



IS231 Rev01 08/05/2024

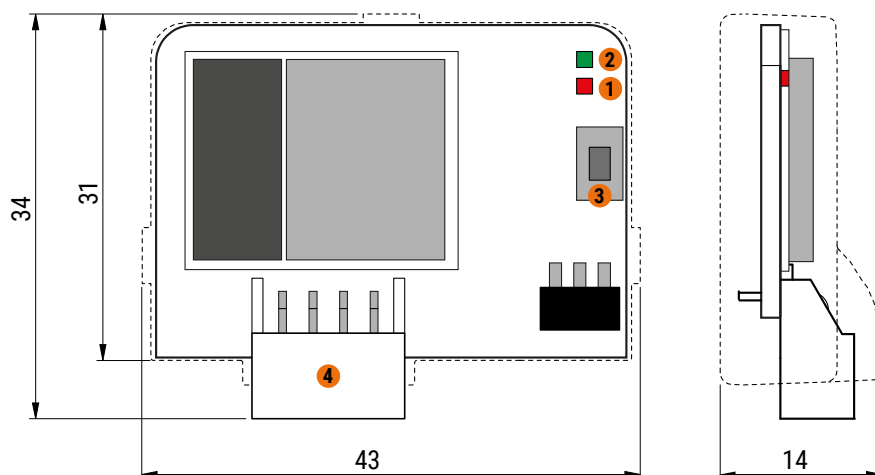
B74/BCONNECT

Modulo WI-FI
Wi-Fi Module

Istruzioni originali



IT - Istruzioni ed avvertenze per l'installatore
EN - Instructions and warnings for the installer
DE - Anweisungen und Hinweise für den Installateur
FR - **Istruzioni et consignes pour l'installateur**
ES - Instrucciones y advertencias para el instalador
PT - Instruções e advertências para o instalador
NLD - Aanwijzingen en waarschuwingen voor de installateur
PL - Instrukcja i ostrzeżenia dla instalatora



1. LED ROSSO / RED LED:

- lampeggio 0.5s ON, 8s OFF: B74/BCONNECT sta comunicando con la centrale di comando / flashing 0.5s ON, 8s OFF: B74/BCONNECT is communicating with the control unit
- lampeggio 0.5s ON, 0.5s OFF: aggiornamento firmware centrale di comando in corso / flashing 0.5s ON 0.5s OFF: control unit firmware update in progress
- lampeggio 1s ON, 1s OFF: trasferimento file di aggiornamento firmware della centrale di comando verso la memoria del B74/BCONNECT / flashing 1s ON, 1s OFF: transfer of firmware update files from the control unit to the B74/BCONNECT memory

2. LED VERDE / GREEN LED:

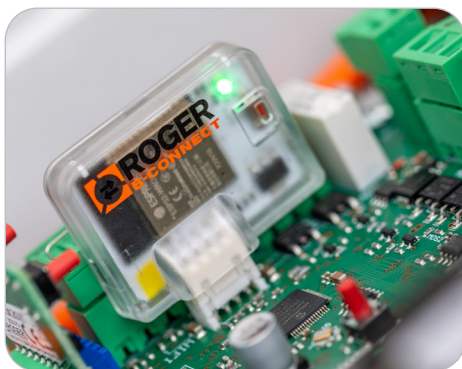
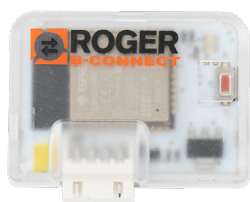
- acceso fisso: connesso a router e cloud / fixed access: connected to router and cloud
- lampeggio 0.5s ON, 8s OFF: connesso al router / flashing 0.5s ON, 8s OFF: connected to router
- lampeggio 1s ON, 1s OFF: aggiornamento del dispositivo B74/BCONNECT in corso / flashing 1s ON, 1s OFF: B74/BCONNECT device update in progress

3. PULSANTE DI RESET / RESET BUTTON:

reset temporaneo con disconnessione rete wifi / temporary reset with wifi network disconnection

