

BiDi-ZWave

Interfaccia plug-in di comunicazione tra gateway Z-Wave™ e motori Nice.



BiDi-ZWave installata nelle automazioni Nice dotate di connettore BUS T4 consente di integrarle e gestirle attraverso qualsiasi gateway Z-Wave™.

Facile da installare: interfaccia ad innesto, non è richiesta alcun tipo di programmazione.

Con BiDi-ZWave, tramite l'app e il gateway Z-Wave™ di casa sarà possibile:

- **accedere alle funzionalità IoT,** l'app suggerirà le azioni da eseguire sulla base delle informazioni rilevate dalle abitudini dell'utente;
- **gestire le automazioni usando comandi vocali;**
- **avere supporto nella diagnostica e manutenzione dell'automazione,** notifica della presenza di anomalie o problemi e suggerisce le misure da intraprendere.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Pz./Conf.
BIDI-ZWAVE	Interfaccia plug-in Z-Wave	1

Codice	BIDI-ZWAVE
Alimentazione	24V forniti dall'unità di controllo a cui è collegato BiDi-ZWAVE - IBT4ZWAVE
Corrente assorbita (mA)	massimo 50
Trasmissione radio (MHz)	868.0 - 868.6 / 869.7 - 870.0
Lunghezza cavo antenna (m)	1 / 3
Grado di protezione (IP)	40
Temperatura di funzionamento (°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Dimensioni (mm)	37x 28xh21
Peso (g)	10



Buona giornata! Vuoi aprire il cancello?

YES | NO

Gate Scenario: Morning Routine



Possibile pericolo: in questa zona c'è un livello più alto di emissioni di CO. Vuoi aprire la porta del garage?

YES | NO

Gate Scenario: Prevenzione Pericoli



“Ehi Siri, apri il cancello”

Gate&Door Scenario: Comandi Vocali



Si prega di controllare se le fotocellule sono occluse

Verifica se ci sono ostacoli tra le fotocellule

Gate Scenario: Diagnostica Automazione



Gli scenari descritti sono stati verificati usando Home Center 3 di FIBARO. *Comandi vocali tramite Siri attraverso l'app Apple Shortcuts, tramite Alexa e Google attraverso i rispettivi speaker e apps speakers.