

HEATIT ZM SINGLE RELÉ 16A



Přečtěte si celý manuál na:

Rychlý průvodce

Ver 2021-A

manuals.heatit.com

heatit



ÚVOD

Heatit ZM Single Relay je vysoce výkonné relé pro instalaci do zdi. Relé vám umožňuje ovládat připojená zařízení buď prostřednictvím vaší Z-Wave sítě nebo pomocí drátového přepínače. Modul je vybaven 16A relé a má funkci regulátoru scény.

Zařízení snese zátěž max 16A/3600W při 230VAC.

PROHLÁŠENÍ TÝKAJÍCÍ SE VÝROBKŮ VÍCE VÝROBCŮ

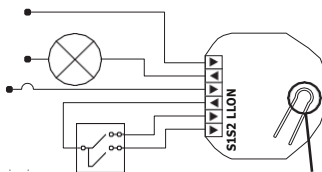
Před instalací si to přečtěte

Toto zařízení lze používat se všemi zařízeními certifikovanými certifikátem Z-Wave Plus™ a mělo by být kompatibilní s takovými zařízeními vyrobenými jakýmkoli výrobcem. Každý primární ovladač se liší v závislosti na výrobci, jeho cílové skupině a zamýšleném použití/aplikaci. Přečtěte si prosím funkce implementované primárním ovladačem, který hodláte používat s naším certifikovaným zařízením Z-Wave Plus, abyste se ujistili, že poskytujete nezbytné ovládací prvky pro plné využití možností našeho produktu.

INSTALACE

Instalaci musí provést kvalifikovaný elektrikář v souladu s národními stavebními předpisy. Před instalací odpojte napájení zařízení ze sítě. Během instalace zařízení musí být napájení zařízení VŽDY odpojeno!

Pro síťové napájení zařízení použijte kabely 1,5 mm2 až 2,5 mm2 podle přípojeného zátěžení.



L N

Konfigurační tlačítko

N Napájení (neutrál) 230VAC.

Ó Výstup. Zátěž musí být zapojena mezi O a neutrál.

L Napájení (Live) 230VAC. Napájení

L (Live) 230VAC. Přepínač 2 se používá

S2 jako ovladač scény. NB! V

přepínacím režimu nesmí být S2 připojen.

S1 Spínač 1. Slouží k ovládání vnitřního relé.

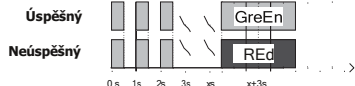
PŘIDAT/ODSTRANIT

1. Nastavte primární ovladač na režim přidávání (zabezpečený/nezabezpečený).
2. Stiskněte konfigurační tlačítko nebo spínač připojený k S1 3x v rychlém sledu.
3. Po úspěšném zahájení procesu přidávání bude LED dioda zařízení blikat zeleně.
4. Změňte hodnotu parametru 11 na 10 % vaší připojené zátěže.

Když bylo zařízení zahrnuto do systému domácí automatizace, LED zůstane zelená po dobu 3 sekund. Zařízení je nyní připraveno k použití s výchozím nastavením.

Pokud byl proces přidávání neúspěšný, LED dioda bude svítit 3 sekundy červeně. Proveďte prosím proces „odebrat zařízení“ a zkuste znovu přidat. Pokud kontrolka LED zhasne červeně, prostudujte si prosím úplnou příručku, kde najdete další informace týkající se přidávání, odebrání a obnovy tohoto nastavení.

Režim přidávání/odebrání je na zařízení indikován blikajícími zelenými světly. To trvá, dokud nedojde k vypršení časového limitu po 90 sekundách, nebo



TECHNICKÁ DATA

Protokol	Z-Wave Plus, 868,4 MHz
Čip	Čip Z-Wave 700
Jmenovité napětí	230VAC 50Hz
Maximální zátěž	3600W (odporová zátěž) 750W samoregulační topný kabel
Max proud	16A
Spotřeba energie.	<1W

Okolní teplota.	5 °C až 40 °C
Skladovací teplota	-30 °C až 70 °C
Vlhkost vzduchu	Max 95% RH
Rozsah RF	Min. 40 metrů
IP kód	IP 20
Velikost (DxŠxV)	Rozměr 46 x 45 x 25 mm

dokud není zařízení přidáno/odebráno ze sítě.

Schválení

Z-Wave Plus V2,
 CE,
 EN 60669-1:2018,
 EN 60669-2-1:2004 +
 A1:2009, EN 60669-
 1:2004/A12:2010, EN60669-
 2-5:2016,
 IEC 965-2-1, EN 62479:2010, ETSI EN
 301 489-3 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN
 300 220-2 V3.1.1 (2017-02), RoHS
 2002/95/EG,

Společnost Heatit Controls AB nemůže nést odpovědnost za typografické chyby, jiné chyby nebo opomenutí v našich informacích. Specifikace produktu se mohou bez dalšího upozornění změnit. Veškeré elektroinstalace musí provádět kvalifikovaný elektrikář. Výrobek musí být instalován v souladu s národními stavebními předpisy a naší instalační příručkou.

NB! Po odebrání zařízení z brány se parametry neresetují. Chcete-li resetovat parametry, přečtěte si úplný manuál.

heatit
 CONTROLS