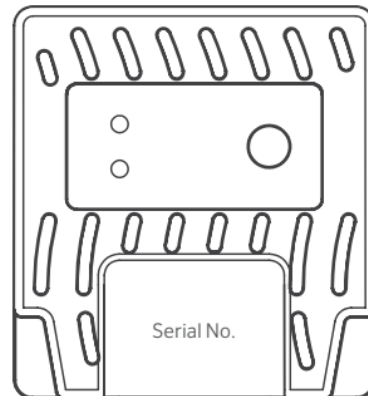


PC-WIFI™ Module

INSTALLATION GUIDE



PC-WIFI

Wi-Fi Networking Module for
Hunter Pro-C® P2C-400 Controllers

Hunter®

Table of Contents

3 Installation

Need more helpful information on your product? Find tips on installation, controller programming, and more.

5 Connecting to the Internet

7 Software Setup

10 Notices

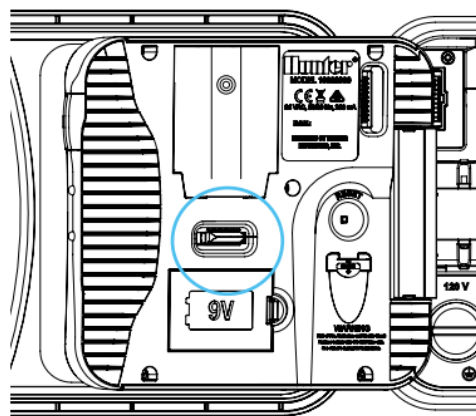
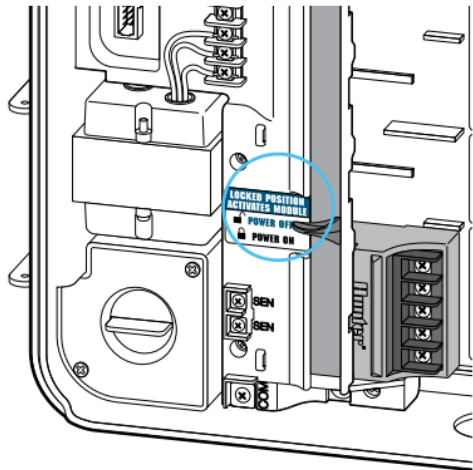


hunter.help/PCWIFI



Centralus™
account setup

1. Slide the Power Lock into the Power Off (unlocked) position.
2. With needle-nose pliers, remove the ribbon cable socket cover on the inside of the Pro-C P2C-400 Controller front panel.



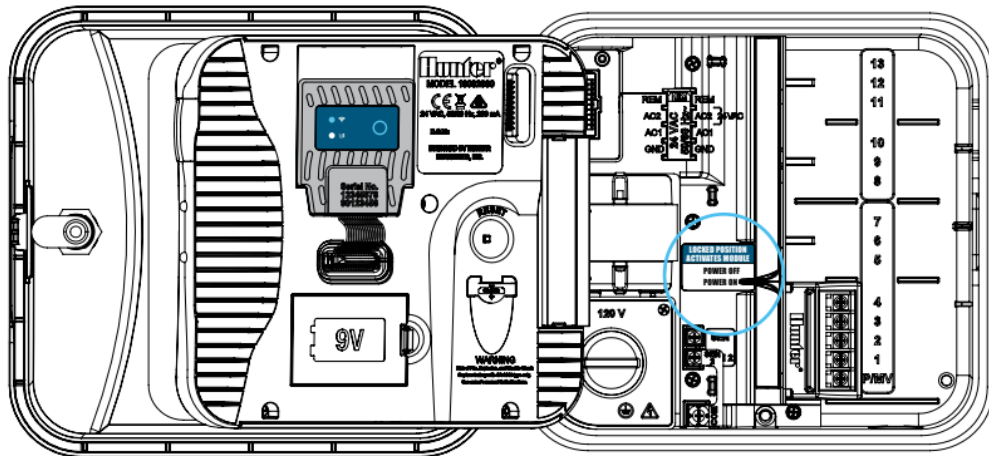
3. Insert the PC-WIFI Module into the slot on the inside of the Pro-C Controller front panel and connect the PC-WIFI ribbon cable as shown.
4. Once the PC-WIFI Module is installed, slide the Power Lock into the Power On (locked) position. The module is now ready to connect to the internet.



NOTE: The PC-WIFI Module is only compatible with the Pro-C P2C-400 Controller.

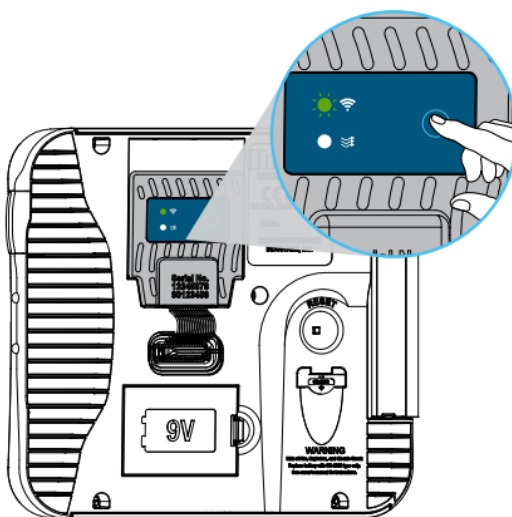


NOTE: The PC-WIFI Module is only compatible with 2.4 GHz Wi-Fi networks; personal WPA/WPA2 security.



Connecting to the Internet

1. Press the provisioning button on the PC-WIFI Module (as shown) to enable connection to the internet. The light on the Pro-C Controller front panel and the top light on the PC-WIFI Module will begin to flash GREEN.
2. Open the Wi-Fi settings on a computer, smartphone, or tablet and select the PRO-C2 network. The network name will start with “PRO-C2_” and end with the serial number of the PC-WIFI Module.



- After the PRO-C2 network is selected, a Hunter Network Connection screen will appear.

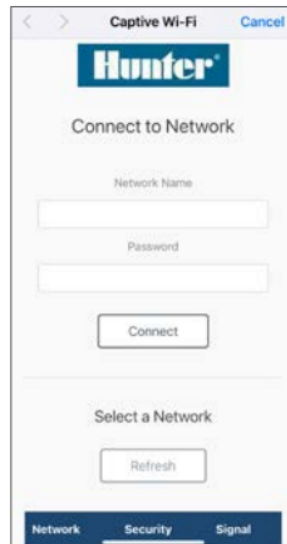


Note: Ensure that you're connecting to a private network with 2.4 GHz connectivity.

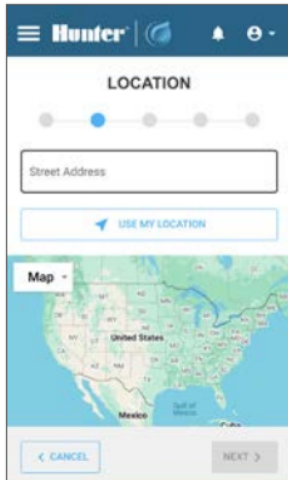
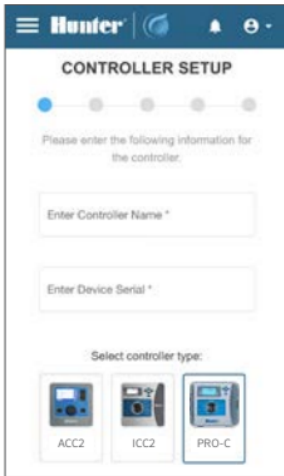
- Manually enter your local / home Wi-Fi network or select it from the Network list at the bottom of the screen.
(Note: Click the Refresh Network button if your local network does not appear. If the network still does not appear, move the controller closer to the router and try again.)
- After the network is selected, enter the network password and press Connect.
- The LED light on the front panel of the Pro-C Controller and the light on the PC-WIFI Module will turn solid green if the PC-WIFI Module was successfully connected to your local Wi-Fi network.
- The controller is now ready to connect to Centralus™ Software.



Note: If the Hunter Network Connection screen does not automatically pop up after completing step 2, enter the following IP address in your internet browser: 192.168.7.7.