4. Connettore SERIALE per collegamento ai controller digitali Roger Brushless / SERIAL connector for connection to Roger Brushless digital controllers

CONNESSIONE DEL B74/BCONNECT AI CONTROLLER DIGITALI BRUSHLESS (esempio) CONNECTING B74/BCONNECT TO BRUSHLESS DIGITAL CONTROLLER (example)



- B70/1DC (a partire da / as of FW P2.30)
- B70/1DCHP (a partire da / as of FW P2.30)
- B70/1T (a partire da / as of FW r1.00)
- B70/1THP (a partire da / as of FW r1.00)
- B70/2ML (a partire da / as of FW P1.05)
- EDGE1 (a partire da / as of FW P4.30)
- F70/IPU36 (a partire da / as of FW R1.50)
- CTRL (a partire da / as of FW P4.30)

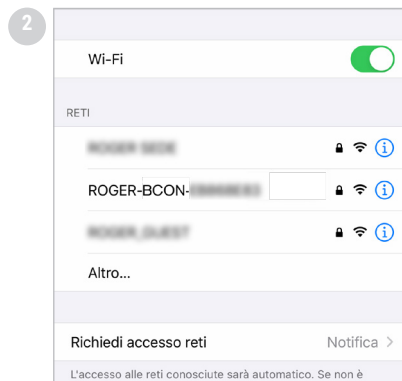
ATTENZIONE: accertarsi che la versione FW della centrale sia quella indicata o successiva, la sola presenza del connettore non significa che B74/BCONNECT sia gestito
ATTENTION: make sure that the FW version of the control unit is the one indicated or later, the mere presence of the connector does not mean that B74/BCONNECT is managed

CONNESSIONE DEL B74/BCONNECT CON SMARTPHONE / B74/BCONNECT WITH SMARTPHONE

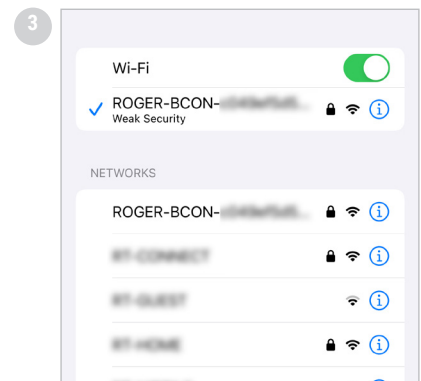
3



Attivare la connessione **Wi-Fi** del tuo smartphone tramite le impostazioni /
Activate the **Wi-Fi** connection of your smartphone via the settings



Trovare nella lista delle reti disponibili, la rete **ROGER-BCON-[MAC ADDRESS]** /
Find in the list of available networks, the network **ROGER-BCON-[MAC ADDRESS]**



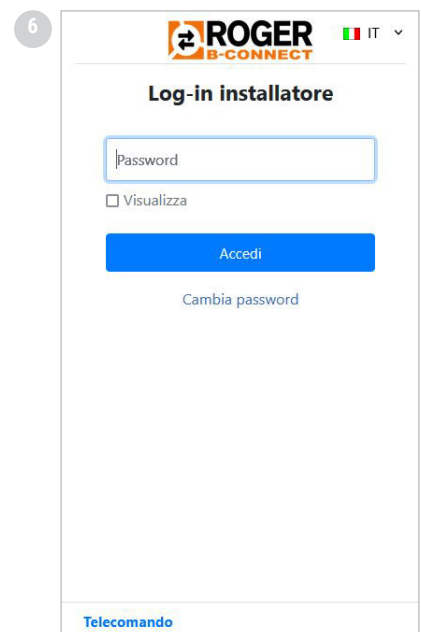
Collegarsi alla rete **ROGER-BCON-[MAC ADDRESS]** ed inserire la chiave **WPA** /
Connect to the network **ROGER-BCON-[MAC ADDRESS]** and enter the **WPA key**



Avviare un browser web ed inserire nella barra URL l'indirizzo IP **192.168.10.1** /
Start a web browser and enter the IP address **192.168.10.1** in the URL bar.



