

Nice

IT4WIFI

CE



Interface BusT4 - WiFi

FR - Instructions et avertissements pour l'installation et l'utilisation

Nice

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES : SÉCURITÉ - INSTALLATION - UTILISATION	2
1 - DESCRIPTION DU PRODUIT ET UTILISATION PRÉVUE	3
2 - INSTALLATION	3
3 - TECHNOLOGIE DE FONCTIONNEMENT	3
4 - PREMIÈRE CONFIGURATION	4
4.1 - Première configuration avec la technologie HomeKit avec l'application « MyNice Welcome HK »	4
4.2 - Première configuration avec la technologie MyNice (Android)	4
4.3 - Première configuration avec la technologie MyNice (iOS)	5
5 - LA TECHNOLOGIE HOMEKIT	6
5.1 - Principales fonctionnalités de l'application « MyNice Welcome HK »	6
5.2 - Autres fonctionnalités	7
6 - LA TECHNOLOGIE MYNICE	8
6.1 - Principales fonctionnalités de l'application « MyNice Welcome »	8
7 - SERVICE IFTTT	10
8 - RÉINITIALISATION	11
9 - LED	11
10 - QUE FAIRE SI...	13
11 - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	13
12 - MISE AU REBUT	13
13 - MENTIONS LÉGALES	13
DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ	14

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES : SÉCURITÉ - INSTALLATION - UTILISATION **(instructions traduites de l'italien)**

ATTENTION Au cours de l'installation du dispositif, il est important de suivre attentivement toutes les instructions figurant dans ce manuel. Ne pas effectuer l'installation si le moindre doute persiste et demander les éclaircissements nécessaires au Service après-vente Nice.

ATTENTION Instructions importantes : conserver ces instructions pour les éventuelles interventions futures de maintenance ou de mise au rebut du dispositif.

ATTENTION Toutes les opérations d'installation, de connexion, de programmation et de maintenance du dispositif doivent être effectuées exclusivement par un technicien qualifié !

- Ne pas ouvrir le carter de protection du dispositif car il contient des circuits électriques qui ne sont pas sujets à maintenance.
- N'effectuer de modifications sur aucune partie du dispositif. Des opérations non autorisées ne peuvent que provoquer des problèmes de fonctionnement. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages dérivant de modifications arbitraires au produit.
- Ne pas placer le dispositif à proximité de fortes sources de chaleur ni l'exposer à des flammes vives. Ces actions peuvent l'endommager et être la cause de dysfonctionnements.
- Le produit ne peut pas être utilisé par des personnes (dont des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont limitées, ou ne disposant de l'expérience ou des connaissances nécessaires, à moins que celles-ci aient bénéficié, par l'entremise d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions quant à l'utilisation du produit.
- Faire en sorte que les enfants ne jouent pas avec le produit.
- Vérifier également les recommandations contenues dans les manuels d'instructions du moteur auquel le produit est associé.
- Manipuler le produit avec soin en évitant les écrasements, les chocs et les chutes pour ne pas l'endommager.
- Les matériaux d'emballage du produit doivent être mis au rebut dans le plein respect des normes locales en vigueur.
- Le produit doit être utilisé à l'intérieur ou dans tous les cas protégé contre les intempéries.

1 DESCRIPTION DU PRODUIT ET APPLICATION

⚠ ATTENTION ! – Toute utilisation autre que celle décrite et dans des conditions ambiantes différentes de celles indiquées dans ce manuel doit être considérée comme impropre et interdite !

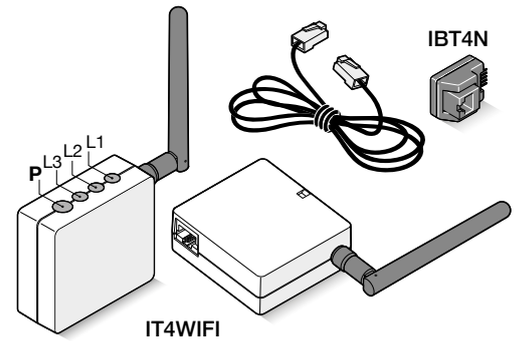
L'accessoire IT4WIFI est un dispositif qui permet, à travers la communication WiFi, le contrôle du mouvement et de l'état des automatismes Nice de type Gate&Door compatibles avec le protocole BusT4 (Opera).

Avant de procéder à l'installation du produit, vérifier de disposer de :

- 1 logique de commande d'automatisme Nice du catalogue Gate&Door, équipée d'une prise BusT4 ou d'un connecteur pour IBT4N
- 1 Point d'accès WiFi b/g qui prend en charge le service Bonjour d'Apple (voir le manuel d'instructions du Point d'accès)
- 1 iPhone avec système iOS 10.0 (ou versions ultérieures) ou 1 smartphone avec système Android 5 (ou versions ultérieures)

Ce kit comprend :

- Dispositif IT4WIFI
- Interface IBT4N
- Cordon de téléphone RJ-11 (6 positions - 4 contacts)



2 INSTALLATION

⚠ ATTENTION ! – Avant de procéder à l'installation, s'assurer que l'endroit où l'IT4WIFI est installé est couvert par le signal de l'installation WiFi de la maison.

01.	Couper le courant à la logique de commande de l'automatisme	
02.	Dans l'IT4WIFI, insérer le connecteur du câble fourni dans la prise BusT4 ⚠ ATTENTION ! – Utiliser exclusivement le câble fourni ! Ne pas utiliser d'autres types de câbles	
03.	Logique de commande avec prise BusT4	

	Logique de commande avec prise IBT4N ⚠ Attention ! Si la prise IBT4N est insérée de manière incorrecte, elle pourrait endommager irréversiblement la logique de commande !	
04.	Alimenter la logique de commande de l'automatisme en électricité	
05.	L'installation de l'IT4WIFI a eu lieu correctement uniquement si la led L3 est verte fixe. La led L2 peut rester rouge pendant quelques secondes puis se mettre à clignoter en vert. Si cela ne se produit pas, couper l'alimentation du dispositif puis la rétablir au bout de quelques secondes.	

3 TECHNOLOGIE DE FONCTIONNEMENT

Avant de procéder à la configuration de l'IT4WIFI par le biais de l'application, il faut choisir le type de technologie à utiliser : l'accessoire est compatible avec la technologie HomeKit ou avec la technologie MyNice (le **tableau 1** décrit les principales caractéristiques). **Ces deux technologies ne peuvent pas fonctionner simultanément.**

- Si un iPhone est utilisé, la technologie HomeKit ou encore la technologie MyNice peuvent être utilisées (**Tableau 1**).
- Si un smartphone Android est utilisé, seule la technologie MyNice peut être utilisée (**Tableau 1**).

⚠ La technologie choisie par le premier utilisateur doit être la même que celle que les autres utilisateurs utiliseront ultérieurement. Le type de technologie peut être modifié uniquement en effectuant la Réinitialisation (chapitre 8).

⚠ Le premier utilisateur qui est associé à l'IT4WIFI devient également l'administrateur du dispositif et pourra inviter/activer les utilisateurs suivants qui veulent contrôler l'IT4WIFI.