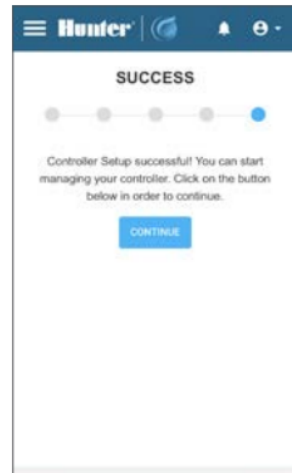
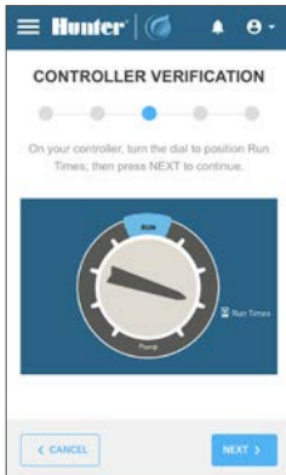
1. Use an internet-connected computer or mobile device to visit Hunter's free irrigation software, Centralus, at centralus.hunterirrigation.com.
2. From the Main Menu icon in the software, select Add Controller.
3. Follow the Controller Setup instructions to add your controller as shown, then click Next.
4. Enter your street address or click on the Use My Location button to activate the GPS feature. Select the correct address, then click Next.



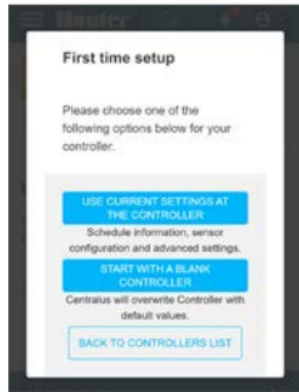
Software Setup

EN

- To complete the Controller Verification process, move the dial on the Pro-C Controller to match the image shown in the Centralus Software. Click Next. The software will give you two images to match.
- After verification, Controller Setup is complete. Click Continue to start programming and operating the Pro-C Controller using Centralus Software.



7. Navigate to the Controller List tab from the menu icon and select your new controller.
8. You may be prompted to update your firmware when first connecting. Click the Update Firmware button to automatically obtain the latest controller operating system. This process may take up to 15 minutes, depending on your Wi-Fi signal.
9. You'll be prompted to choose the existing settings from the controller or start with a blank controller. This will allow you to either import any existing scheduling and settings from the controller to the software or reset the controller programming and start fresh.



Centralus
Pro-C Schedule

FCC Compliance Notice

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, you are encouraged to try to correct the interference by taking one or more of the following measures:

- Reorient the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that of which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by Hunter Industries could void the user's authority to operate this device. If necessary, consult a representative of Hunter Industries Inc. or an experienced radio/television technician for additional suggestions.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following statement is applicable when irrigation controller is used with accessory Wi-Fi device: This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 7.9" (20 cm) during normal operation.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG Inc. and any use of such marks by Hunter Industries is under license.

Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) Compliance Notice

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause interference.
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Certificate of Conformity to European Directives



Hereby, Hunter Industries declares that the PC-WIFI Module is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
subsite.hunterirrigation.com/compliance/

WLAN

MAXIMUM OUTPUT POWER	
Frequency Band (GHz)	2.402 - 2.480
Maximum Power (dBm)	7.9

Bluetooth®

MAXIMUM OUTPUT POWER	
Frequency Band (GHz)	2.412 - 2.472
Maximum Power (dBm)	17.22



RAMATEL H-31475



hunter.info/Compliance

13 Installation

15 Mit dem Internet verbunden

17 Software-Einrichtung

20 Hinweise

Wünschen Sie weitere hilfreiche Informationen zu Ihrem Produkt?
Hier finden Sie Tipps zu Installation, Programmierung und mehr.



Scannen
für Hilfe

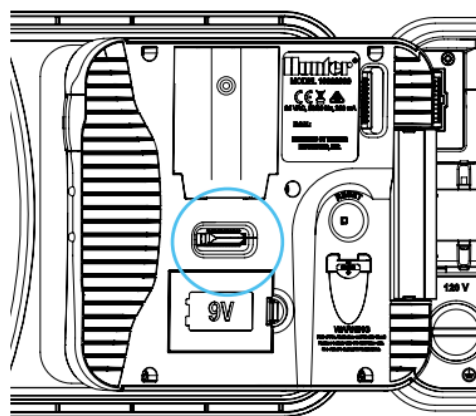
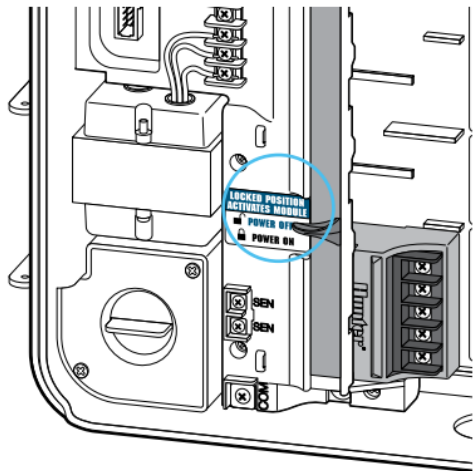


hunter.help/PCWIFIde



Centralus™
Konto einrichten

1. Schieben Sie den Stromschalter in die entsperrte Position „Power Off“ (Strom aus).
2. Entfernen Sie mit einer Spitzzange die Abdeckung der Flachbandkabel-Buchse an der Innenseite der Frontplatte des Pro-C P2C-400-Steuergerätes.



- Fügen Sie das PC-WIFI-Modul in den Steckplatz an der Innenseite der Frontplatte des Pro-C Steuergeräts ein und schließen Sie das PC-WIFI-Flachbandkabel wie gezeigt an.

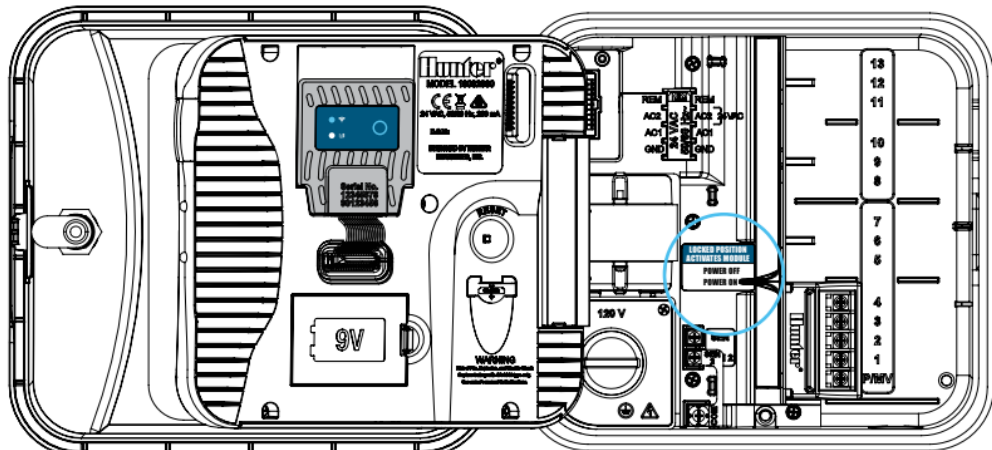


HINWEIS: Das PC-WIFI Modul ist nur mit dem Pro-C Steuergerät P2C-400 kompatibel.

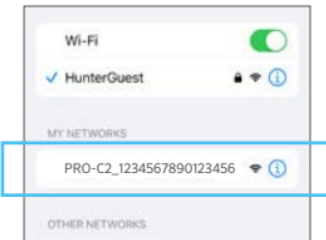
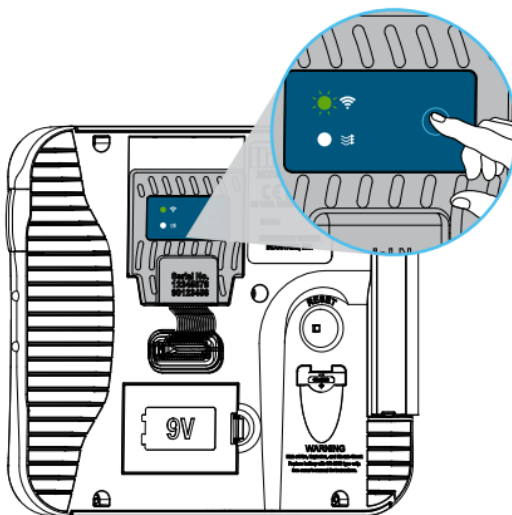
- Sobald das PC-WIFI-Modul installiert ist, schieben Sie den Schalter für die Stromverriegelung in die gesperrte Position „Power On“ (Strom ein). Das Modul kann jetzt mit dem Internet verbunden werden.



HINWEIS: Das PC-WIFI Modul ist nur mit 2,4-GHz WLAN-Netzwerken kompatibel; WPA/WPA2 Verschlüsselung.