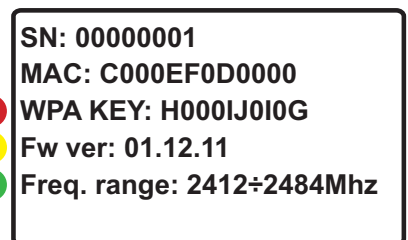
Per accedere all'area installatore, cliccare sul **LOGIN** in basso a destra /
To access the installer area, click on **LOGIN** in the bottom right-hand corner



Inserire la **password di fabbrica (bconn1234)** se non ancora personalizzata, oppure la password personalizzata per accedere all'area installatore /
Enter the **factory password (bconn1234)** if not already customised, or the customised password to access the installer area



Benvenuti nella Home Page riservata agli installatori! /
Welcome to the Installers Home Page!



1
2
3

Esempio etichetta prodotto / Example product label
LEGENDA:

SN: Seriale / Serial
MAC: Identificativo B74/BCONNECT Identifier B74/BCONNECT
WPA: Rete Wi-Fi / Wi-Fi Network
Fw ver: Versione firmware / Firmware version
Freq. range: Range di frequenza / Frequency range

- Verbinden Sie das B74/BCONNECT-Gerät mit dem digitalen Steuergerät, das Sie aktualisieren möchten
- Verbinden Sie Ihr mobiles Gerät im P2P-Modus mit dem B74/BCONNECT
- Betreten Sie den Installateurbereich des B74/BCONNECT Geräts
- Drücken Sie auf **STEUERGERÄT-AKTUALISIERUNG**
- Drücken Sie die Schaltfläche **"Datei auswählen"** und suchen Sie die **".chx"**-Update-Datei, die Sie hochladen möchten. Drücken Sie nach der Auswahl die Schaltfläche **"Senden"**, um die Übertragung an das B74/BCONNECT durchzuführen. **ACHTUNG:** mit diesem Schritt wird die ".chx"-Update-Datei in den Speicher des B74/BCONNECT-Geräts hochgeladen, nicht in den Digitalregler. Falls sich andere ".chx"-Dateien im Speicher des B74/BCONNECT befinden, stellen Sie sicher, dass genügend Speicherplatz vorhanden ist. Andernfalls löschen Sie die ".chx"-Dateien im Speicher und führen Sie die Upload-Prozedur erneut durch.
- Aus dem Dropdown-Menü können Sie die ".chx"-Update-Datei auswählen, die Sie übertragen und auf dem Digitalregler installieren möchten. **ACHTUNG:** bevor Sie mit der Aktualisierung fortfahren, überprüfen Sie alle Daten und die Kompatibilität der Aktualisierungsdatei und des Digitalreglers, den Sie aktualisieren möchten.
- Sobald Sie die richtige Aktualisierungsdatei aus dem Dropdown-Menü ausgewählt haben, drücken Sie auf **"Steuergerät aktualisieren"**. Nach dem Start der Aktualisierung des Digitalreglers kann dieser nicht mehr verwendet werden.
- Wenn die Aktualisierung abgeschlossen ist, wird in einer Meldung bestätigt, dass der Digitalregler erfolgreich aktualisiert wurde. **ACHTUNG:** der digitale Regler wird neu gestartet. Während des Neustarts kann der Digitalregler nicht verwendet werden.

15 B74/BCONNECT Geräte-Firmware-Update

Es ist möglich, die Firmware-Version des B74/BCONNECT Geräts zu aktualisieren. HINWEIS: Das B74/BCONNECT Gerät muss mit einem externen Internet-Netzwerk verbunden sein (Abschnitt 7), um das Firmware-Update durchzuführen.