Tableau 1		
	Technologie HomeKit	Technologie MyNice
Dispositifs mobiles pris en charge	- iPhone avec iOS 10.0 ou versions ultérieures	- iPhone avec iOS 10.0 ou versions ultérieures - smartphone avec Android 5 ou versions ultérieures
Applications compatibles	Application « Maison » appartenant à Apple, disponible à partir d'iOS 10.0 (ou versions ultérieures) 	Application « MyNice Welcome » appartenant à Nice disponible sur Google Play pour les smartphones fonctionnant sous Android ou disponible sur l'Apple Store pour iPhone sous iOS 
Caractéristiques principales	- Compatible avec les logiques de commande Nice de type Garage Door qui utilisent le protocole BusT4 (Opera) - Commandes disponibles : Ouverture, Stop, Fermeture - Compatible avec Siri - Peut être contrôlé à distance (voir la section 4.1)	- Compatible avec toutes les logiques de commande Nice de type Gate&Door qui utilisent le protocole BusT4 (Opera) - Commandes disponibles : toutes les commandes de mouvement, parmi lesquels l'ouverture partielle - Compatible avec le service IFTTT - Peut être contrôlé à distance (avec une connexion Internet active) sans d'autres dispositifs

⚠ Attention ! - Pour pouvoir utiliser Siri et l'IT4WIFI à distance, l'application doit être connectée à Internet.

4 PREMIÈRE CONFIGURATION

Pour configurer l'IT4WIFI avec la technologie HomeKit :

- pour utiliser l'application « Maison » d'Apple, visiter le site <https://support.apple.com/fr-fr/HT204893>

- pour utiliser l'application « MyNice Welcome HK », la télécharger depuis l'Apple Store et procéder comme décrit au **chapitre 4.1 - Tableau 2**

⚠ L'application « Maison » peut gérer tous les accessoires habilités HomeKit, tandis que l'application « MyNice Welcome HK » gère seulement les accessoires habilités HomeKit de Nice.

⚠ Attention ! - Dans la technologie HomeKit, la commande Stop est disponible uniquement si l'application MyNice Welcome HK est utilisée.

Pour configurer l'IT4WIFI avec la technologie MyNice avec Android :

- télécharger l'application « MyNice Welcome » depuis Google Play et procéder comme décrit au **chapitre 4.2 - Tableau 3**

Pour configurer l'IT4WIFI avec la technologie MyNice avec iOS :

- télécharger l'application « MyNice Welcome » depuis l'Apple Store et procéder comme décrit au **chapitre 4.3 - Tableau 4**

4.1 - Première configuration avec la technologie HomeKit avec l'application « MyNice Welcome HK »

Pour exécuter cette procédure, il faut être à proximité de l'IT4WIFI, que la led L3 soit verte fixe et la led L2 verte clignotante. Si ce n'est pas le cas, exécuter la Réinitialisation (chapitre 8).

En outre, s'assurer que l'iPhone est connecté à un réseau WiFi qui prend en charge le service Bonjour.

Le contrôle de ce dispositif habilité HomeKit nécessite un iPhone avec iOS 10.0 ou une version ultérieure.

Le contrôle de ce dispositif habilité HomeKit automatiquement et loin de la maison nécessite une Apple TV avec tvOS 10.2 ou version ultérieure ou iPad avec iOS 10.0 ou version ultérieure configuré comme hub pour la maison.

Tableau 2 - iPhone avec système d'exploitation iOS 10.0 et versions ultérieures	
01.	Ouvrir l'application « MyNice Welcome HK » et sélectionner « Commencez par votre 1er Accessoire Nice » 
02.	Après avoir saisi le nom d'une Maison, dans la liste des accessoires, sélectionner le nom « NicelT4WIFIxxxxxx » que vous voulez configurer : xxxxxx représentent les 6 derniers caractères du MAC indiqué sur l'étiquette de l'IT4WIFI 

03.	Lorsque cela est demandé, cadrer avec l'appareil photo de l'iPhone le code HomeKit imprimé sur l'étiquette d'IT4WIFI ou sur la dernière page de ce manuel ou insérer le code manuellement 
04.	Lorsque la configuration par le biais de l'application est terminée, attendre que les led L1, L2 et L3 soient vertes fixes. Pour contrôler l'automatisme connecté à l'IT4WIFI, sélectionner les touches « Ouverture », « Stop », « Fermeture ». Le changement de l'état de l'automatisme peut s'observer sur l'icône 

⚠ Si la procédure décrite ne se termine pas correctement, vérifier d'avoir rempli les conditions indiquées au début du manuel, effectuer la Réinitialisation de l'IT4WIFI à l'aide de la touche P (chapitre 8) puis essayer à nouveau.

Pour voir d'autres fonctionnalités de la technologie HomeKit et de l'application « MyNice Welcome HK », consulter le chapitre 5

4.2 - Première configuration avec la technologie MyNice (Android)

Pour exécuter cette procédure, il faut être à proximité de l'IT4WIFI, que la led L3 soit verte fixe et la led L2 verte clignotante. Si ce n'est pas le cas, exécuter la Réinitialisation (chapitre 8).

En outre, s'assurer que le smartphone est connecté à un réseau WiFi qui prend en charge le service Bonjour.

Tableau 3 - Smartphone avec système d'exploitation Android 5 et versions ultérieures		
01.	Ouvrir l'application « MyNice Welcome » et sélectionner « Commencez par votre 1er Accessoire Nice »	
02.	Après avoir saisi les valeurs requises par l'application (nom d'utilisateur, description, Maison), sélectionner « Ajouter un nouvel accessoire... »	
03.	À la fin de la recherche des réseaux WiFi, sélectionner le nom « NiceIT4WIFIxxxxx » que vous voulez configurer : xxxxxx représentent les 6 derniers caractères du MAC indiqué sur l'étiquette de l'IT4WIFI. Sélectionner la flèche en haut à droite pour continuer	
04.	Saisir les identifiants du réseau auquel l'accessoire doit être connecté. Nous recommandons de vérifier avec attention que les paramètres saisis sont corrects. Après avoir sélectionné la flèche en haut à droite, attendre environ 2 minutes que la procédure soit terminée	

05.	À la fin de la procédure, attendre que l'accessoire apparaisse parmi les accessoires du réseau WiFi sur lequel il a été configuré et attendre que les led L1 et L3 soient vertes fixes (L2 pourrait rester orange si l'accessoire n'est pas accessible à distance). Puis le sélectionnez pour continuer	
06.	Saisir le code imprimé sur l'étiquette de l'IT4WIFI et sélectionner la flèche en haut à droite pour terminer la configuration	
07.	Une fois la configuration terminée, pour contrôler l'automatisme connecté à l'IT4WIFI, sélectionner les touches « Ouverture », « Arrêter », « Fermeture ». Le changement de l'état de l'automatisme peut s'observer sur l'icône. En sélectionnant le symbole de « l'œil », il est possible d'utiliser toutes les autres commandes de mouvement supplémentaires	

▲ Si la procédure décrite ne se termine pas correctement, vérifier d'avoir rempli les conditions indiquées au début du manuel, effectuer la Réinitialisation de l'IT4WIFI à l'aide de la touche P (chapitre 8) puis essayer à nouveau.