1. Drücken Sie die Verbindungstaste auf dem PC-WIFI-Modul (wie abgebildet), um die Verbindung zum Internet zu ermöglichen. Die Leuchte an der Vorderseite des Pro-C Steuergeräts und die obere Leuchte auf dem PC-WIFI-Modul beginnen GRÜN zu blinken.
2. Öffnen Sie die WLAN-Einstellungen auf einem Computer, Smartphone oder Tablet und wählen Sie das PRO-C2 Netzwerk aus. Der Netzwerkname beginnt mit „PRO-C2_“ und endet mit der Seriennummer des PC-WIFI Moduls.



- Nachdem das PRO-C2-Netzwerk ausgewählt wurde, wird ein Hunter-Bildschirm zur Netzwerkverbindung angezeigt.

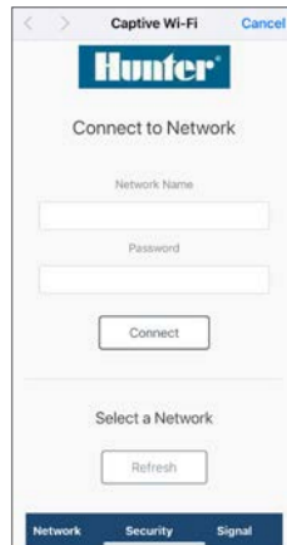


Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass Sie eine Verbindung zu einem privaten Netzwerk mit einer Bandbreite von 2,4 GHz herstellen.

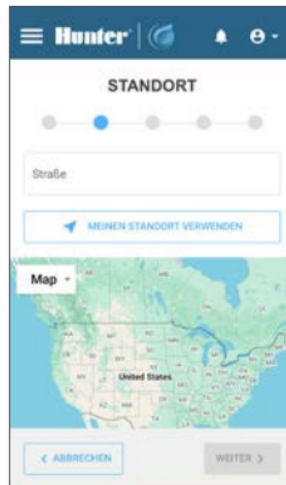
- Geben Sie Ihr lokales WLAN-Netzwerk manuell ein oder wählen Sie es aus der Liste der Netzwerke unten im Display aus. (Hinweis: Klicken Sie auf „Netzwerke aktualisieren“, wenn Ihr lokales Netzwerk nicht angezeigt wird. Wird das Netzwerk danach immer noch nicht angezeigt, bringen Sie das Steuergerät näher zum Router und versuchen es erneut.)
- Nachdem Sie das Netzwerk ausgewählt haben, geben Sie das Netzwerkpasswort ein und klicken Sie auf „Verbinden“.
- Die LED-Leuchte an der Vorderseite des Pro-C Steuergeräts und die Leuchte am PC-WIFI-Modul leuchten durchgehend grün, wenn das PC-WIFI-Modul erfolgreich mit Ihrem lokalen WLAN-Netzwerk verbunden wurde.
- Das Steuergerät kann jetzt mit der Centralus™ Software verbunden werden.



Hinweis: Wenn nach Schritt 2 Hunter Network Connection nicht automatisch erscheint, geben Sie folgende IP-Adresse in Ihren Internet-Browser ein: 192.168.7.7.



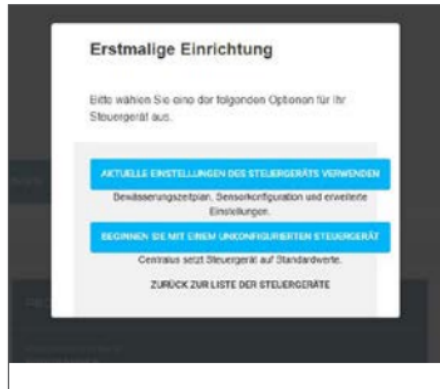
1. Besuchen Sie Centralus, die kostenlose Hunter Bewässerungssoftware, über ein Mobilgerät oder einen PC mit Internetverbindung unter **centralus.hunterirrigation.com**.
2. Wählen Sie über das Hauptmenüsymbol der Software die Option „Steuergerät hinzufügen“ aus.
3. Folgen Sie den Anweisungen zur Einrichtung des Steuergeräts, um Ihr Steuergerät wie abgebildet hinzuzufügen, und klicken Sie dann auf „Weiter“.
4. Geben Sie Ihre Adresse ein oder klicken Sie auf die Schaltfläche „Meinen Standort verwenden“, um die GPS-Funktion zu aktivieren. Wählen Sie die richtige Adresse aus und klicken Sie dann auf „Weiter“.



- Um das Steuergerät zu verifizieren, bewegen Sie den Drehknopf am Pro-C Steuergerät in die Position wie in der Centralus Software abgebildet. Klicken Sie auf „Weiter“. Die Software gibt Ihnen zwei Bilder zum Abgleich vor.
- Nach der Verifizierung ist die Einrichtung des Steuergeräts abgeschlossen. Klicken Sie auf „Weiter“, um mit der Programmierung und Bedienung des Pro-C Steuergeräts über die Centralus Software zu starten.



7. Über das Menüsymbol gelangen Sie zur Registerkarte „Steuergeräte“. Wählen Sie dort Ihr neues Steuergerät aus.
8. Möglicherweise werden Sie bei der ersten Verbindung aufgefordert, Ihre Firmware zu aktualisieren. Klicken Sie „Firmware aktualisieren“, um automatisch das neueste Betriebssystem Ihres Steuergeräts zu erhalten. Dieser Vorgang kann je nach Stärke des WLAN-Signals bis zu 15 Minuten dauern.
9. Wählen Sie, ob Sie die vorhandenen Einstellungen des Steuergeräts übernehmen oder ganz neu beginnen möchten. Sie können also entweder alle vorhandenen Zeitpläne und Einstellungen vom Steuergerät in die Software importieren oder die Programmierung des Steuergeräts zurücksetzen und neu beginnen.



Centralus Pro-C
Bewässerungsplanung

Erklärung der Übereinstimmung mit Europäischen Richtlinien

Hiermit erklärt Hunter Industries, dass das PC-WIFI Modul der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar:
subsite.hunterirrigation.com/compliance/

WLAN

Max. Ausgangsleistung	
Frequenzbereich (GHz)	2,402 - 2,480
Maximale Leistung (dBm)	7,9

Bluetooth®

Max. Ausgangsleistung	
Frequenzbereich (GHz)	2.412 - 2.472
Maximale Leistung (dBm)	17.22



 RAMATEL H-31475



hunter.info/Compliance

22 Instalación**24 Conectándose a Internet****26 Configuración del Software****29 Avisos**

¿Necesita más información sobre el producto?
Encuentre consejos sobre instalación,
programación de programadores y mucho más.

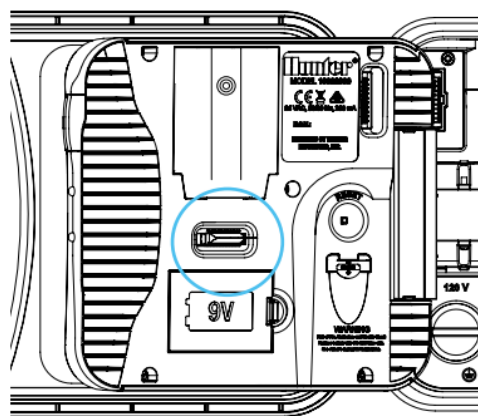
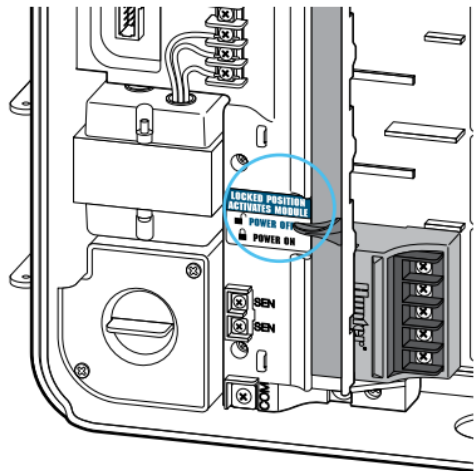


hunter.help/PCWIFles



Configuración de la
cuenta Centralus™

1. Deslice el Power Lock a la posición de Power Off (desbloqueado).
2. Con unos alicates de punta fina, retire la tapa de la toma del cable plano situada en el interior del panel frontal del programador Pro-C P2C-400.



