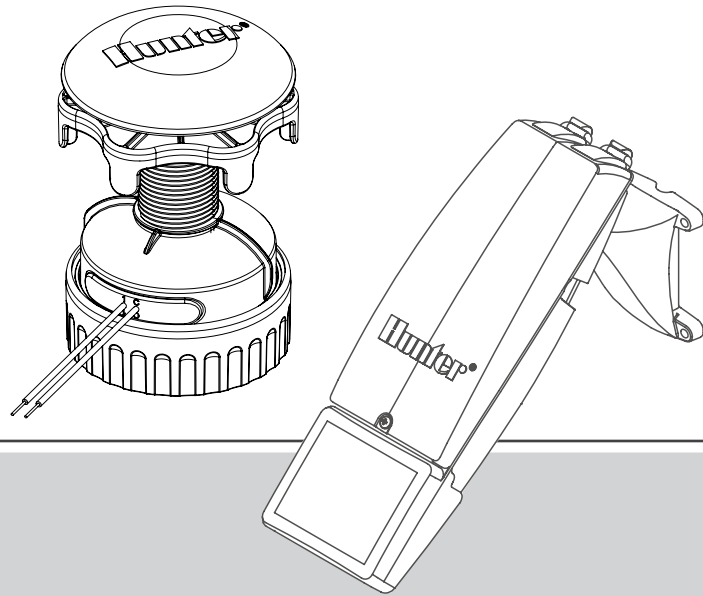


WVL SOLAR PANEL

INSTALLATION GUIDE



SP-WVL

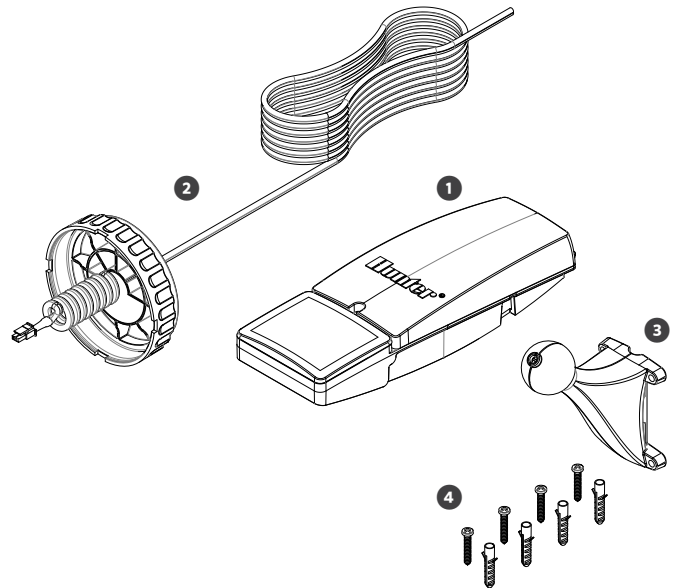
Solar Panel for Wireless Valve Link Systems

Hunter®

Table of Contents

- 2 Components
- 4 Installing the Solar Panel
- 10 WVL App Updates
- 12 Notices
- 14 Troubleshooting

- EN**
- 1. Solar Panel
 - 2. 40' (12 m) Cable and WVL Solar End Cap Connection
 - 3. Solar Panel Ball Mount
 - 4. Wall-Mount Hardware



- DE**
1. Solarpanel
 2. 12 m (40') Kabel und WVL Solar-Anschlusskappe
 3. Solarpanel Montagegelenk
 4. Zubehör zur Wandmontage

- PL**
1. Panel słoneczny
 2. Kabel 12 m (40') i nakładka WVL Solar
 3. Mocowanie kulkowe do panelu słonecznego
 4. Osprzęt do montażu na ścianie

- ES**
1. Panel solar
 2. Cable de 40' (12 m) y conexión de tapa de solar del WVL
 3. Soporte esférico para panel solar
 4. Accesorios de montaje en pared

- PT**
1. Painel solar
 2. Cabo de 12 m (40 pés) e conexão de tampa solar WVL
 3. Suporte articulado para painel solar
 4. Equipamento de montagem na parede

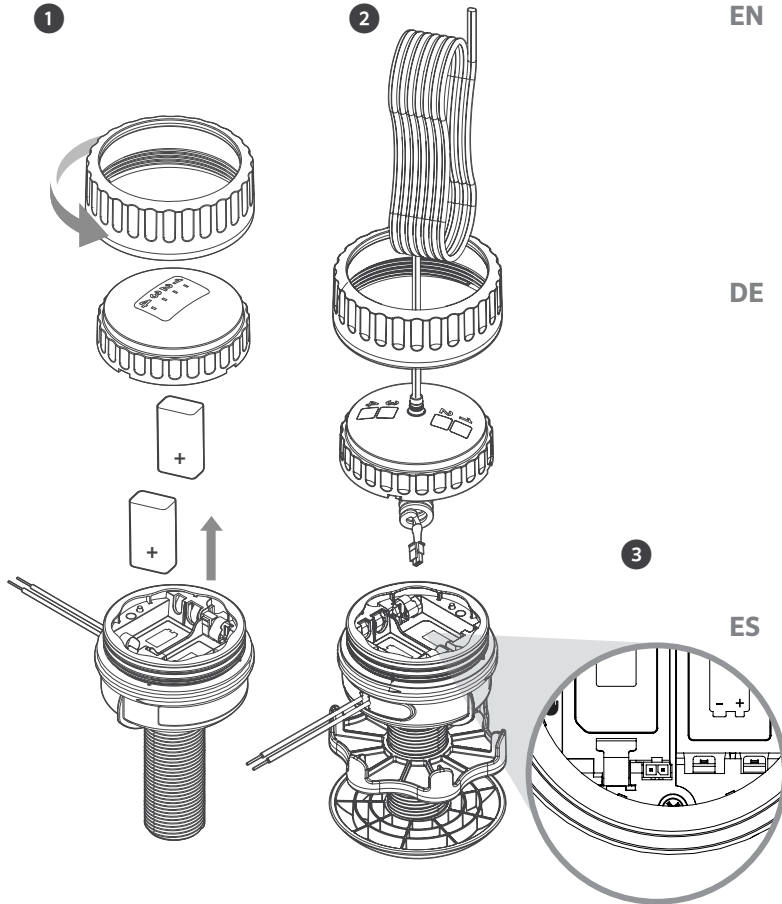
- FR**
1. Panneau solaire
 2. Câble de 12 m (40') et raccord à capuchon d'extrémité solaire WVL
 3. Fixation articulée pour panneau solaire
 4. Accessoires de fixation