Pour voir d'autres fonctionnalités de la technologie MyNice et de l'application « MyNice Welcome », consulter le chapitre 6

4.3 - Première configuration avec la technologie MyNice (iOS)

Pour exécuter cette procédure, il faut être à proximité de l'IT4WIFI, que la led L3 soit verte fixe et la led L2 verte clignotante. Si ce n'est pas le cas, exécuter la Réinitialisation (chapitre 8).

En outre, s'assurer que l'iPhone est connecté à un réseau WiFi qui prend en charge le service Bonjour.

Tableau 4 - iPhone avec système d'exploitation iOS 10.0 et versions ultérieures		
01.	Dans le menu « Réglages » > « Wi-Fi » de l'iPhone, en bas de la page-écran, sélectionner le nom « NiceIT4WIFIxxxxx » que vous voulez configurer : xxxxxx représentent les 6 derniers caractères du MAC indiqué sur l'étiquette de l'IT4WIFI. Suivre les indications proposées par les pages-écrans. Une fois que la procédure d'introduction sur le réseau de l'IT4WIFI est terminée, s'assurer que les led L3 et L2 sont vertes fixes	
02.	Ouvrir l'application « MyNice Welcome » et sélectionner « Commencez par votre 1er Accessoire Nice »	
03.	Après avoir saisi les valeurs requises par l'application (nom d'utilisateur, description, Maison), dans la liste des accessoires sur le réseau, sélectionnez l'IT4WIFI et attendre pour que la configuration se termine. À la fin de la procédure, s'assurer que L1 et L3 sont vertes fixes (L2 pourrait rester orange si l'accessoire n'est pas accessible à distance). Puis continuer	

04.	Saisir le code imprimé sur l'étiquette de l'IT4WIFI et sélectionner la flèche en haut à droite pour terminer la configuration	
05.	Une fois la configuration terminée, pour contrôler l'automatisme connecté à l'IT4WIFI, sélectionner les touches « Ouverture », « Arrêter », « Fermeture ». Le changement de l'état de l'automatisme peut s'observer sur l'icône. En sélectionnant le symbole de « l'œil », il est possible d'utiliser toutes les autres commandes de mouvement supplémentaires	

▲ Si la procédure décrite ne se termine pas correctement, vérifier d'avoir rempli les conditions indiquées au début du manuel, effectuer la Réinitialisation de l'IT4WIFI à l'aide de la touche P (chapitre 8) puis essayer à nouveau.

Pour voir d'autres fonctionnalités de la technologie MyNice et de l'application « MyNice Welcome », consulter le chapitre 6

5.1 - Principales fonctionnalités de l'application « MyNice Welcome HK »

En utilisant la technologie HomeKit, l'application « MyNice Welcome HK » permet de contrôler l'accessoire IT4WIFI mais pas les autres accessoires habilités HomeKit. Cette application dispose également de la commande « Stop » dont d'autres applications compatibles HomeKit ne disposent pas : elle permet donc d'arrêter dans une position intermédiaire l'automatisme associé à l'IT4WIFI.

Dans le tableau 5 sont décrites les principales fonctionnalités de l'application « MyNice Welcome HK »

Fonctions	Procédure	Page-écran
<p>• Visualiser et modifier les détails d'un Accessoire IT4WIFI</p> <p>Attention ! Il est important que l'application reste active pendant la procédure de mise à jour de l'Accessoire jusqu'à ce que cette dernière soit terminée ! Si la procédure ne réussit pas, ne pas effectuer de réinitialisation mais uniquement un redémarrage de l'Accessoire avant d'essayer à nouveau. Une réinitialisation effectuée alors que la mise à jour ne s'est pas terminée correctement pourrait endommager l'Accessoire de manière irréversible.</p>	<p>Visualiser/modifier les détails relatifs à l'Accessoire IT4WIFI :</p> <p>01. Ouvrir l'application « MyNice Welcome HK » et sélectionner « Réglages »</p> <p>02. Sélectionner la Maison puis la Pièce où est inséré l'Accessoire</p> <p>03. Sélectionner l'Accessoire.</p> <p>Modifier le Nom : Sélectionner « Nom », le modifier, puis sélectionner « Sauver ».</p> <p>Modifier la Pièce où est inséré l'Accessoire : Sélectionner « Pièce » puis la nouvelle « Pièce » où insérer l'Accessoire (en créer éventuellement une nouvelle).</p> <p>Visualiser les informations relatives à l'Accessoire : Sélectionner « A propos ».</p> <p>Pour mettre à jour l'Accessoire, sélectionner « Mettre à jour Accessoire ».</p> <p>La mise à jour ne fonctionne que si l'iPhone est connecté au même réseau WiFi que l'Accessoire.</p> <p>Ajouter l'Accessoire à la section Favoris de l'application : Sélectionner « Ajouter Accessoire aux favoris »</p> <p>Si des Favoris sont configurés dans l'application, à chaque ouverture de cette dernière, on accède toujours à cette section.</p>	
<p>• Ajouter un Accessoire supplémentaire</p>	<p>01. Effectuer l'installation décrite au Chapitre 2 pour le nouvel Accessoire</p> <p>02. Ouvrir l'application « MyNice Welcome HK » et sélectionner « Réglages »</p> <p>03. Sélectionner la Maison où insérer l'Accessoire et sélectionner « Ajouter Accessoire... »</p> <p>04. Répéter la même procédure que pour le premier Accessoire</p>	
<p>• Créer, activer et modifier une Scène</p> <p>La création d'une Scène permet de contrôler de nombreux Accessoires simultanément.</p>	<p>Créer une Scène :</p> <p>01. Ouvrir l'application « MyNice Welcome HK » et sélectionner « Réglages »</p> <p>02. Sélectionner la Maison dans laquelle on souhaite créer la Scène et sélectionner « Ajouter Scène... » en saisissant un nom pour cette dernière</p> <p>03. Sélectionner « Ajouter Accessoire... », puis l'Accessoire et l'action associée et enfin « Sauver »</p> <p>04. Pour ajouter un autre Accessoire à la Scène, répéter l'étape 03</p> <p>05. Après avoir ajouté à la Scène tous les Accessoires, pour enregistrer la Scène créée, sélectionner « Sauver »</p> <p>06. Pour activer la Scène qui vient d'être créée : sélectionner « Système », puis la Maison où est insérée la Scène. Ensuite, sélectionner la Scène et « Lecture »</p> <p>Dans la page-écran de contrôle de la Scène, sous l'icône, apparaîtra la liste des Accessoires, avec à côté l'Action paramétrée pour chacun d'entre eux.</p> <p>Modifier une Scène déjà créée :</p> <p>01. Sélectionner « Réglages »</p> <p>02. Sélectionner la Maison puis la Scène à modifier.</p> <p>– Modifier le Nom : Sélectionner « Nom », le modifier, puis sélectionner « Sauver ».</p> <p>– Modifier les Accessoires à l'intérieur de la Scène : Sélectionner l'Accessoire à modifier, le supprimer éventuellement de la Scène, et/ou modifier l'Action associée.</p> <p>– Ajouter la scène à la section Favoris de l'application : Sélectionner « Ajouter Scène aux favoris ».</p> <p>Si des Favoris sont configurés dans l'application, à chaque ouverture de cette dernière, on accède toujours à cette section</p>	