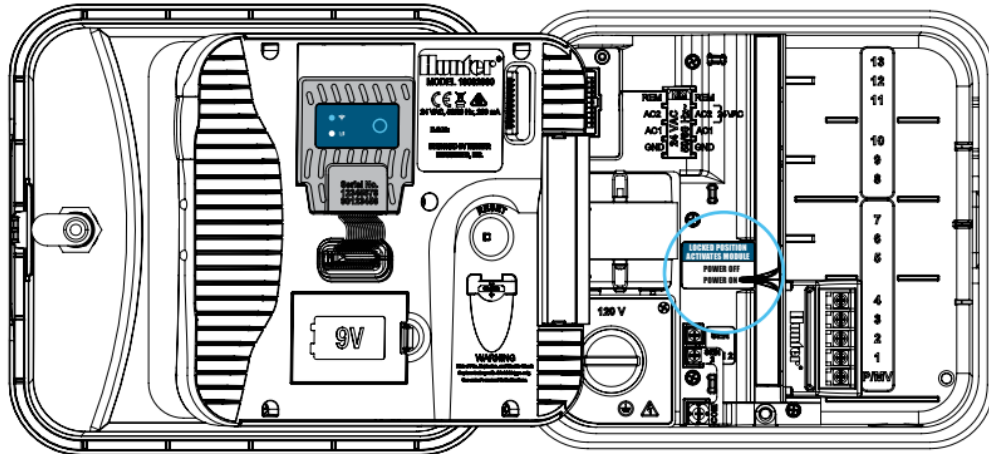
3. Inserte el módulo PC-WIFI en la ranura situada en el interior del panel frontal del programador Pro-C y conecte el cable plano PC-WIFI tal y como se muestra.
4. Una vez instalado el módulo PC-WIFI, deslice el Power Lock hasta la posición de Power On (bloqueado). El módulo ya está listo para conectarse a internet.



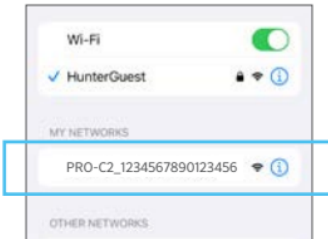
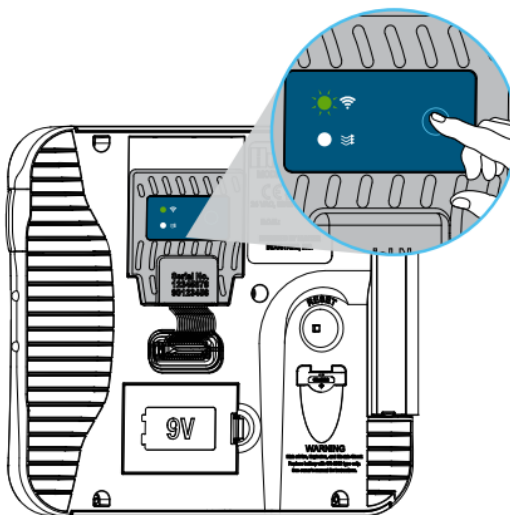
NOTA: El módulo PC-WIFI solo es compatible con el programador Pro-C P2C-400.



NOTA: El módulo PC-WIFI solo es compatible con redes Wi-Fi de 2,4 GHz; seguridad WPA/WPA2 personal.



1. Pulse el botón de aprovisionamiento del módulo PC-WIFI (como se muestra) para permitir la conexión a internet. La luz del panel frontal del programador Pro-C y la luz superior del módulo PC-WIFI comenzarán a parpadear en VERDE.
2. Abra la configuración Wi-Fi en un ordenador, móvil o tableta y seleccione la red PRO-C2_. El nombre de la red empezará por "PRO-C2_" y terminará con el número de serie del módulo PC-WIFI.



3. Cuando seleccione la red PRO-C2, aparecerá una pantalla de conexión a la red de Hunter.

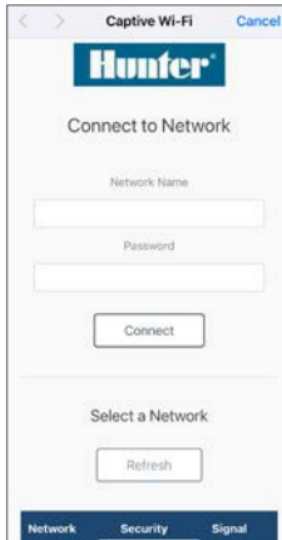


Nota: Asegúrese de conectarse a una red privada con conectividad de 2,4 GHz.

- Introduzca manualmente su red Wi-Fi local/doméstica o selecciónela en la lista de redes de la parte inferior de la pantalla. (Nota: Haga clic en el botón Actualizar Red si no aparece su red local. Si la red sigue sin aparecer, acerque el programador al router e inténtelo de nuevo).
- Una vez seleccionada la red, introduzca la contraseña de la red y pulse Conectar.
- La luz LED del panel frontal del programador Pro-C y la luz del módulo PC-WIFI se iluminarán en verde fijo si el módulo PC-WIFI se ha conectado correctamente a su red Wi-Fi local.
- El programador ya está listo para conectarse al software Centralus™.



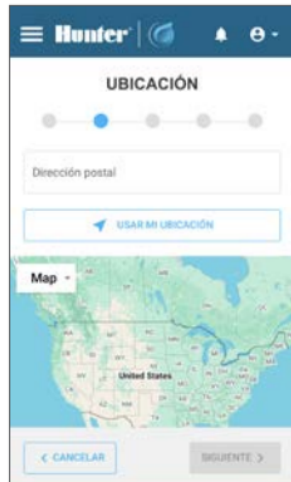
Nota: Si la pantalla de conexión a la red de Hunter no aparece automáticamente tras completar el paso 2, introduzca la siguiente dirección IP en su navegador de internet: 192.168.7.7.



Configuración del Software

ES

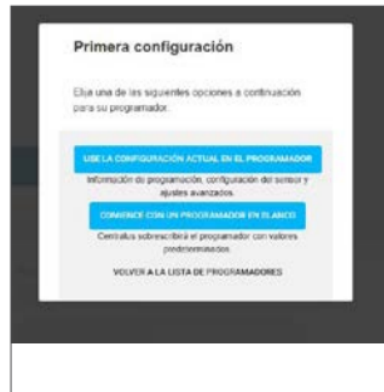
1. Utilice un ordenador o dispositivo móvil conectado a internet para visitar el software de riego gratuito de Hunter, Centralus, en centralus.hunterirrigation.com.
2. En el ícono del menú principal del software, seleccione Add Controller (Añadir programador).
3. Siga las instrucciones de configuración del programador para añadir su programador como se muestra y, a continuación, haga clic en Siguiente.
4. Introduzca su dirección o haga clic en el botón Usar Mi Ubicación para activar la función GPS. Seleccione la dirección correcta y haga clic en Siguiente.



5. Para completar el proceso de verificación del programador, mueva el dial del programador Pro-C para que coincida con la imagen que se muestra en el software Centralus. Haga clic en Siguiente. El software le proporcionará dos imágenes que deben coincidir.
6. Después de la verificación, se habrá completado la configuración del programador. Haga clic en Continuar para empezar a programar y operar el programador Pro-C con el software Centralus.



7. Vaya a la pestaña Lista de programadores en el ícono de menú y seleccione su nuevo programador.
8. Es posible que se le solicite que actualice el firmware cuando se conecte por primera vez. Haga clic en el botón "Actualizar Firmware" para obtener automáticamente el sistema operativo más reciente del programador. Este proceso puede tardar hasta 15 minutos, dependiendo de la señal Wi-Fi.
9. Se le pedirá que elija la configuración existente del programador o que comience con un programador en blanco. Esto le permitirá importar cualquier programación y configuración existentes del programador al software, o reiniciar la programación del programador y comenzar de cero.



Programación de
Centralus Pro-C

Certificado de conformidad con las directivas europeas



Por el presente documento, Hunter Industries declara que el módulo PC-WIFI cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de internet:
subsite.hunterirrigation.com/compliance/

WLAN

POTENCIA MÁXIMA DE SALIDA

Banda de frecuencia (GHz)	2,402 - 2,480
Potencia máxima (dBm)	7,9

Bluetooth®

POTENCIA MÁXIMA DE SALIDA

Banda de frecuencia (GHz)	2,412 - 2,472
Potencia máxima (dBm)	17,22



RAMATEL H-31475



hunter.info/Compliance

31 L'installation

33 Connexion à Internet

35 Configuration du Logiciel

38 Déclarations

Vous avez besoin d'informations supplémentaires sur votre produit ?
Découvrez des conseils sur l'installation, la configuration des programmeurs et bien plus encore.



