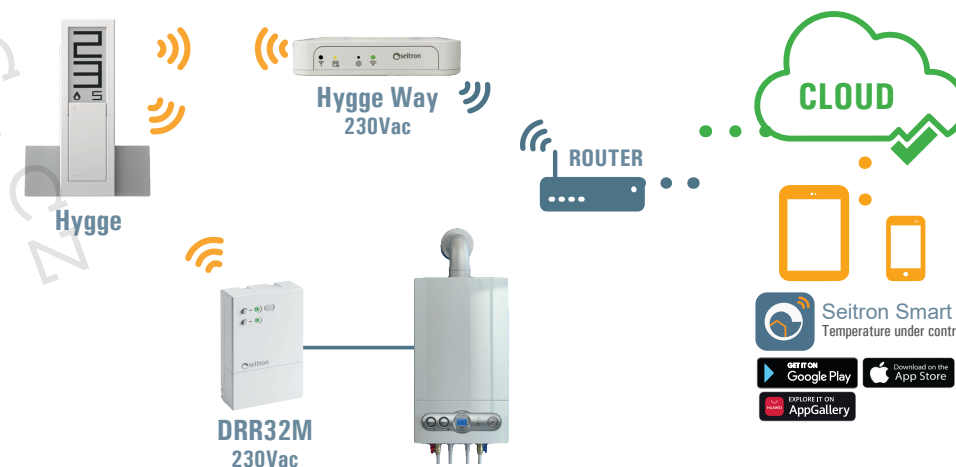
Aplikace Android a iOS pro chytré telefony



Jděte na www.seitron.com a stáhněte si kompletní návod

Stručný návod

SCHÉMA PROVOZU SYSTÉMU



UPOZORNĚNÍ
ZAŘÍZENÍ UVNITŘ TOHOTO KITU JSOU Z VÝROBY PŘEDEM SPÁROVÁNY: JAKMIL JE DOKONČENA MECHANICKÁ INSTALACE, ZAŘÍZENÍ JSOU PŘIPRAVENA K POUŽITÍ.

BEZDRÁTOVÝ PŘIJÍMAČ - DRR32M -

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

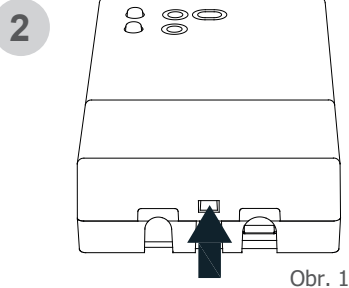
Napájení:	230V ~50Hz / 24V ~
Zatížení kontaktů:	2x6(4)A 250V~ (beznapěťový)
Typ činnosti:	1.C
Stupeň znečištění:	2
Třída softwaru:	A
Jmen. napětí impulzů:	2500V
Zkuš. teplota koule:	75°C
EMC zkušební napětí:	230V
EMC zkušební proud:	30mA
Rozměry:	78x125x30,5 mm (ŠxVxH)

INSTALACE

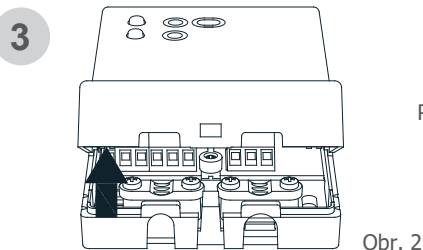
UPOZORNĚNÍ!

- Před el. připojením zařízení je nejprve nutné odpojit zařízení od el. napájení.
- Než budete pokračovat s instalací přijímače, ujistěte se, že přijímač správně přijímá rádiové signály vysílané termostaty.
- Instalaci a elektrické připojení zařízení musí provádět odborně způsobilá osoba s patřičnou elektro-technickou kvalifikací, která vše provede v souladu s platnými předpisy a normami.

1 Odpojte el. napájení.



Pomocí šroubováku zatlačte na plastový zoubek ve spodním otvoru krytu svorkovnice.



Pozvedněte kryt a zcela jej vyjměte.

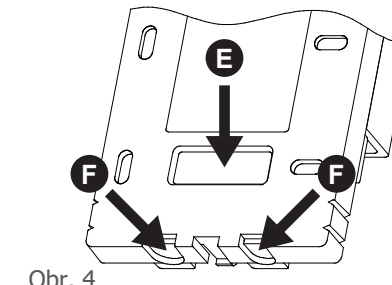
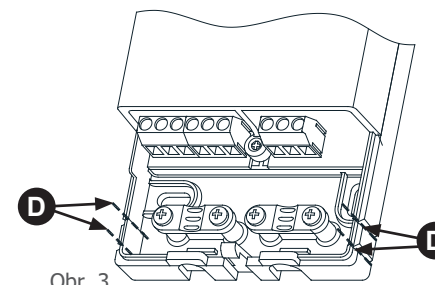
4

Pro kabely lze použít jeden ze tří vstupů:

Zadní vstup: Prorazte pomocí šroubováku v bodě **E** Obr. 4.

Boční vstup: Vhodnými kleštěmi vylomte plastový díl ve směru šipky **D** Obr. 3.

Spodní vstup: Prorazte šroubovákem jeden nebo oba otvory v bodě **F** Obr. 4.

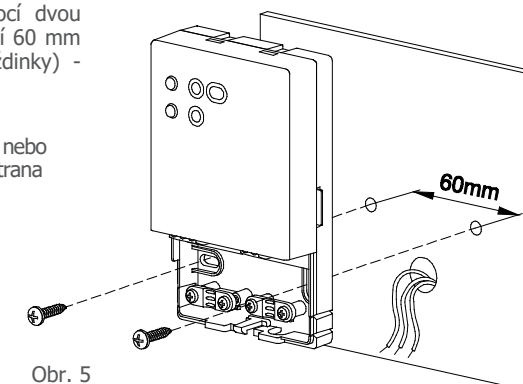


5

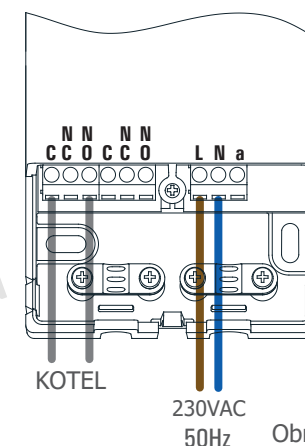
Upevněte základnu na stěnu pomocí dvou šroubů vložených do otvorů s roztečí 60 mm (použijte dodávané šrouby a hmoždinky) - Obr. 5.

UPOZORNĚNÍ!

Přijímač musí být nainstalován na stěnu nebo vhodný povrch, aby nebyla jeho zadní strana přístupná.



6



Proved'te elektrické zapojení dle instrukcí v odstavci "Elektrické zapojení" v kompletním manuálu.

Níže je zjednodušené schéma zapojení s přijímačem napájeným napětím 230Vac.

Kde:

L N: Napájecí napětí 230V 50Hz (Nulový vodič na svorce N)
a N: Napájecí napětí 24V

Reléové kontakty: ~

NA: Kontakt bez proudu otevřeno
NC: Kontakt bez proudu zavřeno
C: Společný

7

Umístěte kryt svorkovnice zpět na základnu, až zapadne plastový zoubek zpět do otvoru ve spodní straně krytu svorkovnice (Obr. 1).

8

Připojte přijímač zpět k napájení.

