

Connectez vos automatismes

BiDi-ZWave est une interface qui se connecte à vos automatismes Nice Gate&Door et étend leurs fonctionnalités permettant une gestion intelligente.



Intégration

Possibilité de gérer tous les automatismes Nice avec le connecteur BusT4 via une passerelle Z-Wave™.



IOT fonctions

L'application vous suggère des actions basées sur vos informations et vos habitudes.



Commande vocale

Gérez vos automatismes en utilisant la commande vocale via une passerelle Z-Wave™.

Fonctionne avec

FIBARO

a Nice group company





Assistance au diagnostic et entretien

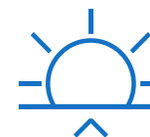
L'interface détecte la présence des anomalies et des problèmes et guide l'utilisateur dans les mesures à prendre.



Facile d'installation

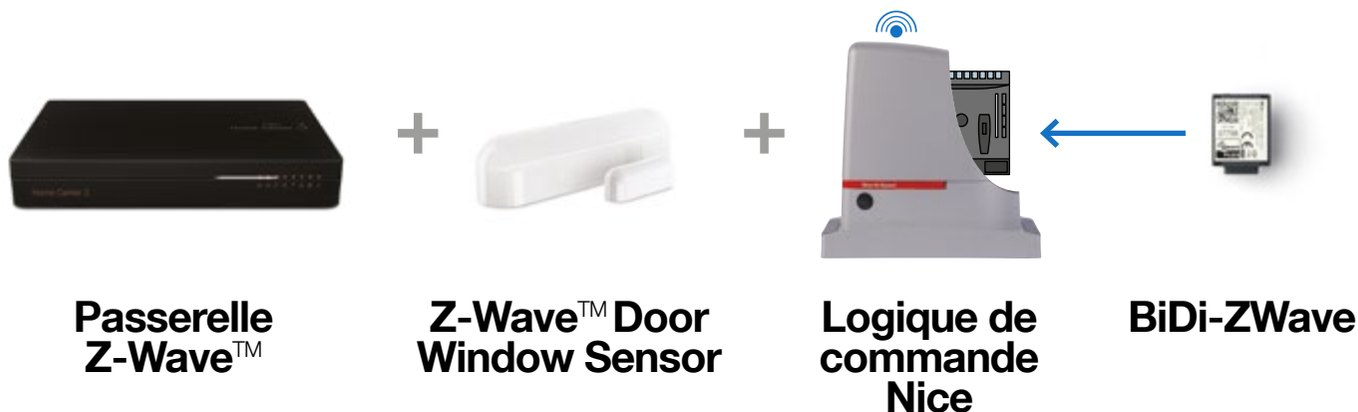
L'interface ne nécessite aucune programmation.

Scénario du portail : Routine du matin



Avec BiDi-ZWave vous pouvez faciliter votre quotidien.

Grâce à la technologie Nice, sur la base de vos préférences ou de vos habitudes, votre maison intelligente vous proposera les meilleures actions à réaliser.



Scénario du garage : Prévention des dangers

« Danger possible dans cette zone : les émissions de CO2 sont élevées. Voulez-vous ouvrir la porte du garage ? »

OUI | NON



Avec BiDi-ZWave, vous pouvez éviter les situations dangereuses.

Grâce à la technologie Nice, l'utilisateur reçoit une notification si le capteur détecte du monoxyde de carbone dans le garage et permet d'ouvrir la porte pour aérer la zone.