<ul style="list-style-type: none"> • Créer et modifier un Activateur <p>Un Activateur permet d'activer automatiquement une Scène selon des critères de temps ou de position.</p>	<p>Pour créer un Activateur :</p> <p>01. Ouvrir l'application « MyNice Welcome HK » et sélectionner « Réglages »</p> <p>02. Sélectionner la Maison puis la Scène pour laquelle on souhaite créer l'Activateur</p> <p>03. Sélectionner « Ajouter un Activateur... » puis le type d'activateur que l'on souhaite créer : « Activateur (temps) » ou « Activateur (position) »</p> <p>- Pour un « Activateur (temps) », saisir le nom de l'Activateur puis sélectionner la Date et l'Heure et éventuellement la répétition. Pour enregistrer l'Activateur , sélectionner « Sauver ».</p> <p>La Scène associée s'activera à la date et à l'heure configurées.</p> <p>- Pour un « Activateur (position) », saisir le nom de l'Activateur puis sélectionner la position sur la carte et la modalité de déclenchement de l'Activateur (lorsque l'on sort de la zone ou lorsque l'on entre dans la zone sélectionnée). Pour enregistrer l'Activateur , sélectionner « Sauver ».</p> <p>La Scène associée s'activera lorsque l'utilisateur entrera dans ou sortira de la zone configurée sur la carte.</p> <p>Pour modifier un Activateur déjà créé :</p> <p>Sélectionner l'Activateur créé, effectuer les modifications et sélectionner « Sauver ».</p>	 
<ul style="list-style-type: none"> • Partager la Maison avec d'autres utilisateurs <p>Pour inviter d'autres utilisateurs à utiliser les Accessoires de la Maison</p>	<p>01. Ouvrir l'application « MyNice Welcome HK » et sélectionner « Réglages »</p> <p>02. Sélectionner la Maison que l'on souhaite partager avec d'autres utilisateurs puis « Gérer Utilisateurs... » et enfin « Inviter »</p> <p>03. Saisir l'identifiant Apple de l'utilisateur que l'on souhaite inviter et sélectionner « Ajouter »</p> <p>L'utilisateur invité recevra une notification : pour accepter l'invitation, l'utilisateur devra sélectionner la notification et confirmer l'invitation. Il pourra ensuite contrôler les Accessoires appartenant à la Maison de l'expéditeur de l'invitation.</p> <p>Plus d'informations sont disponibles sur http://www.apple.com</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Utiliser Apple Watch avec l'application <p>Pour utiliser Apple Watch, il faut ajouter des Accessoires et des Scènes à la section des Favoris de l'application dans l'iPhone</p>	<p>01. Ouvrir l'application « MyNice Welcome HK » dans Apple Watch : le premier Accessoire/la première Scène ajouté(e) aux Favoris dans l'application sur l'iPhone apparaîtra</p> <p>02. Faire défiler les pages-écrans horizontalement pour passer d'un Accessoire/ d'une Scène à l'autre</p> <p>03. Sélectionner l'Accessoire/la Scène à contrôler et sélectionner la commande souhaitée.</p>	

5.2 - Autres fonctionnalités

Il est également possible d'utiliser d'autres fonctionnalités non strictement liées à l'application « MyNice Welcome HK » mais compatibles avec l'Accessoire IT4WIFI ; en voici quelques exemples :

- Possibilité de contrôler des Accessoires et des Scènes en utilisant Siri : avec des commandes, par exemple « Ouvrir... (nom de l'Accessoire) », « Fermer... (nom de l'Accessoire) », « Scène... (nom de la Scène) », etc, il est possible de commander l'Accessoire IT4WIFI de manière automatique.

- Possibilité de contrôler des Accessoires et des Scènes à distance en utilisant Apple TV ou bien un iPad fonctionnant sous iOS 10 configuré comme hub : plus d'informations sont disponibles sur <http://www.apple.com>

6.1 - Principales fonctionnalités de l'application « MyNice Welcome »

Par le biais de la technologie MyNice, l'application « MyNice Welcome » permet de contrôler l'Accessoire IT4WIFI.

L'application gère deux types d'utilisateurs avec profil Administrateur et profil Utilisateur :

- L'administrateur (par défaut, c'est le premier utilisateur qui s'enregistre sur l'Accessoire) peut utiliser toutes les fonctionnalités de l'application
- L'utilisateur non administrateur peut utiliser seulement certaines fonctionnalités

Tableau 6		
Fonctions	Procédure	Page-écran
<ul style="list-style-type: none"> • Visualiser et modifier les détails d'un Accessoire Attention ! Il est important que l'application reste active pendant la procédure de mise à jour de l'Accessoire jusqu'à ce que cette dernière soit terminée ! Si la procédure ne réussit pas, ne pas effectuer de réinitialisation mais uniquement un redémarrage de l'Accessoire avant d'essayer à nouveau. Une réinitialisation effectuée alors que la mise à jour ne s'est pas terminée correctement pourrait endommager l'Accessoire de manière irréversible. 	<p>Visualiser/modifier les détails relatifs à l'Accessoire IT4WIFI :</p> <p>01. Ouvrir l'application « MyNice Welcome » et sélectionner « Réglages » 02. Sélectionner la Maison où est inséré l'Accessoire 03. Sélectionner l'Accessoire.</p> <p>Modifier le Nom : Sélectionner « Nom », le modifier et sélectionner « Sauver » dans la fenêtre de confirmation (fonction autorisée uniquement aux utilisateurs ayant le profil Administrateur).</p> <p>Visualiser les informations relatives à l'Accessoire : Sélectionner « A propos ». Pour mettre à jour l'Accessoire, sélectionner « Mettre à jour Accessoire » (fonction autorisée uniquement aux utilisateurs ayant le profil Administrateur). La mise à jour ne fonctionne que si le smartphone est connecté au même réseau WiFi que l'Accessoire.</p> <p>Ajouter l'Accessoire à la section Favoris de l'application : Sélectionner « Ajouter Accessoire aux favoris » Si des Favoris sont configurés dans l'application, à chaque ouverture de cette dernière, on accède toujours à cette section.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Configurer une commande en option 	<p>Disposer d'une quatrième commande dans la page-écran de contrôle de l'Accessoire, en plus des trois commandes principales :</p> <p>01. Ouvrir l'application « MyNice Welcome » et sélectionner « Réglages » 02. Sélectionner la Maison où est inséré l'Accessoire 03. Sélectionner l'Accessoire 04. Sélectionner « Définir la commande en option » puis « Activer la commande en option » et choisir la commande souhaitée parmi celles qui sont présentes.</p> <p>Utiliser la quatrième commande qui vient d'être ajoutée :</p> <p>01. Sélectionner « Système » 02. Sélectionner la Maison puis l'Accessoire pour accéder à la page-écran de contrôle</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Visualiser l'historique des mouvements de l'automatisme associé à l'Accessoire 	<p>01. Ouvrir l'application « MyNice Welcome » et sélectionner « Réglages » 02. Sélectionner la Maison où est inséré l'Accessoire 03. Sélectionner l'Accessoire 04. Sélectionner « Archiveur des événements » pour visualiser les derniers mouvements de l'automatisme (dans la première colonne est indiqué le nom de l'Accessoire, dans la deuxième colonne l'Action, dans la troisième l'utilisateur qui a actionné le mouvement, dans la quatrième la date)</p> <p>Remarque : les mouvements qui ont été réalisés avant un redémarrage de l'Accessoire sont perdus</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Ajouter un Accessoire supplémentaire 	<p>01. Ouvrir l'application « MyNice Welcome » et sélectionner « Réglages » 02. Sélectionner la Maison où insérer l'Accessoire et sélectionner « Ajouter Accessoire... » 03. Répéter la même procédure que pour le premier Accessoire</p>	

