

BiDi-ZWave

Zásuvný adaptér pro komunikaci mezi bránou Z-Wave™ a pohony Nice.



Signalizační LED diody

BUS T4

Watch the video



SCAN ME

URČENO PRO KONCOVÉ UŽIVATELE



Yubii

Pomocí chytrého telefonu a aplikace Yubii můžete spravovat všechny automatizace chytré domácnosti i zařízení Z-Wave, ať jste kdekoli.



Hlasové příkazy

Ovládání domácích automatizací je ještě jednodušší – i z chytrých hodinek nebo infotainmentu v autě, pomocí Amazon Alexa, Google Assistant nebo Siri.



BiDi-ZWave lze instalovat do automatizací Nice s konektorem **BUS T4**. Umožňuje jejich integraci a správu prostřednictvím libovolné brány **Z-Wave™**.

Snadná instalace: zásuvný adaptér, není nutné žádné programování.

S adaptérem BiDi-ZWave můžete prostřednictvím aplikace a domácí brány Z-Wave™:

- **využívat funkce IoT** – aplikace navrhne akce podle informací získaných z uživatelských návyků;
- **ovládat automatizace hlasovými příkazy;**
- **získat podporu pro diagnostiku a údržbu automatizace** – systém upozorní na případné závady nebo problémy a navrhne vhodná opatření.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Kód	Popis	ks/balení
BIDI-ZWAVE	Zásuvný adaptér Z-Wave	1

Kód	BIDI-ZWAVE
Napájení	24 V, napájeno řídicí jednotkou, ke které je BiDi-ZWave / IBT4ZWAVE připojen
Maximální odběr proudu (mA)	50
Rádiový přenos (MHz)	868,0 - 868,6 / 869,7 - 870,0
Délka anténního kabelu (m)	1 / 3
Krytí (IP)	40
Provozní teplota (°C min./max.)	-20 až +50
Rozměry (mm)	37x28xh21
Hmotnost (g)	10

Z-Wave

BUS T4

Scénář pro bránu: Ranní rutina



Přeji hezký den!
Chcete otevřít bránu?

ANO | NE



Scénář pro bránu: Prevence nebezpečí



Možné nebezpečí: v této zóně je
zvýšená hladina CO.
Chcete otevřít garážová vrata?

ANO | NE



Scénář pro bránu a garážová vrata: Hlasové příkazy



„Hej Siri, otevři bránu“



Scénář pro bránu: Diagnostika automatizace



Zkontrolujte prosím,
zda nejsou fotočlánky zakryté.

Zkontrolujte, zda se mezi
fotočlánky nenachází překážka.



*Hlasové příkazy přes Siri prostřednictvím aplikace Apple Shortcuts, přes Alexu a Google prostřednictvím jejich příslušných reproduktorů a aplikací reproduktorů.