Rechercher
pour obtenir de l'aide

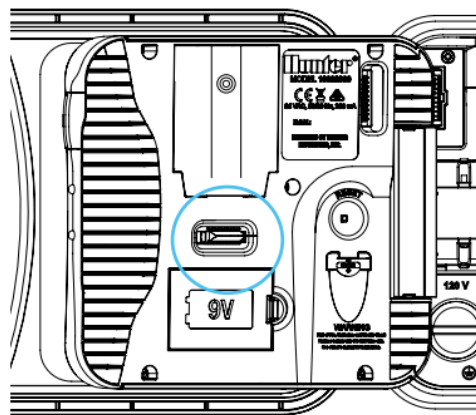
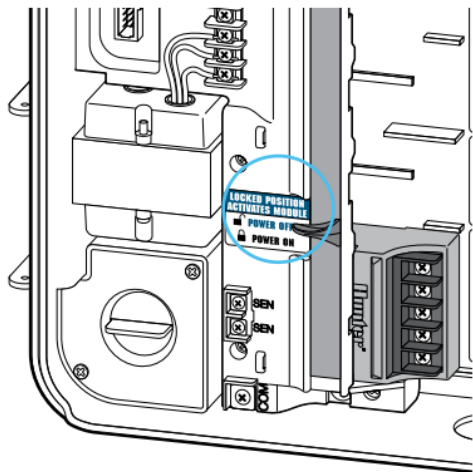


hunter.help/PCWIFIfr



Configuration
du compte Centralus™

1. Faites coulisser le mécanisme Power Lock en position Déverrouillé (Power Off).
2. À l'aide d'une pince à bec effilé, retirez le couvercle de la prise du câble plat à l'intérieur du panneau avant du programmateur Pro-C P2C-400.



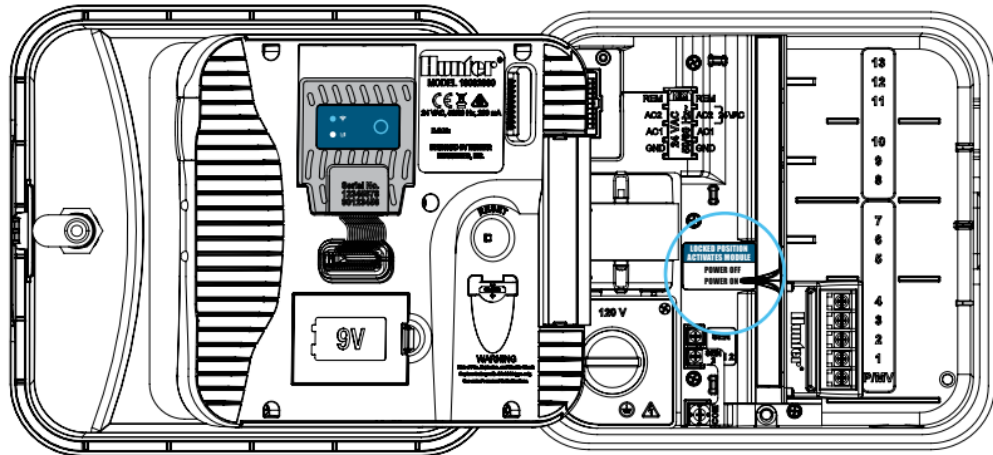
3. Insérez le module PC-WIFI dans la fente située à l'intérieur du panneau avant du programmeur Pro-C et connectez le câble plat PC-WIFI comme indiqué.
4. Une fois le module PC-WIFI installé, faites glisser le verrou d'alimentation en position verrouillée (Power On). Le module est désormais prêt à se connecter à Internet.



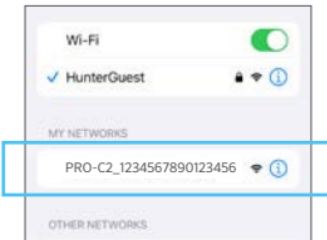
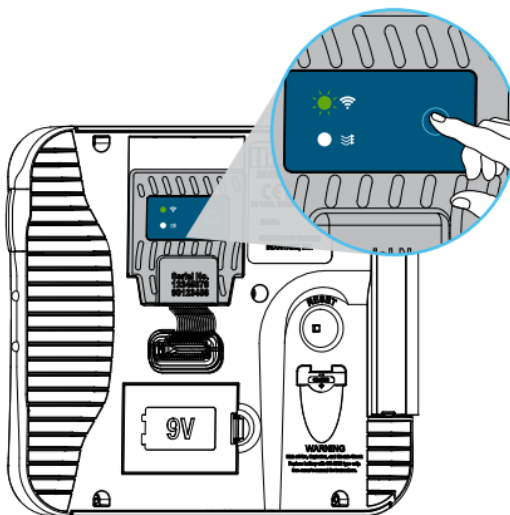
REMARQUE : le module PC-WIFI n'est compatible qu'avec le Programmateur Pro-C P2C-400.



REMARQUE : le module PC-WIFI est uniquement compatible avec les réseaux Wi-Fi 2,4 GHz ; sécurité personnelle WPA/WPA2.



1. Appuyez sur le bouton de mise en service du module PC-WIFI (comme illustré) pour activer la connexion à Internet. Le voyant sur le panneau avant du Programmateur Pro-C et le voyant supérieur sur le module PC-WIFI commenceront à clignoter en VERT.
2. Ouvrez les paramètres Wi-Fi sur un ordinateur, un smartphone ou une tablette et sélectionnez le réseau PRO-C2. Le nom du réseau commencera par « PRO-C2_ » et se terminera par le numéro de série du module PC-WIFI.



- Une fois le réseau PRO-C2 sélectionné, l'écran Connexion au réseau Hunter s'affiche.

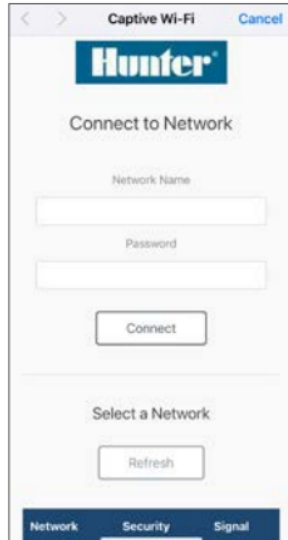


Remarque : assurez-vous que vous vous connectez à un réseau privé disposant d'une connectivité de 2,4 GHz.

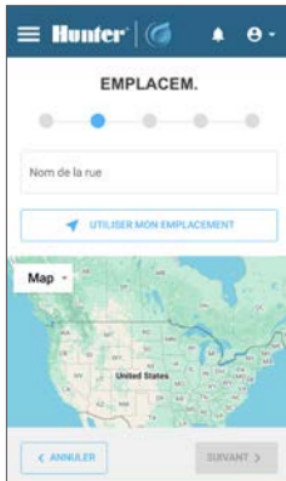
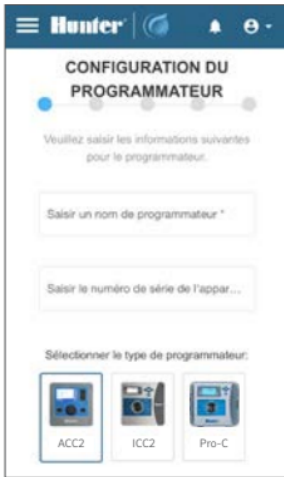
- Saisissez manuellement votre réseau Wi-Fi local/domestique ou sélectionnez-le dans la liste des réseaux en bas de l'écran. (Remarque : cliquez sur le bouton Actualiser le réseau si votre réseau local n'apparaît pas. Si le réseau n'apparaît toujours pas, rapprochez le programmeur du routeur et réessayez).
- Une fois le réseau sélectionné, entrez le mot de passe du réseau et appuyez sur Connecter.
- Le voyant LED sur le panneau avant du programmeur Pro-C et le voyant sur le module PC-WIFI deviendront verts fixes si le module PC-WIFI a été connecté avec succès à votre réseau Wi-Fi local.
- Le programmeur peut désormais se connecter au logiciel Centralus™.



Remarque : si l'écran de connexion au réseau Hunter ne s'affiche pas automatiquement après l'étape 2, saisissez l'adresse IP suivante dans votre navigateur Internet : 192.168.7.7.



