



# Zavírač ventilů voda / plyn, Z-Wave Plus



## Úvod

Automatický zavírač ventilu je vybaven Z-Wave technologií a je kompatibilní se všemu Z-Wave sítěmi. Každý zavírač funguje jako opakovač Z-Wave signálu, takže všechny trvale napájené zařízení formují Mesh síť a generuje se tak více cest ke koncovému zařízení.

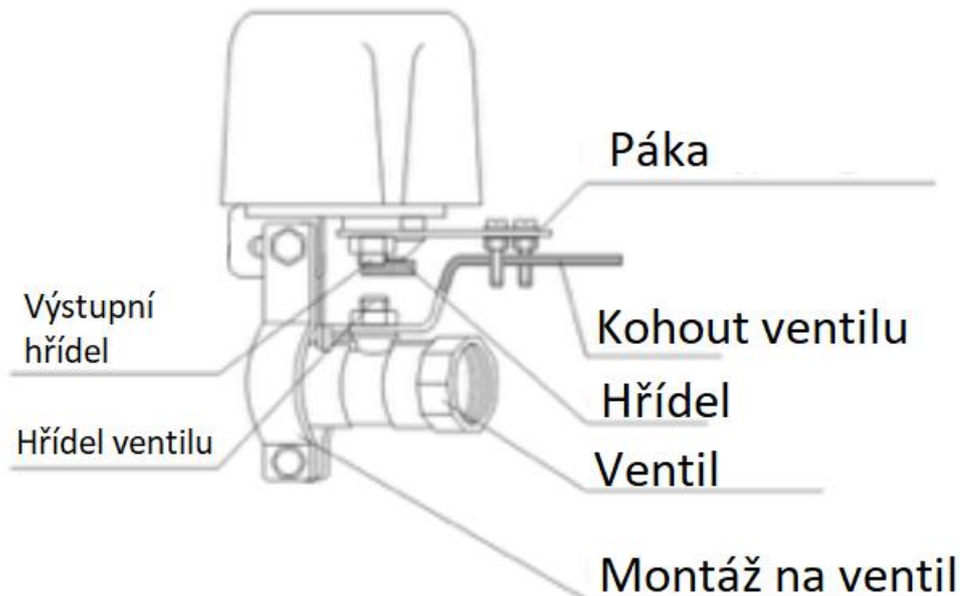
Tento produkt lze použít v jakékoliv Z-Wave síti s ostatními certifikovanými zařízeními od jiných výrobců a/nebo jiných aplikací. Všechny trvale napájené uzly v síti fungují jako opakovače nezávisle na výrobci pro zvýšení spolehlivosti sítě.

## Specifikace

Typ:	GR-105
Napájení:	12 V stejnosměrný, 1 A
Komunikační technologie:	Z-Wave Plus
Komunikační frekvence:	868,42 MHz
Provozní vzdálenost:	Až 40 metrů
Tlak ventilu:	1,6 MPa
Velikost ventilu:	1/2", 3/4", 1", 1.25", 1.5"
Doba uzavření:	5–10 sekund
Doba otevření:	5–10 sekund
Kroutící moment:	30~60 kg/cm
Obsah balení:	12 V/1 A adaptér, montáž na trubku



## Instalace



### Instrukce pro montáž na místo

Montáž by měl provádět pracovní z oblasti instalatérství.

Ventil by měl být na místě namontován, tak aby se dal plně otevřít a plně zavřít. Zavírač by měl být alespoň 20 mm od zdi.

1. Namontujte na zadní část zavírače držáky na potrubí.
2. Zařízení umístěte tak, aby pákou překrýval kohout ventilu a držáky musí být na trubce a stáhněte kovovou stahovací páskou na potrubí.
3. Páku zavírače lze stáhnout dvěma šrouby, aby byla těsně spojena z obou stran kohoutu ventilu.

V případě poškození, výměny nebo výpadku proudu

1. Zatáhněte za spojku zavírače a držte ji
2. Manuálně otočte zavíračem o 90° pro otevření a zavření.
3. Pusťte spojku a jemně pohněte pákou, aby hřídel zaklapla.

Produkt lze aplikovat na jakékoliv ventily pro ovládání toků jakýchkoliv kapalin nebo plynů.

### Přidání/Odebrání zařízení

1. Ujistěte se, že na sebe obě zařízení „vidí“.
  - **POZNÁMKA:** Zařízení lze přidávat u jednotky a poté nainstalovat v místě instalace.
2. Uvedte řídicí jednotku do režimu přidávání / odebrání zařízení
3. Provedte trojklik na tlačítku zavírače ventilu.

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!