- Zugriff auf das B74/BCONNECT Gerät im P2P-Modus
 - Loggen Sie sich in den Installateurbereich ein
 - Drücken Sie auf **"Konfiguration B-CONNECT"**
 - HINWEIS: Um eine Aktualisierung zu prüfen, muss das B74/BCONNECT-Gerät mindestens 60 Sekunden lang mit einem externen Netzwerk mit Internetzugang verbunden sein
 - Wenn im Abschnitt „Aktualisierung B-Connect“ eine „Aktualisierbare Version“ aufgeführt ist, klicken Sie auf die Schaltfläche „Aktualisieren“
 - Warten Sie, bis der Aktualisierungsvorgang abgeschlossen ist
 - Wenn die Aktualisierung erfolgreich ist, wird das Gerät automatisch neu gestartet und die neueste Firmware-Version installiert. Andernfalls werden Sie in einer Pop-up-Meldung über das Scheitern der Aktualisierung informiert
- WARNUNG:** am Ende des Aktualisierungsvorgangs wird das B74/BCONNECT-Gerät neu gestartet. Möglicherweise müssen Sie Ihre Browserseite aktualisieren oder sich erneut mit dem B74/BCONNECT Gerät verbinden.

16 Meldung von Fehlern

- Netzwerkpasswort nicht erkannt: Es wird empfohlen, das Wi-Fi-Netzwerkpasswort (WPA-KEY) erneut einzugeben.
- Time-Out beim Laden der Seite: Es kann zu einem unvollständigen Laden der Seite kommen, wenn die Seite innerhalb eines kurzen Zeitraums mehrmals geladen oder aktualisiert wird. Löschen Sie in solchen Fällen den Verlauf und den Cache des verwendeten mobilen Geräts. Nachdem diese beiden Vorgänge durchgeführt wurden, melden Sie sich erneut am B74/BCONNECT-Gerät an.

17 Entsorgung



Das Produkt muss immer von technisch qualifiziertem Personal mit den geeigneten Verfahren ausgebaut werden. Dieses Produkt besteht aus verschiedenen Stoffen, von denen einige recycelt werden können. Informieren Sie sich über die Recycling- oder Entsorgungssysteme, die für diese Produktkategorie von den örtlich gültigen Vorschriften vorgesehen sind.

Es ist verboten, dieses Produkt zum Haushaltsmüll zu geben. Daher differenziert nach den Methoden entsorgen, die von den örtlich gültigen Verordnungen vorgesehen sind; oder das Produkt dem Verkäufer beim Kauf eines neuen, gleichwertigen Produktes zurückgeben.

Örtliche Verordnungen können schwere Strafen im Falle der widerrechtlichen Entsorgung dieses Produktes vorsehen. Achtung! Bestimmte Teile des Produktes können Schadstoffe oder gefährliche Substanzen enthalten, die sich, falls sie in die Umwelt gelangen, schädlich auf die Umwelt und die Gesundheit der Menschen auswirken können.

18 UE-Konformitätserklärung

Der Unterzeichnende, in Vertretung des Herstellers:

Roger Technology - Via Botticelli 8, 31021 Mogliano V.to (TV)

ERKLÄRT, dass das nachfolgend beschriebene Gerät:

Beschreibung: Modul Wi-Fi B74/BCONNECT

Modell: B74/BCONNECT

mit den gesetzlichen Bestimmungen übereinstimmt, die folgende Richtlinien umsetzen:

- 2014/53/UE Richtlinie RED;

- 2011/65/UE Richtlinie RoHS;

- 2015/863/UE Richtlinie RoHS 3

und dass alle im Folgenden aufgeführten Normen und/oder technischen Spezifikationen eingehalten wurden:

EN 300 220-1 V3.1.1;

EN 300 220-2 V3.2.1;

EN 301 489-1 V2.2.3;

EN IEC 62368-1:2020

EN 62368-1:2020

Ort: Mogliano V.to

Datum: 30/09/2020

Unterschrift

Roger Di

1 AVERTISSEMENT

Le présent manuel d'installation s'adresse uniquement au personnel qualifié. ROGER TECHNOLOGY décline toute responsabilité dérivant d'une utilisation impropre ou différente de celle pour laquelle l'installation est destinée et indiquée dans le présent manuel. Avant de commencer l'installation, contrôler l'état du produit : en cas de doute, ne pas utiliser le produit et consulter uniquement le personnel professionnellement qualifié.