1. Utilisez un ordinateur connecté à Internet ou un appareil mobile pour visiter le logiciel d'arrosage gratuit de Hunter, Centralus, à l'adresse **centralus.hunterirrigation.com**.
2. Dans le Menu principal du logiciel, sélectionnez Ajouter un programmateur.
3. Suivez les instructions de configuration du programmateur pour ajouter le vôtre comme indiqué, puis cliquez sur Suivant.
4. Saisissez votre adresse ou cliquez sur le bouton Utiliser ma position pour activer la fonction GPS. Sélectionnez l'adresse puis cliquez sur Suivant.



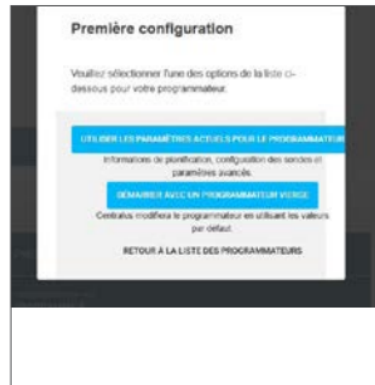
Configuration du Logiciel

FR

- Pour terminer le processus de vérification du programmeur, déplacez le cadran du Programmeur Pro-C pour qu'il corresponde à l'image affichée dans le logiciel Centralus. Cliquez sur Suivant. Le logiciel vous donnera deux images à faire correspondre.
- Après vérification, la configuration du programmeur est terminée. Cliquez sur Continuer pour commencer à programmer et à utiliser le programmeur Pro-C à l'aide du logiciel Centralus.



7. Accédez à l'onglet Liste des programmeurs à partir de l'icône du menu et sélectionnez votre nouveau programmeur.
8. Il se peut que vous soyez invité à mettre à jour votre micrologiciel lors de la première connexion. Cliquez sur le bouton « Mettre à jour le micrologiciel » pour obtenir automatiquement la dernière version du système d'exploitation du programmeur. Ce processus peut prendre jusqu'à 15 minutes, selon la qualité de votre signal Wi-Fi.
9. Vous serez invité à choisir les paramètres existants du programmeur ou à démarrer avec un programmeur vide. Cela vous permettra soit d'importer les calendriers et les paramètres existants du programmeur dans le logiciel, soit de réinitialiser sa programmation et de repartir de zéro.



Calendrier Centralus
Pro-C

Avis de conformité d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- L'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Déclaration de conformité aux directives européennes



Par la présente, Hunter Industries déclare que le module PC-WIFI est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante : subsite.hunterirrigation.com/compliance/

WLAN

puissance de sortie maximale	
Bande de fréquence (GHz)	2,402 - 2,480
Puissance maximale (dBm)	7,9

Bluetooth®

puissance de sortie maximale	
Bande de fréquence (GHz)	2,412 - 2,472
Puissance maximale (dBm)	17,22



RAMATEL H-31475



hunter.info/Compliance

40 Installazione**42 Connessione a Internet in corso****44 Configurazione del Software****47 Avvisi**

Servono maggiori informazioni sul prodotto?

Ricevi suggerimenti sull'installazione, sulla programmazione del programmatore e altro ancora.



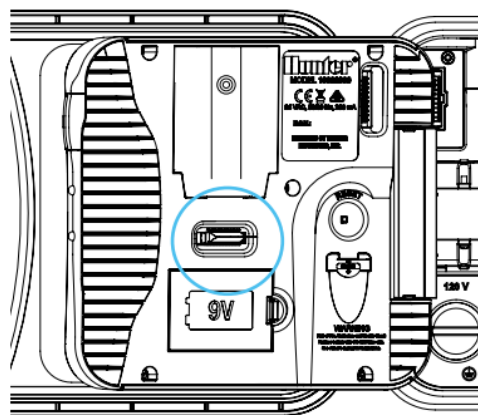
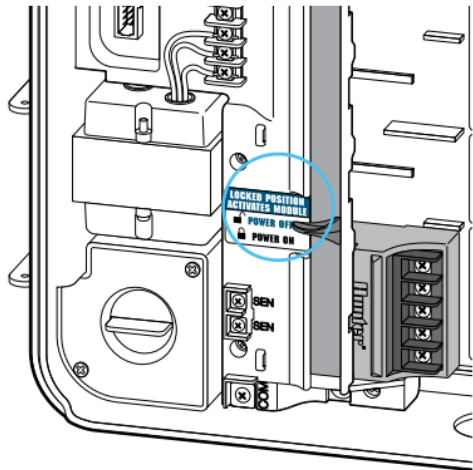
Cerca
per assistenza
?

hunter.help/PCWIFlit



Configurazione account
Centralus™

1. Far scorrere il Power Lock nella posizione di Spegnimento (sbloccato).
2. Utilizzando una pinza a becchi lunghi, rimuovere il coperchio della presa del cavo piatto all'interno del pannello frontale del programmatore Pro-C P2C-400.



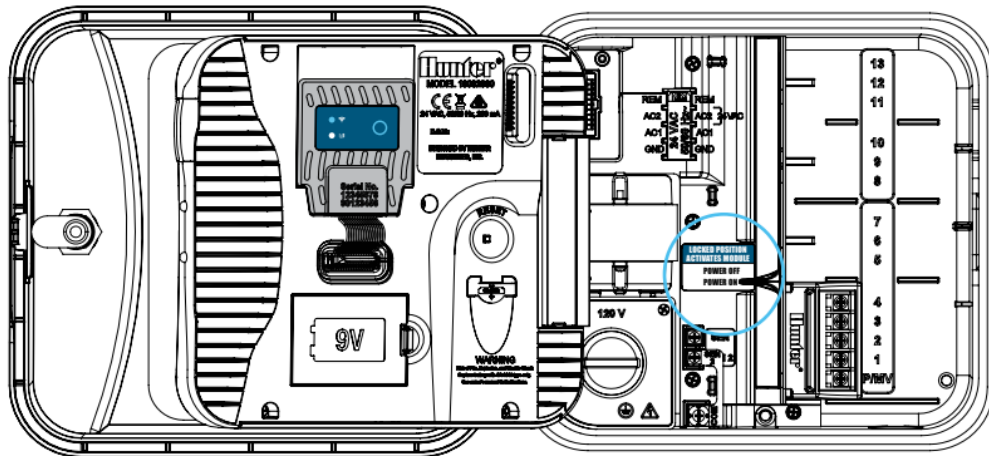
- Inserire il modulo PC-WIFI nello slot all'interno del pannello frontale del programmatore Pro-C e collegare il cavo piatto PC-WIFI come mostrato.
- Una volta installato il modulo PC-WIFI, fare scorrere il Power Lock in posizione di accensione (bloccato). Il modulo è ora pronto per connettersi a internet.



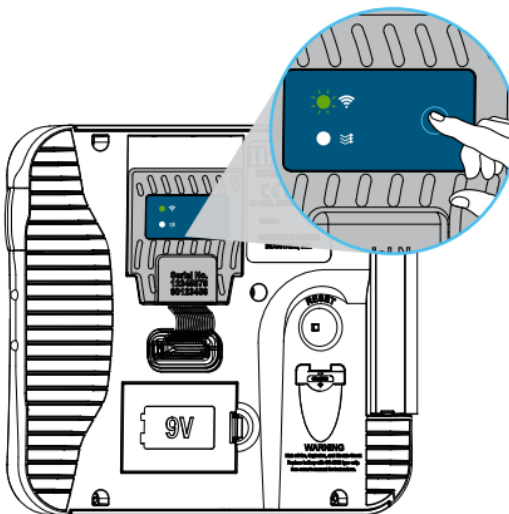
NOTA: il modulo PC-WIFI è compatibile solo con il programmatore Pro-C P2C-400.



NOTA: il modulo PC-WIFI è compatibile solo con le reti Wi-Fi a 2,4 GHz; con sicurezza WPA/WPA2 personal.



- Premere il pulsante di provisioning sul modulo PC-WIFI (come mostrato) per abilitare la connessione a internet. La luce sul pannello frontale del programmatore Pro-C e la luce superiore sul modulo PC-WIFI inizieranno a lampeggiare in VERDE.
- Aprire le impostazioni Wi-Fi su un computer, smartphone o tablet e selezionare la rete PRO-C2. Il nome della rete inizierà con "PRO-C2_" e terminerà con il numero di serie del modulo PC-WIFI.



- Dopo aver selezionato la rete PRO-C2, verrà visualizzata una schermata di connessione alla rete Hunter.



Nota: assicurarsi di connettersi a una rete privata con connettività a 2,4 GHz.