<p>• Créer, activer et modifier une Scène</p> <p>La création d'une Scène permet de contrôler plusieurs Accessoires simultanément.</p>	<p>Créer une Scène :</p> <ol style="list-style-type: none"> 01. Ouvrir l'application « MyNice Welcome » et sélectionner « Réglages » 02. Sélectionner la Maison dans laquelle on souhaite créer la Scène et sélectionner « Ajouter Scène... », en saisissant un nom pour cette dernière 03. Sélectionner « Ajouter un Accessoire... », puis l'Accessoire et l'action associée et enfin « Sauver » 04. Pour ajouter un autre Accessoire à la Scène, répéter l'étape 03 05. À la fin, sélectionner la flèche en haut à gauche pour enregistrer la Scène 06. Pour activer la Scène, qui vient d'être créée : sélectionner « Système », puis la Maison où est insérée la Scène, sélectionner la Scène et « Lecture ». <p>Dans la page-écran de contrôle de la Scène, sous l'icône, apparaîtra la liste des Accessoires, avec à côté l'Action paramétrée pour chacun d'entre eux.</p> <p>Modifier une Scène déjà créée :</p> <ol style="list-style-type: none"> 01. Sélectionner « Réglages » 02. Sélectionner la Maison puis la Scène à modifier. <ul style="list-style-type: none"> - <u>Modifier le Nom :</u> Sélectionner « Nom », le modifier, puis sélectionner « Sauver ». - <u>Modifier les Accessoires à l'intérieur de la Scène :</u> Sélectionner l'Accessoire à modifier, le supprimer éventuellement de la Scène, et/ou modifier l'Action associée. - <u>Ajouter la scène à la section Favoris de l'application :</u> Sélectionner « Ajouter Scène aux favoris ». Si des Favoris sont configurés dans l'application, à chaque ouverture de cette dernière, on accède toujours à cette section 	
<p>• Créer et modifier une Action planifiée</p> <p>Une Action planifiée est une commande programmée dans l'Accessoire, qui sera exécutée au moment paramétré par l'utilisateur. Seuls les utilisateurs ayant le profil Administrateur peuvent créer et modifier les Actions planifiées, tandis que les autres utilisateurs peuvent au maximum les visualiser.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 01. Ouvrir l'application « MyNice Welcome » et sélectionner « Réglages » 02. Sélectionner la Maison puis l'Accessoire sur lequel on souhaite programmer l'Action planifiée 03. Sélectionner « Action planifiée » puis « Ajouter une nouvelle Plan... » 04. Sélectionner « Définir action » puis l'action que l'on souhaite programmer et « Sauver » 05. Sélectionner « Date » « Heure » puis le moment où l'Action planifiée aura lieu 06. Sélectionner la modalité « Une fois » si l'on souhaite que l'Action planifiée ne soit exécutée qu'une seule fois ou « Répétition » si l'on souhaite que l'Action planifiée soit répétée plusieurs fois dans la semaine en sélectionnant également les jours correspondants 07. À la fin de la programmation de l'Action planifiée, sélectionner « Sauver » 	
<p>• Demander l'autorisation d'utiliser un Accessoire déjà associé à un premier utilisateur</p>	<p>Avec le smartphone du nouvel utilisateur :</p> <ol style="list-style-type: none"> 01. Se connecter au même réseau WiFi que l'Accessoire en allant dans « Réglages » > « WiFi » sur le smartphone 02. Ouvrir l'application « MyNice Welcome » : - si l'application ne dispose pas de données mémorisées, sélectionner « Commencez par votre 1er Accessoire Nice », saisir le « Nom d'utilis. », la « Description » et la « Maison » - si des données sont déjà mémorisées dans l'application, sélectionner « Réglages », puis la Maison et « Ajouter Accessoire... » 03. Sélectionner l'Accessoire choisi et suivre les indications de l'application 04. L'Accessoire ne deviendra utilisable que lorsqu'un Administrateur de l'Accessoire donnera son autorisation pour l'utiliser (pour l'autorisation par l'Administrateur, voir « Gérer les utilisateurs : autoriser de nouveaux utilisateurs »). 	
<p>• Gérer les utilisateurs : autoriser de nouveaux utilisateurs, modifier les profils d'utilisateurs déjà enregistrés</p> <p>La gestion des utilisateurs est une fonctionnalité réservée uniquement aux utilisateurs ayant le profil Administrateur</p> <p>Un profil Utilisateur peut gérer uniquement son propre profil en activant/désactivant les notifications.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 01. Ouvrir l'application « MyNice Welcome » et sélectionner « Réglages » 02. Sélectionner la Maison puis « Gérer Utilisateurs » et l'Accessoire dont on souhaite gérer les utilisateurs 03. Sélectionner l'utilisateur souhaité pour en visualiser le profil : - Si l'utilisateur sélectionné est un utilisateur qui attend confirmation pour pouvoir utiliser l'Accessoire : sélectionner « Utilisateur autorisé » pour l'activer - Si l'utilisateur sélectionné est déjà enregistré dans l'Accessoire : pour changer son rôle sélectionner « Utilisateur » ou « Administrateur » pour le désactiver temporairement sélectionner « Désactiver l'utilisateur » pour l'éliminer de la gestion de l'Accessoire sélectionner « Supprimer l'utilisateur » 	