ATTENTION! En outre, l'installateur est tenu de définir un mot de passe de sécurité sur la carte de contrôle utilisée.

La tonte dans le but d'éviter des modifications accidentelles ou volontaires des paramètres des contrôleurs numériques, qui pourraient compromettre le bon fonctionnement de l'automatisme et ses réglages de sécurité.

2 Caractéristiques techniques

MODÈLE	B74/BCONNECT
ALIMENTATION	5V DC
ABSORPTION	80 mA
TEMPÉRATURE DE SERVICE	-20°C / +55°C
CODAGE	WPA/WPA2/WEP/TKIP/AES
MODULATION	Wi-Fi 802.11 b/g/n
FRÉQUENCE PORTEUSE	2412MHz - 2484MHz
DIMENSIONS PRODUIT EN mm	14 x 43 x 34
POIDS PRODUIT EMBALLÉ (kg)	0,02

3 Description du module B74/BCONNECT

Le module Wi-Fi B74/BCONNECT est un dispositif qui permet la programmation et la gestion de contrôleur numérique Roger Technology (B70/1DC - B70/1DCHP - B70/1T - B70/1THP - B70/2ML - EDGE1 - CTRL - F70/IPU36), par le biais de la connexion au hotspot Wi-Fi créé par le dispositif B74/BCONNECT et l'interface WEB. (Fig.1).

4 Connexion du B74/BCONNECT aux contrôleurs numériques BRUSHLESS

ATTENTION : le module B74/BCONNECT peut être connecté **uniquement** aux contrôleurs numériques Roger Technology (B70/1DC - B70/1DCHP - B70/1T - B70/1THP - B70/2ML - EDGE1 - CTRL - F70/IPU36).

- Vérifier que le contrôleur numérique dispose de l'entrée dédiée (**EXP** ou **WIFI**) et que le contrôleur soit alimenté par le réseau électrique (fig.2).
- Insérer dans le bon sens le module B74/BCONNECT. Il n'est pas nécessaire de couper la tension du réseau au contrôleur numérique
- Attendre quelques secondes pour le démarrage automatique de la connexion au contrôleur et la génération du réseau Wi-Fi hotspot

5 Connexion d'un dispositif portable au B74/BCONNECT (P2P)

Par dispositif portable on entend tous les PC, tablettes ou smartphones qui disposent d'un navigateur web (**ATTENTION :** par navigateur web, on entend le programme/APP couramment utilisé pour la navigation sur Internet) (fig.3).

- Vérifier que la fonction **Wi-Fi** est active dans les paramètres du dispositif portable
- Parmi les réseaux disponibles, sélectionner le réseau **ROGER-BCON-[MAC ADDRESS]**
- Saisir la clé WPA qui se trouve au dos de la B74/BCONNECT
- Une fois connecté au Hotspot Wi-Fi généré par le B74/BCONNECT, démarrer le navigateur web et saisir l'adresse **IP 192.168.10.1** dans la barre de navigation

6 Accès à l'espace installateur du B74/BCONNECT

- Se connecter en **modalité P2P** au dispositif B74/BCONNECT
- Cliquer sur **CONNEXION** en bas à droite
- Saisir le **mot de passe** de connexion. Le **mot de passe** par défaut est : **bconn1234**
- Bienvenue dans l'espace installateur

ATTENTION : pour des raisons de sécurité, il est obligatoire de changer le mot de passe à la première occasion. Pour modifier le mot de passe, suivez les instructions du paragraphe 8.