- Inserire manualmente la rete Wi-Fi locale/domestica o selezionarla dall'elenco Reti nella parte inferiore dello schermo. (Nota: fare clic sul pulsante Aggiorna rete se la rete locale non viene visualizzata. Se la rete non viene ancora visualizzata, avvicinare il programmatore al router e riprovare.)
- Dopo aver selezionato la rete, inserire la password della rete e premere Connetti.
- La spia LED sul pannello frontale del programmatore Pro-C e la spia sul modulo PC-WIFI si illumineranno di verde fisso se il modulo PC-WIFI è stato collegato con successo alla rete Wi-Fi locale.
- Il programmatore è ora pronto per connettersi al software Centralus™.



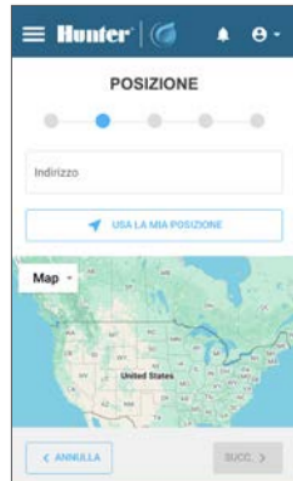
Nota: se la schermata di connessione alla rete Hunter non appare automaticamente dopo aver completato il secondo passaggio, inserire il seguente indirizzo IP nel browser internet: 192.168.7.7.



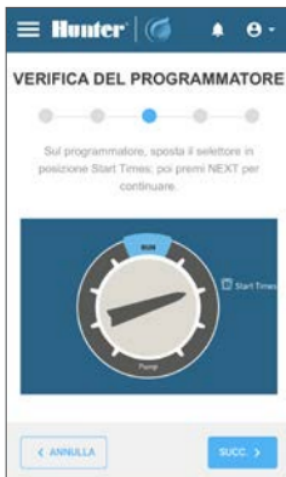
Configurazione del Software

IT

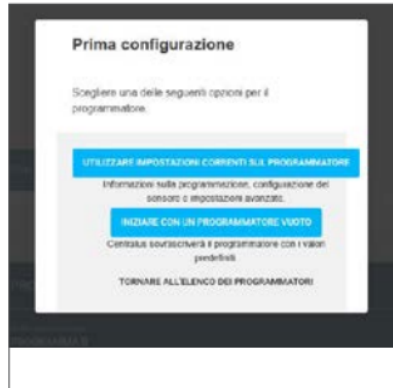
1. Utilizzare un computer o un dispositivo mobile connesso a Internet per visitare Centralus, il software di irrigazione gratuito di Hunter, all'indirizzo centralus.hunterirrigation.com.
2. Dall'icona del Menu principale nel software, selezionare Aggiungi programmatore.
3. Seguire le istruzioni di configurazione del programmatore per aggiungere il programmatore come mostrato, quindi fare clic su Avanti.
4. Inserire l'indirizzo o cliccare sul pulsante Usa la mia posizione per attivare la funzione GPS. Selezionare l'indirizzo corretto, quindi fare clic su Avanti.



5. Per completare il processo di verifica del programmatore, spostare la manopola sul programmatore Pro-C in modo che corrisponda all'immagine mostrata nel software Centralus. Fare clic su Avanti. Il software darà due immagini da abbinare.
6. Dopo la verifica, la configurazione del programmatore è completa. Fare clic su Continua per avviare la programmazione e il funzionamento del programmatore Pro-C utilizzando il software Centralus.



7. Passare alla scheda Elenco programmatore nel menu e selezionare il nuovo programmatore.
8. È possibile che venga richiesto l'aggiornamento del firmware alla prima connessione. Fare clic sul pulsante Aggiorna firmware per ottenere automaticamente il sistema operativo più recente del programmatore. Questo processo potrebbe richiedere fino a 15 minuti, a seconda del segnale Wi-Fi.
9. Verrà chiesto di scegliere tra le impostazioni esistenti del programmatore o di partire da zero. In questo modo, sarà possibile importare dal programmatore al software eventuali programmi e impostazioni esistenti o reimpostare la programmazione partendo da zero.



Programmazione
Centralus Pro-C

Certificato di Conformità alle direttive europee

Con la presente, Hunter Industries dichiara che il modulo PC-WIFI è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità dell'Unione Europea è disponibile al seguente indirizzo internet:

subsite.hunterirrigation.com/compliance/



WLAN

alimentazione di uscita massima

Banda di frequenza (GHz) 2.402 - 2.480

Potenza massima (dBm) 7,9

Bluetooth®

alimentazione di uscita massima

Banda di frequenza (GHz) 2.412 - 2.472

Potenza massima (dBm) 17.22



RAMATEL H-31475



hunter.info/Compliance

49 Instalacja

51 Łączenie z Internetem

53 Konfiguracja Oprogramowania

56 Uwagi

Potrzebujesz więcej informacji na temat produktu? Zobacz porady na temat instalacji, programowania sterownika i innych zagadnień.



Skanuj

aby uzyskać pomoc

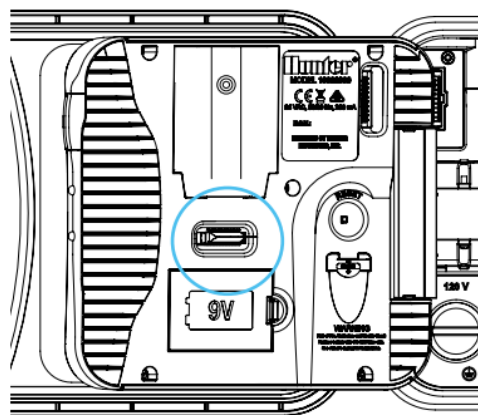
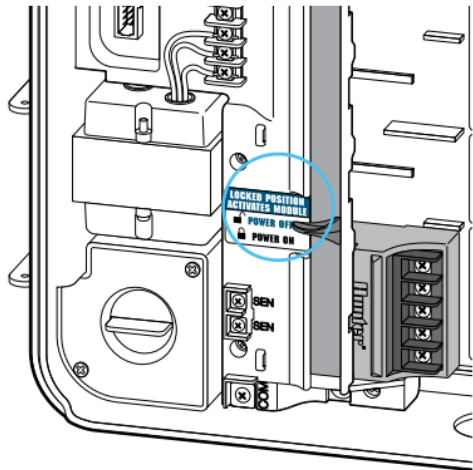


hunter.help/PCWIFIpl



Konfiguracja konta
Centralus™

1. Przesuń blokadę zasilania w położenie Power Off (odblokowane).
2. Za pomocą długich szczypiec zdejmij pokrywę gniazda kabla taśmowego znajdująca się po wewnętrznej stronie przedniego panelu sterownika Pro-C P2C-400.



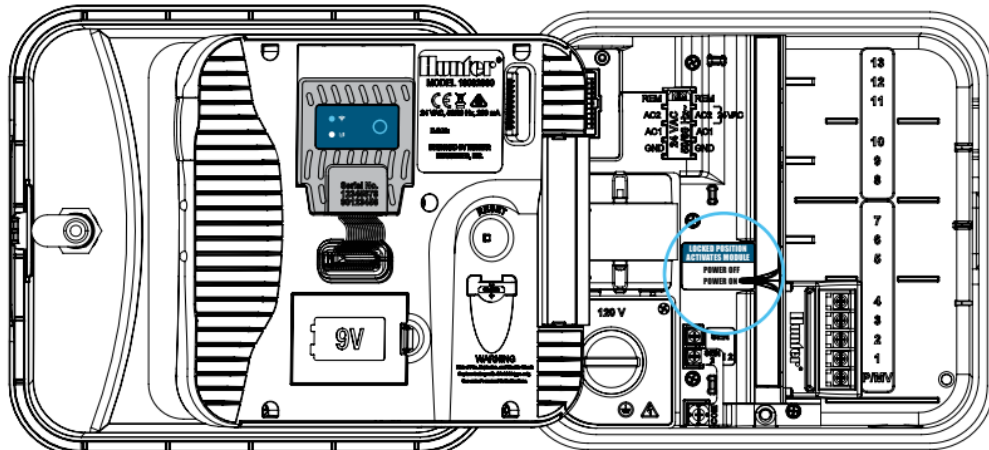
- Włóż moduł PC-WIFI do gniazda po wewnętrznej stronie przedniego panelu sterownika Pro-C i podłącz kabel taśmowy PC-WIFI w sposób pokazany na rysunku.
- Po zainstalowaniu modułu PC-WIFI przesuń blokadę zasilania do pozycji Power On (zablokowane). Moduł będzie gotowy do połączenia z Internetem.