Passerelle Z-Wave™



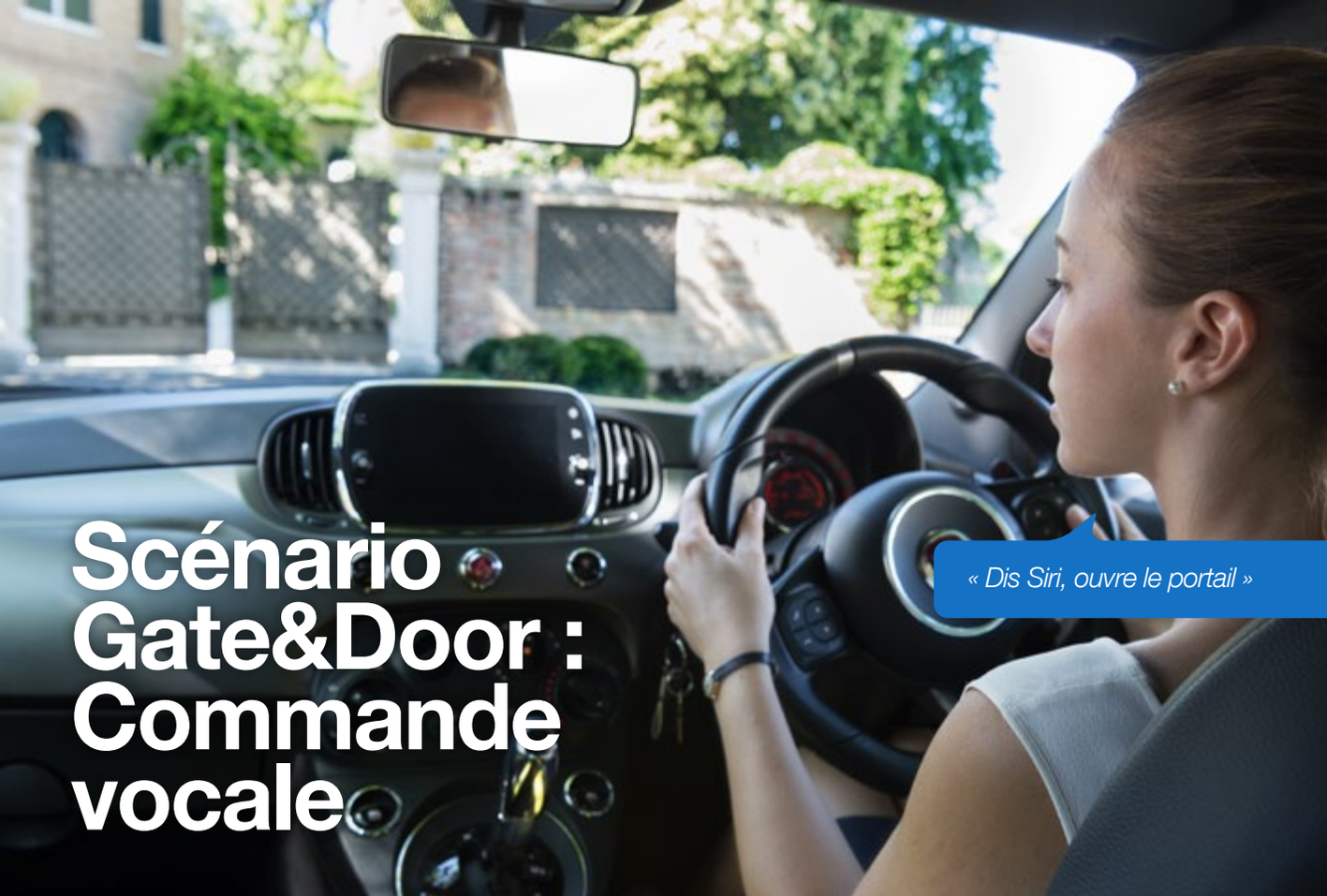
CO Sensor



Logique de commande Nice



BiDi-ZWave



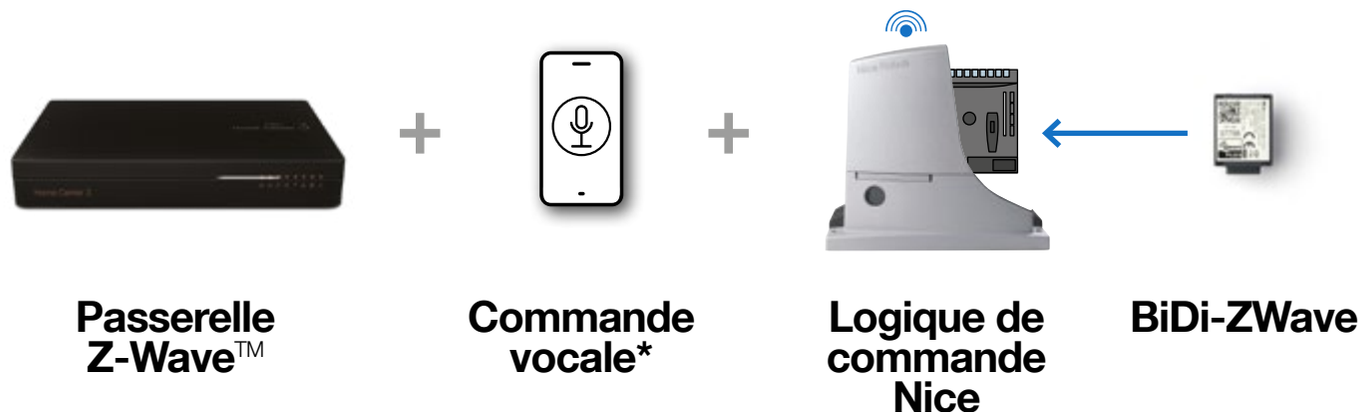
Scénario Gate&Door : Commande vocale



Avec BiDi-ZWave
vous pouvez gérer les
automatismes par la voix où
que vous soyez.

Vous rentrez à la maison
et le porte-clés est dans
votre sac ?

Utilisez simplement la
commande vocale.



Les scénarios décrits ont été vérifiés en utilisant la Home Center 3 de **FIBARO**.

*Commandes vocales via Siri – application Raccourcis d'Apple, Alexa et Google au moyen des haut-parleurs et applications respectifs.



Scénario du portail : Diagnostic de l'automatisme

« Veuillez vérifier si les photocellules sont obstruées »

« Vérifiez s'il y a des obstacles obstruant les photocellules »



Avec BiDi-ZWave,
vous pouvez recevoir
des notifications en cas
d'anomalies du système.

Le portail coulissant ne
fonctionne pas
correctement ?

L'interface détecte
automatiquement
le problème éventuel
et conduit l'analyse de
manière autonome.