<ul style="list-style-type: none"> • Autoriser/interdire les commandes secondaires aux utilisateurs ayant le profil Utilisateur <p>Cette fonctionnalité n'est disponible que pour les utilisateurs Administrateurs</p> <p>⚠ Les utilisateurs non administrateurs peuvent uniquement utiliser les commandes secondaires autorisées</p>	<ol style="list-style-type: none"> 01. Ouvrir l'application « MyNice Welcome » et sélectionner « Réglages » 02. Sélectionner la Maison, puis « Gérer Utilisateurs » et enfin l'Accessoire 03. Sélectionner « Commandes autorisées aux util. », choisir les commandes à autoriser/interdire et sélectionner « Sauver » 04. Pour utiliser les commandes secondaires, sélectionner « Système », sélectionner l'Accessoire et depuis la page-écran de contrôle, sélectionner en haut à droite le symbole de « l'œil ». Ensuite, sélectionner la commande souhaitée pour l'autoriser 	
<ul style="list-style-type: none"> • Activer/désactiver les notifications d'un Accessoire <p>Les notifications Push permettent de connaître en temps réel l'état de l'automatisme associé à l'Accessoire sans devoir ouvrir l'application. Ces notifications arrivent sur le smartphone de l'utilisateur uniquement si elles ont été activées et si l'application est fermée ou ouverte en arrière-plan</p>	<ol style="list-style-type: none"> 01. Ouvrir l'application « MyNice Welcome » et sélectionner « Réglages » 02. Sélectionner la Maison, puis « Gérer Utilisateurs » et enfin l'Accessoire souhaité 03. Sélectionner son profil et activer les notifications Push 	
<ul style="list-style-type: none"> • Utiliser Apple Watch et SmartWatch avec l'application « MyNice Welcome » <p>Pour utiliser Apple Watch et/ou SmartWatch, il faut ajouter des Accessoires et des Scènes à la section des Favoris de l'application dans l'iPhone et/ou le Smartphone</p>	<ol style="list-style-type: none"> 01. Ouvrir l'application « MyNice Welcome » dans Apple Watch ou SmartWatch : le premier Accessoire/la première Scène ajouté(e) aux Favoris dans l'application apparaîtra 02. Faire défiler les pages-écrans horizontalement pour passer d'un Accessoire/d'une Scène à l'autre 03. Sélectionner l'Accessoire/la Scène à contrôler et sélectionner la commande souhaitée. 	

⚠ Attention ! - La technologie MyNice permet de commander les Accessoires associés à l'application « MyNice Welcome » même à distance ! Il suffit que le smartphone dispose d'une connexion à Internet active. Si l'Accessoire s'avère inutilisable, il se peut qu'il soit inaccessible de manière temporaire.

7 SERVICE IFTTT

IFTTT est un service en ligne gratuit qui permet l'exécution automatique de certaines fonctions contenues dans différents services Internet, en les combinant entre eux. Pour plus d'informations sur IFTTT, visiter le site <https://ifttt.com>

Après avoir téléchargé l'application IFTTT et avoir créé son compte, l'utilisateur peut créer quelques « règles » (ou Applets) avec lesquelles des fonctions spécifiques seront automatisées lorsque d'autres conditions surviendront : par exemple « S'il pleut demain, envoyer une notification » ou bien « S'il y a de nouvelles actualités, envoyer un e-mail », etc.

Parmi les services IFTTT disponibles se trouve également le service Nice ; pour commencer à utiliser ce service, l'application « MyNice Welcome » doit être installée sur le smartphone avec au moins un Accessoire IT4WIFI enregistré et avec la connexion à Internet active.

Procéder de la manière suivante :

01. Ouvrir l'application « MyNice Welcome » et sélectionner « Réglages »
02. Sélectionner la Maison puis l'Accessoire sur lequel on souhaite programmer le service Nice sur IFTTT
03. Sélectionner « IFTTT » puis « Activer le service » (fonction autorisée uniquement aux administrateurs de l'Accessoire) et enfin « Activ mon serv Nice sur IFTTT » (fonction autorisée à tous les utilisateurs)
04. Si c'est la première fois que l'on utilise le service « Nice » sur IFTTT, sélectionner « Générer le code »
05. Entrer dans l'application IFTTT et saisir les identifiants de son compte IFTTT
06. Chercher le service « Nice » et, une fois trouvé, sélectionner « Connect » (Connecter) pour connecter son compte au service : coller dans le champ correspondant le code généré par l'application « MyNice Welcome » puis sélectionner « Autorizza » (Autoriser) et attendre.
07. Une fois l'authentification terminée, il est possible d'utiliser les Applets par défaut déjà créées dans le service ou de créer quelques Applets personnalisés.

Désactiver le service IFTTT sur l'Accessoire : un Administrateur doit faire basculer l'option « Activer le service » sur « Off » (Désactivé). Les éventuelles Applets créées ne seront plus effectives.

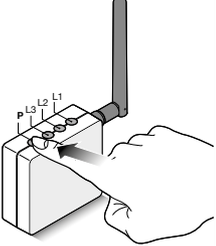
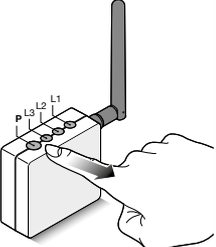
Désactiver son utilisateur IFTTT sans désactiver l'intégralité du service sur l'Accessoire : l'utilisateur (Administrateur ou non) doit faire basculer l'option « Activ mon serv Nice sur IFTTT » sur « Off » (Désactivé). Les éventuelles Applets créées ne seront plus effectives.

Déconnecter le service Nice de son utilisateur IFTTT : ouvrir l'application IFTTT, chercher le service Nice, sélectionner le symbole de « l'engrenage » et sélectionner « Disconnect » (Déconnecter). Si, par la suite, l'on souhaite de nouveau utiliser le service Nice, il faudra effectuer une autre authentification en saisissant à nouveau le code généré par l'application « MyNice Welcome ».

⚠ Important ! - Les Applets IFTTT présentent dans la liste des Accessoires IT4WIFI possibles uniquement ceux qui sont enregistrés dans le smartphone à partir duquel l'authentification pour le service Nice dans IFTTT a été effectuée et uniquement lorsque, pour chacun d'entre eux, le service et l'utilisateur ont été activés.

8 RÉINITIALISATION

Le tableau 7 décrit les trois types de réinitialisations matérielles de l'Accessoire IT4WIFI.

