

## ZÁSUVKA DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ TF-HY-G DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ TF-HY-P

Děkujeme vám za zakoupení našeho produktu. Sada zásuvky TF-HY-G a dálkového ovládání TF-HY-P je určena k ovládání topných systémů. Díky teplotnímu čidlu v dálkovém ovládání je možné regulovat teplotu vzduchu. Sadu lze použít i k ovládání jiných zařízení, např. osvětlení. Nepřekračujte přípustné zatížení spotřebiče! Před použitím si přečtěte následující pokyny.



TF-HY-G

TF-HY-P

### 1. Specifikace

- **Napájení dálkového ovládání:** 2\*AA (alkalické baterie) / USB adaptér (TYPE-C 5V/1A)
- **Při použití napájení přes USB vyjměte baterie!**
- **Napájení zásuvky:** Napětí 90~230 VAC
- **Maximální výkon zásuvky (TF-HY-G):** 16A
- **Přesnost měření teploty:** 0,5 °C
- **Rozsah zobrazení:** 0 °C ~ 70 °C
- **Přesnost nastavení teploty:** ±1°C
- **Rozsah nastavení teploty:** 1°C~45°C
- **Třída ochrany:** IP20

### 2. Popis funkcí dálkového ovládání (TF-HY-P)

- Krátkým stisknutím zapnete/vypnete dálkové ovládání a zásuvku.**
- Když je dálkový ovladač vypnutý, stisknutím tohoto tlačítka po dobu přibližně 5 s vstoupíte do pokročilých nastavení A.**
- Když je dálkový ovladač vypnutý, stisknutím těchto tlačítek po dobu přibližně 5 s vstoupíte do pokročilých nastavení B.**
- Když je dálkový ovladač zapnutý, stisknutím těchto tlačítek po dobu přibližně 5 s se přepíná mezi °C a °F.**
- Když je dálkový ovladač zapnutý, stisknutím těchto tlačítek po dobu přibližně 5 s dojde ke spárování dálkového ovladače se zásuvkou. Na displeji dálkového ovladače se poté zobrazí blikající ikona:**
- Tlačítko Zvýšit.**
- Tlačítko Snížit.**

### 3. Popis symbolů na displeji

Ikona	Označení
	teplota vzduchu
	požadovaná teplota
	topení zapnuto/zásuvka poskytuje výstupní napětí
	stupňů Celsia
	stupně Fahrenheita

### 4. Pokročilá nastavení

#### Pokročilá nastavení A

Při vypnutém dálkovém ovládání stiskněte tlačítko na přibližně 3 sekundy, abyste vstoupili do nastavení.

**pokročilý A.** Pro přechod na další parametr stiskněte . Pro změnu hodnoty stiskněte / . Po provedení změn počkejte přibližně 5 s. Nastavení se provede napsáno.

Název symbolu	Funkční název	Rozsah parametrů	Tovární hodnota
<b>A1</b>	Kalibrace teploty	-9 °C ~ 9 °C	0
<b>A2</b>	Hystereze	0.5~2.5 °C	0,5
<b>A3</b>	Funkční čas otevřené okna	5-60 minut	15
<b>A4</b>	Stanovení minimální teploty funkce detekce otevřeného okna	5 -25 °C, když je nastavená hodnota 5 °C, stiskněte tlačítko  deaktivovat tuto funkci. Pak se zobrazí symbol  .	<b>[-]</b>

#### Rozšířená nastavení B

Když je dálkový ovladač vypnutý, stiskněte tlačítka a na přibližně 3 sekundy se přesuňte na Advanced Settings B. Chcete-li přejít na další parametr, stiskněte tlačítko . Stisknutím tlačítek / změníte hodnotu. Po provedení změn vyčkejte přibližně 5 s. Nastavení bude zachráněno.

Název symbolu	Funkční název	Rozsah parametrů	Tovární hodnota
<b>b1</b>	RF IP	0-7	0
<b>b2</b>	Osvětlení tlačítek dálkové ovládání	0: neaktivní 1: aktivní	0

### 5. Zásuvka (TF-HY-G)

#### 1. Funkce tlačítek

**Krátké stisknutí tlačítka** - zapnutí/vypnutí světla LED

**3násobné (rychlé) stisknutí** - aktivuje funkci párování dálkového ovládání

#### 2. Popis stavů LED

**Zelené světlo:**

a) **Svítil trvale:** indikuje připojení zásuvky k dálkovému ovládání.

b) **Bliká:** signalizuje přerušení spojení s dálkovým ovladačem/vypnutí dálkového ovladače.

**Červené světlo + zelené světlo:** indikuje, že zásuvka poskytuje napětí na výstupu (napájí přijímač).

**Vícebarevná kontrolka (bliká):** signalizuje, že je zásuvka připravena ke spárování s dálkovým ovladačem.

### 6. Jak připojit zásuvku k dálkovému ovládání

Pro připojení zásuvky k dálkovému ovládání zasuňte zásuvku do kontaktu. Ujistěte se, že je dálkový ovladač napájen a je v blízkosti zásuvky. Rychle stiskněte tlačítko umístěné na zásuvce (3krát). Poté by měla LED dioda blikat několika barvami.

Po provedení tohoto úkonu stiskněte v režimu připojeného dálkového ovládání + . Na obrazovce dálkového ovládání se poté zobrazí blikající ikona: . Jakmile přestane blikat, bude zásuvka připojena k dálkovému ovládání.

Jedním dálkovým ovladačem lze ovládat několik zásuvek. Je možné, aby dálkové ovládání ovládalo zásuvky synchronně, tj. aby příkazy vysílané dálkovým ovládáním byly vysílány současně do několika zásuvek.

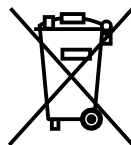
Kromě toho je možné jedním dálkovým ovladačem ovládat několik zásuvek samostatně. V takovém případě je třeba při párování dálkového ovladače se zásuvkou změnit RF IP v pokročilém nastavení B.

### 7. Detekce poruch

**Systém nefunguje:**

- 1) Zkontrolujte baterie v dálkovém ovladači
- 2) Kontrola RF IP

### 8. Likvidace



Toto označení znamená, že tento výrobek by neměl být likvidován společně s ostatním komunálním odpadem v celé Evropské unii. Aby se předešlo možnému poškození životního prostředí nebo lidského zdraví v důsledku nekontrolované likvidace odpadu, měl by být zodpovědně recyklován, čímž se podpoří udržitelné opětovné použití.

využití materiálních zdrojů. Chcete-li vrátit použitý spotřebič, použijte příslušné systémy sběru a vrácení nebo se obraťte na prodejce, u kterého byl výrobek zakoupen. Tím zajistíte, že výrobek může být recyklován způsobem bezpečným pro životní prostředí.