7 Connexion du B74/BCONNECT aux réseaux externes

- Se connecter en modalité P2P au dispositif B74/BCONNECT
- Accéder à l'espace installateur
- Accéder à **CONFIGURATION DE B-CONNECT**
- Appuyer sur « **Recherche réseaux** »
- Sélectionner le réseau Wi-Fi souhaité et saisir le mot de passe relatif
- Vérifier la connexion effective et l'allumage de la **LED** verte sur le dispositif B74/BCONNECT

8 Modifier le MOT DE PASSE de l'appareil B74/BCONNECT

- Cliquez sur **"CONNEXION"** en bas à droite de l'écran d'accueil. **ATTENTION :** si "Déconnexion", cliquez sur "Déconnexion". Ensuite, "Connexion" apparaît et vous pouvez cliquer sur "Connexion".
- Cliquez sur "modifier le mot de passe"
- Remplissez tous les champs requis
- Cliquez sur "Confirmer"

9 Récupérer le MOT DE PASSE

- Cliquez sur **"CONNEXION"** en bas à droite de l'écran initial. **ATTENTION :** si les mots "Déconnexion", cliquez sur "Déconnexion". Les mots "Connexion" apparaîtront alors et vous pourrez cliquer sur "Connexion".

2. Cliquez sur "modifier le mot de passe"
3. Cliquez sur "mot de passe oublié ?".
4. Répondez aux questions de sécurité
5. Cliquez sur "Confirmer"

10 Fonction télécommande

Une fois connecté au dispositif B74/BCONNECT et après avoir entré l'adresse IP 192.168.10.1 dans un navigateur web, la page qui s'affiche est celle de la "commande à distance".

La fonction de télécommande permet d'ouvrir et de fermer l'automatisme aussi bien en mode piéton qu'en mode motorisé. Elle permet également de gérer et de visualiser l'état de l'automatisme à un ou deux vantaux (ouverture, ouvert, fermeture, fermé) et de vérifier si l'automatisme est alimenté par le réseau domestique primaire ou par la batterie de secours.

11 Procédure de RÉINITIALISATION temporaire du dispositif B74/BCONNECT

La procédure de RÉINITIALISATION temporaire permet de redémarrer momentanément le dispositif B74/BCONNECT.

ATTENTION : l'opération de RÉINITIALISATION temporaire désactive le hotspot Wi-Fi du dispositif B74/BCONNECT, puis le redémarre automatiquement.

Votre dispositif portable, connecté au B74/BCONNECT, perdra temporairement la communication. Cette dernière sera rétablie dès que le hotspot Wi-Fi sera à nouveau disponible et que la page de votre navigateur sera mise à jour.

Si la reconnexion échoue ou si le rafraîchissement de la page échoue, exécuter à nouveau les instructions du paragraphe 5, pour la connexion P2P.

12 Activation mouvement d'urgence

Le mouvement d'urgence permet à l'automatisme de s'ouvrir et de se fermer même si une erreur est active sur les entrées de sécurité.

L'activation du mouvement d'urgence se fait à partir de la zone d'installation et permet le mouvement d'urgence résidentiel ou le mouvement d'urgence de la copropriété.

Le mouvement d'urgence, lorsqu'il est actif, définit la fonction présence homme, réduit la vitesse de l'automatisme tant en ouverture qu'en fermeture, augmente la sensibilité de détection des obstacles le long de la course de l'automatisme et modifie le clignotement pour signaler l'état de manœuvre d'urgence. En outre, l'état de la manœuvre d'urgence est également reporté sur l'écran du contrôleur numérique.

En cas de mouvement d'urgence résidentiel, le contrôleur numérique affiche le message L-ES. Dans le cas d'un mouvement d'urgence en copropriété, le contrôleur numérique affichera le message L-EM.

L-ES	Mouvement d'urgence résidentielle : le mouvement de l'automatisme suivra un cycle défini (Fermé - Ouverture - Ouvert - Fermeture - Fermé). Il exclut toutes les modalités Pas-à-pas, Piéton et Copropriété.
L-EM	Mouvement en urgence copropriété : le mouvement de l'automatisme suivra un cycle défini (Fermé - Ouverture - Ouvert). Il exclut toutes les modalités Pas-à-pas, Piéton, Copropriété et exclut la possibilité de fermer l'automatisme.