Type de réinitialisation	Procédure	
<ul style="list-style-type: none"> Réinitialisation totale de la configuration Permet de supprimer tous les réglages de l'Accessoire 	<p>01. Maintenir enfoncée la touche P (environ 10 secondes) jusqu'à ce que toutes les led (L1-L2-L3) commencent à clignoter en rouge</p> <p>02. Ensuite, relâcher la touche.</p> <p>Une fois les clignotements terminés, l'Accessoire redémarre avec la led L3 verte fixe et la led L2 verte clignotante, prêt à recevoir une nouvelle configuration.</p> <p>Supprimer l'Accessoire de l'application et suivre la procédure décrite au Chapitre 4.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> Réinitialisation des identifiants WiFi Permet de supprimer uniquement les réglages de réseau WiFi de l'Accessoire 	<p>01. Maintenir enfoncée la touche P (environ 3 secondes) jusqu'à ce que la led L2 commence à clignoter rapidement en rouge</p> <p>02. Ensuite, relâcher la touche.</p> <p>Une fois le clignotement terminé, l'Accessoire redémarre avec la led L3 verte fixe et la led L2 verte clignotante, prêt à recevoir une nouvelle configuration.</p> <p>Pour effectuer de nouveau la configuration de l'Accessoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - iPhone > « Réglages » > « Wi-Fi » et sélectionner l'Accessoire en bas de l'écran en suivant les indications décrites, puis ouvrir l'application « MyNice Welcome HK » pour l'utiliser - smartphone Android, ouvrir l'application « MyNice Welcome » et utiliser la procédure d'introduction sur le réseau décrite au Chapitre 4.2 	
<ul style="list-style-type: none"> Réinitialisation avec rétablissement des conditions d'usine Permet de rétablir les conditions d'usine de l'Accessoire ⚠ Attention ! - Utiliser ce type de réinitialisation uniquement si la « réinitialisation totale » ne fonctionne pas correctement 	<p>01. Couper l'alimentation de l'IT4WIFI au moyen de l'interrupteur du tableau électrique</p> <p>02. En maintenant la touche P de l'Accessoire enfoncée, rétablir l'alimentation : la led L2 commence à clignoter rapidement en rouge</p> <p>03. Relâcher la touche P quand la led L2 cesse de clignoter.</p> <p>L'Accessoire redémarre avec la led L3 verte fixe et la led L2 verte clignotante, prêt à recevoir une nouvelle configuration.</p> <p>Supprimer l'Accessoire de l'application et suivre la procédure décrite au Chapitre 4.</p>	

Remarque : si l'Accessoire présente la led L3 verte fixe et la led L2 verte clignotante (Accessoire déjà réinitialisé), la touche P n'a aucun effet.

⚠ Attention ! - La touche P sert uniquement à supprimer des configurations et non à redémarrer l'Accessoire.

9 LED

Dans les tableaux ci-dessous est décrit le comportement des led de l'Accessoire et les éventuelles actions que l'utilisateur doit réaliser en cas d'erreurs/problèmes signalés par les led.

DESCRIPTION DU COMPORTEMENT DES LED

L1 : première led -> fournit des informations à propos de la connexion BusT4 de l'Accessoire par rapport à l'automatisme associé

L2 : deuxième led -> fournit des informations à propos de l'état de connexion WiFi de l'Accessoire

L3 : troisième led -> fournit des informations à propos de l'état du système de l'Accessoire

⚠ Attention ! - Lorsque le fonctionnement de l'Accessoire est correct (après la première configuration), les trois led doivent toutes être vertes fixes

États de fonctionnement prévus				
Led L1	Led L2	Led L3	État	Description
Verte fixe	Verte fixe	Verte fixe	Allumage permanent	L'Accessoire se trouve dans son état de fonctionnement normal
Éteinte	Verte clignotante	Verte fixe	Allumage permanent pendant 30 minutes	L'Accessoire est dans l'attente de recevoir la configuration de réseau WiFi de la part de l'utilisateur. Utiliser l'application pour configurer l'Accessoire dans le réseau WiFi souhaité
Éteinte	Orange	Verte	Allumage transitoire (quelques secondes)	L'Accessoire est en cours d'association avec le réseau WiFi sur lequel il a été configuré

	Verte fixe	Verte fixe	Allumage permanent	L'Accessoire est correctement associé au réseau WiFi sur lequel il a été configuré (en cas d'utilisation de la technologie MyNice, la connexion au Cloud est également active)
Verte clignotante	Verte fixe	Verte fixe	Allumage transitoire (quelques secondes)	L'Accessoire est en train de chercher l'automatisme qui lui est associé
Éteinte	Éteinte	Verte	Allumage transitoire (quelques secondes)	L'Accessoire déjà configuré dans le réseau WiFi est en train de démarrer
Éteinte	Éteinte	Verte fixe	Allumage permanent	L'Accessoire, s'il n'a pas été configuré dans le réseau WiFi au bout de 30 minutes après le démarrage, ne peut pas recevoir la configuration de réseau. Pour le remettre dans ce mode, le redémarrer en coupant l'alimentation puis en la rétablissant
Verte	Verte	Verte, 8 clignotements rapides	Allumage transitoire	L'Accessoire a subi une action « d'identification » de la part de l'utilisateur
Verte, clignotement rapide	Éteinte	Rouge fixe	Allumage transitoire (environ 30 secondes)	L'Accessoire est en train de charger la configuration pour le bon fonctionnement Attendre que l'opération soit terminée
Verte	Orange	Verte	Allumage transitoire (durée variable)	Dans la technologie MyNice, l'Accessoire n'est pas parvenu à se connecter au Cloud ou a perdu la connexion au Cloud. L'Accessoire récupère automatiquement la connexion dès que cette dernière est disponible
Orange clignotante	Éteinte	Orange clignotante	Allumage transitoire (environ 1 minute)	L'Accessoire est en cours de mise à jour. Attendre que l'opération soit terminée. Si l'opération ne se termine pas correctement, l'IT4WIFI redémarre automatiquement au bout de 5 minutes

États d'erreur

Led L1	Led L2	Led L3	État	Description
Éteinte	Rouge fixe	Rouge fixe	Allumage permanent	Problème : l'Accessoire n'a pas exécuté un démarrage correct Solution : essayer de redémarrer l'Accessoire en coupant puis en rétablissant l'alimentation de ce dernier. Si le problème se présente à nouveau, procéder à la Réinitialisation avec rétablissement des conditions d'usine, voir tableau 7 - chapitre 8
	Rouge fixe		Allumage permanent	Problème : l'Accessoire a acquis des configurations de réseau incorrectes Solution : procéder au premier ou au deuxième type de réinitialisation, tel qu'expliqué au Chapitre 8
Rouge fixe			Allumage permanent	Problème : l'Accessoire n'a pas trouvé l'automatisme qui lui est associé Solution : le cas échéant, essayer d'installer l'Accessoire sur un autre automatisme Gate&Door. Si le problème se présente à nouveau, remplacer le câble. Si le problème persiste, l'Accessoire ou la Logique de commande sont endommagés
	Rouge clignotante		Allumage permanent ou transitoire	Problème : l'Accessoire (déjà configuré en réseau) a perdu la connexion WiFi au Point d'accès Solution : vérifier que le Point d'accès fonctionne et que d'autres dispositifs WiFi réussissent à s'y connecter correctement, depuis le point d'installation de l'Accessoire. Vérifier que l'antenne de l'Accessoire est installée correctement. Vérifier que l'Accessoire n'est pas obstrué par quelque objet métallique qui crée des interférences avec la connexion. Si la connexion ne peut pas du tout être rétablie (Point d'accès remplacé ou paramètres modifiés), procéder à la Réinitialisation totale de la configuration ou à la Réinitialisation des identifiants WiFi, voir Tableau 7 - chapitre 8

Pour vérifier le comportement des led lorsque l'on effectue la réinitialisation de l'Accessoire, voir Tableau 7 - chapitre 8.

10 QUE FAIRE SI...

Que faire si les led de l'IT4WIFI sont toutes éteintes ?