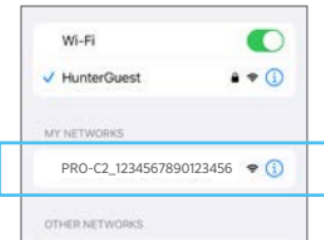
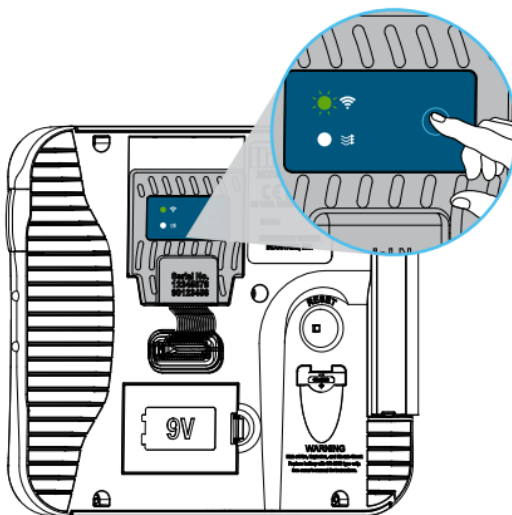
UWAGA: moduł PC-WIFI jest kompatybilny wyłącznie ze sterownikiem Pro-C P2C-400.



UWAGA: moduł PC-WIFI jest kompatybilny tylko z sieciami Wi-Fi 2,4 GHz z zabezpieczeniem WPA/WPA.



1. Naciśnij przycisk udostępniania na module PC-WIFI (jak pokazano na rysunku), aby umożliwić połączenie z Internetem. Kontrolka na przednim panelu sterownika Pro-C i górna kontrolka modułu PC-WIFI zaczną migać na ZIELONO.
2. Otwórz ustawienia Wi-Fi na komputerze, smartfonie lub tablecie i wybierz sieć PRO-C2. Nazwa sieci będzie zaczynać się od „PRO-C2_” i kończyć numerem seryjnym modułu PC-WIFI.



3. Po wybraniu sieci PRO-C2 wyświetli się ekran połączenia sieciowego firmy Hunter.



Uwaga: upewnij się, że łączysz się z siecią prywatną 2,4 GHz.

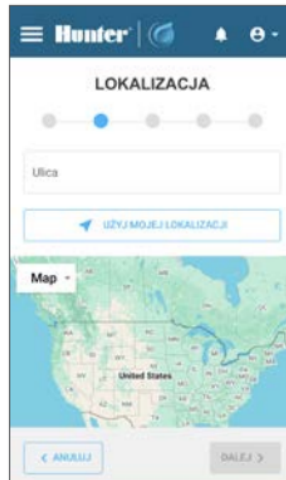
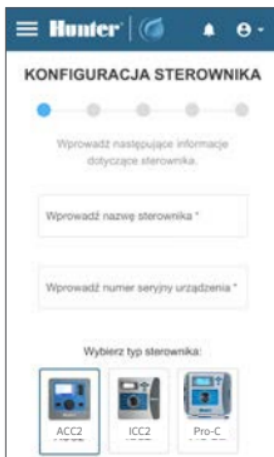
- Wprowadź ręcznie adres swojej lokalnej/domowej sieci Wi-Fi lub wybierz ją z listy sieci na dole ekranu.
Uwaga: kliknij przycisk Refresh Network (Odśwież sieć), jeśli nie jest wyświetlana sieć lokalna. Jeśli sieć nadal się nie pojawiła, przesuń sterownik bliżej routera i spróbuj ponownie.
- Po wybraniu sieci wpisz hasło sieciowe i naciśnij Connect (Połącz).
- Jeśli moduł PC-WIFI pomyślnie połączy się z lokalną siecią Wi-Fi, dioda LED na przednim panelu sterownika Pro-C i dioda na module PC-WIFI zaświecą się ciągłym zielonym światłem.
- Sterownik będzie wtedy gotowy do połączenia z oprogramowaniem Centralus™.



Uwaga: jeśli po wykonaniu kroku 2 nie pojawi się automatycznie ekran połączenia sieciowego firmy Hunter, wpisz w przeglądarce internetowej następujący adres IP: 192.168.7.7.



1. Skorzystaj z podłączonego do Internetu komputera lub urządzenia mobilnego, aby otworzyć bezpłatne oprogramowanie do nawadniania firmy Hunter – Centralus na centralus.hunterirrigation.com.
2. Z ikony Menu głównego oprogramowania wybrać opcję Add Controller (Dodaj sterownik).
3. Postępuj zgodnie z instrukcjami konfiguracji sterownika, aby dodać sterownik tak, jak pokazano na rysunku, a następnie kliknij przycisk Next (Dalej).
4. Wprowadź swój adres ulicy lub kliknij przycisk Use My Location (Użyj mojej lokalizacji), aby aktywować funkcję GPS. Wybierz właściwy adres, a następnie kliknij przycisk Next (Dalej).



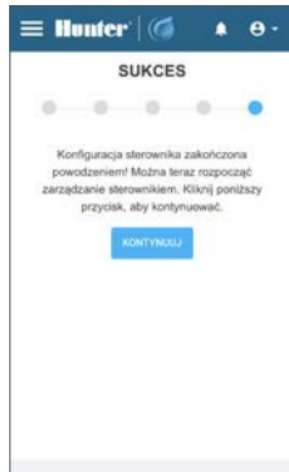
Konfiguracja Oprogramowania

PL

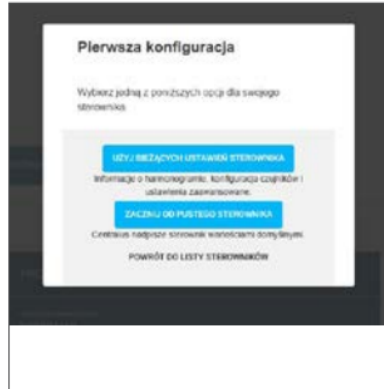
- Aby zakończyć proces weryfikacji sterownika, przesuń pokrętło sterownika Pro-C tak, aby odpowiadało obrazkowi wyświetlanemu w oprogramowaniu Centralus. Kliknij Next (Dalej). Oprogramowanie wyświetli dwa obrazki do dopasowania.



- Po sprawdzeniu konfiguracja sterownika jest zakończona. Kliknij przycisk Continue (Kontynuuj), aby rozpocząć programowanie i obsługę sterownika Pro-C przy użyciu oprogramowania Centralus.



7. Z ikony menu przejdź do karty Controller List (Lista sterowników) i wybierz nowy sterownik.
8. Podczas pierwszego połączenia może zostać wyświetlona prośba o zaktualizowanie oprogramowania sprzętowego. Kliknij przycisk Update Firmware (Aktualizuj oprogramowanie sprzętowe), aby automatycznie pobrać najnowszą wersję systemu operacyjnego sterownika. Ten proces może potrwać do 15 minut w zależności od szybkości Wi-Fi.
9. Pojawi się prośba o wybranie istniejących ustawień ze sterownika lub rozpoczęcie od pustego sterownika. Umożliwi to zaimportowanie wszelkich istniejących harmonogramów i ustawień ze sterownika do oprogramowania lub zresetowanie programowania sterownika i rozpoczęcie od nowa.



Harmonogram
Centralus Pro-C

Certyfikat zgodności z Dyrektywami europejskimi

Niniejszym firma Hunter Industries oświadcza, że moduł PC-WIFI jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem:
subsite.hunterirrigation.com/compliance/



WLAN

	maksymalna moc wyjściowa
Pasmo częstotliwości (GHz)	2,402-2,480
Moc maksymalna (dBm)	7,9
	maksymalna moc wyjściowa
Pasmo częstotliwości (GHz)	2,412 - 2,472
Moc maksymalna (dBm)	17,22



Bluetooth®

	maksymalna moc wyjściowa
Pasmo częstotliwości (GHz)	2,412 - 2,472
Moc maksymalna (dBm)	17,22



RAMATEL H-31475



hunter.info/Compliance

Notes

Helping our customers succeed is what drives us. While our passion for innovation and engineering is built into everything we do, it is our commitment to exceptional support that we hope will keep you in the Hunter family of customers for years to come.



**Denise Mullikin, President,
Landscape Division**

HUNTER INDUSTRIES | *Built on Innovation®*
1940 Diamond Street, San Marcos, CA 92078 USA
hunterirrigation.com

© 2025 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries. Please recycle.