13 Gestion du mot de passe du contrôleur numérique à partir du dispositif B74/BCONNECT

L'installateur a la possibilité de verrouiller ou de déverrouiller le contrôleur numérique en définissant un mot de passe. Le mot de passe du contrôleur numérique peut être défini et supprimé via le dispositif B74/BCONNECT, en connexion P2P ou en connexion CLOUD.

Pour activer le mot de passe du contrôleur numérique :

1. Accéder à l'espace installateur
2. Accéder au menu « **Centre de contrôle** »
3. Accéder à la « **Gestion des mots de passe contrôleur** »
4. Saisir le mot de passe numérique souhaité dans les champs prévus à cet effet
5. Appuyer sur « **Enregistrer mot de passe** »

ATTENTION : lorsque le mot de passe est activé, l'installateur est informé sur la page principale de l'espace installateur du dispositif de la réussite de l'activation. Après l'activation effective, l'installateur peut visualiser les paramètres mais ne peut pas en modifier les valeurs. Pour pouvoir modifier à nouveau les valeurs des paramètres, l'installateur doit déverrouiller la centrale avec le mot de passe défini.

Pour déverrouiller le contrôleur numérique :

1. Accéder à l'espace installateur
2. Accéder au menu « **Centre de contrôle** »
3. Accéder à la « **Gestion des mots de passe contrôleur** »
4. Saisir le mot de passe défini dans les paramètres dédiés
5. Cliquer sur **DÉVERROUILLER LA CENTRALE** et attendre que le bouton devienne vert

14 Mise à jour du firmware des contrôleurs numériques

14.1 Mise à jour via P2P

Les mises à jour du firmware des contrôleurs numériques peuvent être effectuées directement à partir du dispositif B74/BCONNECT. Pour mettre à jour le firmware du contrôleur numérique :

1. Accéder à l'espace B2B Roger Technology (www.rogertechnology.it/it/b2b-2) d'un appareil portable de votre choix
2. Accéder à l'espace B-CONNECT
3. Accéder au panneau « **Mise à jour centrale** »
4. Localiser la mise à jour correcte du firmware à télécharger et vérifier la compatibilité de la mise à jour avec le contrôleur que vous voulez mettre à jour
5. Télécharger le fichier de mise à jour du firmware sur votre dispositif portable.
ATTENTION : toujours vérifier que l'extension du fichier que vous téléchargez est « **.chx** »
6. Connecter le dispositif B74/BCONNECT au contrôleur numérique que vous souhaitez mettre à jour
7. Connecter le dispositif portable personnel en mode P2P au B74/BCONNECT
8. Accéder à l'espace installateur du dispositif B74/BCONNECT

9. Appuyer sur **MISE À JOUR CENTRALE**

10. Appuyez sur le bouton « **Sélectionner le fichier** » et recherchez le fichier de mise à jour « **.chx** » que vous souhaitez télécharger. Une fois sélectionné, appuyez sur le bouton « **Envoyer** » pour effectuer le transfert vers la B74/BCONNECT. **ATTENTION :** cette étape permet de télécharger le fichier de mise à jour « **.chx** » dans la mémoire de l'appareil B74/BCONNECT et non dans le contrôleur numérique. Si d'autres fichiers « **.chx** » se trouvent dans la mémoire de la B74/BCONNECT, assurez-vous qu'il y a suffisamment de mémoire. Sinon, effacez les fichiers « **.chx** » de la mémoire et relancez la procédure de téléchargement.

11. Dans le menu déroulant, vous pouvez sélectionner le fichier de mise à jour « **.chx** » que vous souhaitez transférer et installer sur le contrôleur numérique. **ATTENTION :** avant de procéder à la mise à jour, vérifiez toutes les données et la compatibilité du fichier de mise à jour et du contrôleur numérique que vous souhaitez mettre à jour.