Vérifier que l'installation de l'IT4WIFI s'est déroulée correctement (chapitre 2) et que la modalité « Stand-by » n'est pas activée dans la logique de commande de l'automatisme, sinon la désactiver

Que faire si au moins l'une des 3 led de l'IT4WIFI reste rouge en permanence ?

Lire la section « États d'erreur » Tableau 8 - chapitre 9

Que faire si, en utilisant la technologie MyNice, la led L2 de l'IT4WIFI reste orange ?

L'Accessoire n'a pas la connexion au Cloud Nice active. Vérifier la connexion à Internet de l'application. Essayer éventuellement de redémarrer l'Accessoire (en coupant puis en rétablissant l'alimentation)

Que faire si l'IT4WIFI ne répond plus à l'application ?

Essayer de redémarrer l'IT4WIFI (en coupant puis en rétablissant l'alimentation), fermer l'application et la rouvrir et essayer de commander l'Accessoire. S'assurer que les trois led de l'Accessoire sont toutes vertes fixes. Si jamais le problème se présente à nouveau, réinitialiser à la fois l'Accessoire et l'application et repartir à zéro avec une nouvelle configuration

Que faire si l'on ne parvient pas à mettre à jour l'IT4WIFI ?

S'assurer que l'on est bien sur même réseau WiFi que l'IT4WIFI et que la connexion à Internet est active

Que faire si l'application ne démarre pas ?

Désinstaller l'application et la réinstaller

Que faire si l'application ne trouve pas l'IT4WIFI parmi les accessoires en réseau ?

S'assurer que l'Accessoire a été configuré dans le réseau WiFi opportun et que le Point d'accès auquel l'IT4WIFI est connecté prend en charge le service Bonjour

Que faire si, dans l'application « MyNice Welcome », toutes les fonctions ne sont pas disponibles ?

S'assurer que l'on est bien l'un des administrateurs de l'IT4WIFI

Que faire si les Applets IFTTT ne fonctionnent pas ?

S'assurer d'avoir bien suivi toutes les étapes décrites au chapitre 7. Si besoin, recommencer la procédure à zéro et redémarrer éventuellement l'IT4WIFI

11 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RECOMMANDATIONS : • Toutes les caractéristiques techniques indiquées se réfèrent à une température ambiante de 20 °C (+/- 5 °C). • Nice S.p.A. se réserve le droit d'apporter des modifications au produit à tout moment si elle le juge nécessaire, en garantissant dans tous les cas les mêmes fonctions et le même type d'utilisation prévu.

IT4WIFI	
Entrée	
Tension	24 V
Courant	30 mA
Puissance maximum absorbée	700 mW
Interface WiFi	
Type	802.11b/g/n – 2,4 GHz
Puissance	14 dBm au connecteur
Sécurité	OPEN/WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK
Connecteur antenne	SMA
Environnement	
Température de fonctionnement	-20 °C ... +50 °C
Température de stockage	-25 °C ... +70 °C
Humidité	15 % - 85 %
Indice de protection	IP 30
Dimensions	58 mm x 63 mm x 24 mm (à l'exclusion des SMA et de l'antenne)
Poids	60 g

12 MISE AU REBUT DU PRODUIT

Ce produit se compose de divers matériaux : certains peuvent être recyclés, d'autres doivent être mis au rebut. Informez-vous sur les systèmes de recyclage ou de mise au rebut prévus par les normes en vigueur dans votre région pour cette catégorie de produit.

⚠ ATTENTION ! - Certains composants du produit peuvent contenir des substances polluantes ou dangereuses qui pourraient avoir des effets nuisibles sur l'environnement et sur la santé des personnes s'ils n'étaient pas adéquatement éliminés.



Comme l'indique le symbole ci-contre, il est interdit de jeter ce produit avec les ordures ménagères. Procéder au tri des composants pour leur élimination conformément aux normes locales en vigueur ou restituer le produit au vendeur lors de l'achat d'un nouveau produit équivalent.

⚠ ATTENTION ! - Les règlements locaux en vigueur peuvent prévoir de lourdes sanctions en cas d'élimination abusive de ce produit.

13 MENTIONS LÉGALES

Apple, Bonjour, Apple TV, iPhone, Siri sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. HomeKit est une marque commerciale d'Apple Inc. App Store est une marque de service d'Apple Inc. Android est une marque déposée de Google Inc.

Le Wi-Fi CERTIFIED est une marque de certification de Wi-Fi Alliance

L'utilisation du logo de Works with Apple HomeKit signifie qu'un accessoire électronique a été conçu pour fonctionner avec l'iPod, iPhone ou iPad et a été certifié par le développeur pour répondre aux normes de performance d'Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de l'appareil ni de sa conformité aux normes de sécurité et de réglementation.

Déclaration CE de conformité

Déclaration conforme à la Directive 1999/5/CE

Remarque - Le contenu de cette déclaration de conformité correspond à ce qui est déclaré dans le document officiel, déposé au siège de Nice S.p.A., et en particulier à sa dernière révision disponible avant l'impression de ce manuel. Le présent texte a été remanié pour des raisons d'édition. Une copie de la déclaration originale peut être demandée à Nice S.p.A. (TV) Italy.

Numéro de déclaration : **604/IT4W** Révision : **0** Langue : **FR**

Je soussigné Roberto Griffa, en qualité de Chief Executive Officer, déclare sous mon entière responsabilité que le produit :

Nom du fabricant : NICE S.p.A.

Adresse : Via Pezza Alta n°13, 31046 Rustignè di Oderzo (TV) Italy

Type de produit : Interface WIFI pour BusT4

Modèle/Type : IT4WIFI

Accessoires :

S'avère conforme aux conditions essentielles requises par l'article 3 de la Directive communautaire suivante, pour l'usage auquel les produits sont destinés :

• DIRECTIVE 1999/5/CE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 9 mars 1999 concernant les équipements hertziens et les terminaux de communication et la reconnaissance mutuelle de leur conformité, selon les normes harmonisées suivantes :

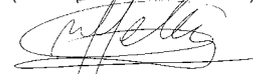
- Protection de la santé (art. 3(1)(a)) : EN 62479:2010
- Sécurité électrique (art. 3(1)(a)) : EN 60950-1:2006+A1:2010+A12:2011+A11:2009+A2:2013
- Compatibilité électromagnétique (art. 3(1)(b)) : EN 301 489-1 V1.9.2:2011, EN 301 489-17 V2.2.1:2012
- Spectre radio (art. 3(2)) : EN 300 440-2 V1.4.1:2010, EN 300 328 V1.9.1:2015

En outre, le produit est conforme à ce qui est prévu par les directives communautaires suivantes :

• DIRECTIVE 2014/30/UE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 26 février 2014 relative au rapprochement des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique (refonte), selon les normes harmonisées suivantes : EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007+A1:2011

Oderzo, mercredi 22 février 2017

Ing. **Roberto Griffa**
(Chief Executive Officer)





Nice S.p.A.
Via Pezza Alta, 13
31046 Oderzo TV Italy
info@niceforyou.com

www.niceforyou.com