12. Après avoir sélectionné le bon fichier de mise à jour dans le menu déroulant, appuyez sur « **Mettre à jour la centrale** ». Après avoir lancé la mise à jour du contrôleur numérique, le contrôleur numérique ne sera pas disponible.

13. Lorsque la mise à jour est terminée, un message confirme que le contrôleur numérique a été mis à jour avec succès. **ATTENTION :** le contrôleur numérique va redémarrer. Pendant le redémarrage, le contrôleur numérique ne pourra pas être utilisé.

15 Mise à jour du firmware du dispositif B74/BCONNECT

Il est possible de mettre à jour la version firmware du dispositif B74/BCONNECT.

REMARQUE : L'appareil B74/BCONNECT doit être connecté à un réseau Internet externe (section 7) pour effectuer la mise à jour du micrologiciel.

1. Accéder au dispositif B74/BCONNECT en mode P2P
2. Accéder à l'espace installateur
3. Appuyer sur « **CONFIGURATION DE B-CONNECT** »
4. REMARQUE : pour vérifier la présence d'une mise à jour, l'appareil B74/BCONNECT doit être connecté à un réseau externe avec accès à Internet pendant au moins 60 secondes
5. Si une « Version pouvant être mise à jour » est répertoriée dans la section « Mise à jour de B-Connect », cliquez sur le bouton « Mettre à jour »
6. Attendez la fin de la procédure de mise à jour
7. Si la mise à jour a réussi, le dispositif redémarre automatiquement avec la dernière version de firmware installée. À défaut, un message contextuel vous informera de l'échec de la mise à jour

ATTENTION : à la fin de l'opération de mise à jour, l'appareil B74/BCONNECT redémarre. Il se peut que vous deviez rafraîchir la page de votre navigateur ou vous connecter à nouveau à l'appareil B74/BCONNECT

16 Signalisation des anomalies

- Mot de passe de réseau non reconnu : il est recommandé de saisir à nouveau le mot de passe du réseau Wi-Fi (WPA-KEY).
- Délai de chargement de la page : un chargement incomplet de la page peut se produire si la page est chargée ou actualisée plusieurs fois dans un court laps de temps. Dans ce cas, effacez l'historique et le cache de l'appareil mobile utilisé. Une fois ces deux opérations effectuées, connectez-vous à nouveau à l'appareil B74/BCONNECT.

17 Élimination



Le produit doit toujours être désinstallé par des techniciens qualifiés selon les procédures adaptées. Ce produit est constitué de différents types de matériaux, certains peuvent être recyclés, d'autres doivent être triés à travers des systèmes de recyclage ou d'élimination prévus par les législations locales pour cette catégorie de produit. Il est interdit de jeter ce produit dans les déchets ménagers. Effectuer le "tri" pour l'élimination suivant les méthodes prévues par les législations locales ; ou ramener le produit au vendeur au moment de l'achat d'un nouveau produit équivalent.

Des législations locales peuvent prévoir de lourdes sanctions en cas d'élimination abusive de ce produit. Attention ! certaines parties du produit peuvent contenir des substances polluantes ou dangereuses, si elles sont dispersées elles peuvent avoir des effets toxiques sur l'environnement et la santé.

18 Konformitätserklärung

Je soussigné, représentant du constructeur ci dessous:
Roger Technology - Via Botticelli 8, 31021 Mogliano V.to (TV)

déclare que l'appareillage décrit :

Description : Module Wi-Fi B74/BCONNECT

Modèle : B74 /BCONNECT

est conforme aux dispositions législatives qui transposent les directives suivantes :

- 2014/53/UE Directive RED;
- 2011/65/UE Directive RoHS;
- 2015/863/UE Directive RoHS 3

et qu'ont été appliquées toutes les normes et/ou spécifications indiquées ci-après :

- EN 300 220-1 V3.1.1;
- EN 300 220-2 V3.2.1;
- EN 301 489-1 V2.2.3;
- EN IEC 62368-1:2020

EN 62368-1:2020

Lieu: Mogliano V.to

Date: 30/09/2020

Signature

Rogier Di