- TR**
1. Güneş Paneli
 2. 12 m (40') Kablo ve WVL Solar Panel Alt Kapağı Bağlantısı
 3. Güneş Paneli Küresel Montajı
 4. Duvara Montaj Donanımı

- IT**
1. Pannello solare
 2. Cavo da 12 m e coperchio con connessione per pannello solare WVL
 3. Supporto a sfera per pannello solare
 4. Hardware per il montaggio a parete

- RU**
1. Солнечная панель
 2. Кабель длиной 40 дюймов (12 м) с крышкой и разъемом для подключения к солнечной панели WVL
 3. Шаровое крепление для солнечной панели
 4. Фурнитура для настенного крепления

Installing the Solar Panel



EN

1. Remove the lock nut, end cap, and 9 V batteries from the existing Wireless Valve Link.
2. Feed the entire bundle of Solar Panel wire through the end cap lock nut.
3. Plug cable into connector within Wireless Valve Link battery compartment.
4. Install the Solar Panel end cap in the Wireless Valve Link body and tighten the lock nut to secure in place.

DE

1. Entfernen Sie den Schraubring, die Kappe des Batteriefachs und die 9-V-Batterien des Wireless Valve Link.
2. Führen Sie das gesamte Kabelbündel des Solarmoduls durch den Schraubring.
3. Stecken Sie das Kabel in die Buchse im Batteriefach des Wireless Valve Link.
4. Installieren Sie die Anschlusskappe des Solarpanels am Gehäuse des Wireless Valve Link und ziehen den Schraubring fest.

ES

1. Retire la contratuerca, la tapa y las pilas de 9 V del programador Wireless Valve Link.
2. Pase todo el mazo de cables del panel solar a través de la contratuerca de la tapa.
3. Conecte el cable al conector del compartimento de la batería del Wireless Valve Link.
4. Instale la tapa del panel solar en el cuerpo del Wireless Valve Link y apriete la tuerca de bloqueo para fijarla en su sitio.

- FR**
1. Retirez l'écrou autobloquant, le capuchon d'extrémité et les piles 9 V du Wireless Valve Link en place.
 2. Faites passer la totalité du faisceau de fils du panneau solaire par l'écrou autobloquant du capuchon d'extrémité.
 3. Branchez le câble dans le connecteur du compartiment des piles du dispositif Wireless Valve Link.
 4. Installez le capuchon d'extrémité du panneau solaire dans le corps du Wireless Valve Link, puis serrez l'écrou autobloquant pour le fixer.

- IT**
1. Rimuovere la ghiera di bloccaggio, il coperchio e le batterie da 9V dal Wireless Valve Link esistente.
 2. Far passare tutti i cavi del pannello solare attraverso la ghiera di fissaggio del coperchio.
 3. Collegare il cavo al connettore all'interno del vano batteria di Wireless Valve Link.
 4. Installare il coperchio del pannello solare sul corpo del Wireless Valve Link e stringere la ghiera di fissaggio per bloccarlo in posizione.

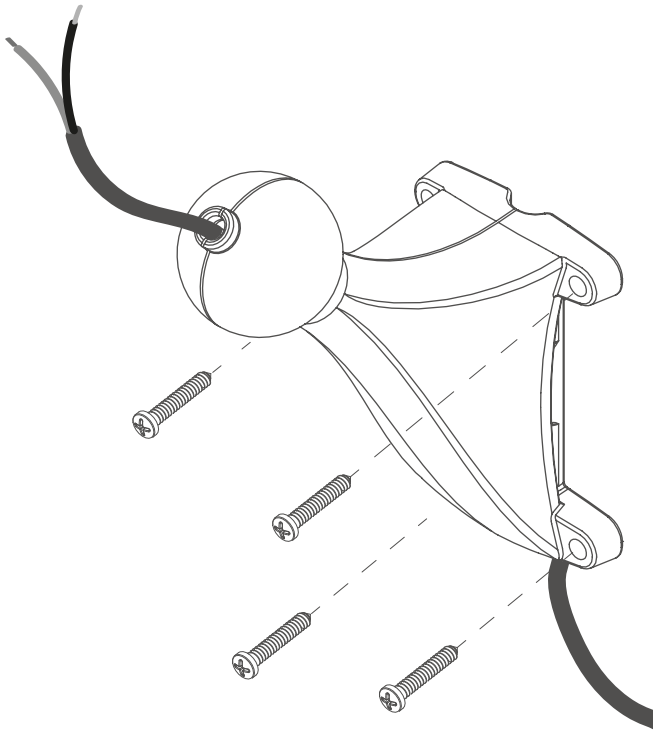
- PL**
1. Zdejmij nakrętkę zabezpieczającą, zaślepkę i baterie 9 V z istniejącego modułu Wireless Valve Link.
 2. Przeprowadź całą wiązkę przewodu panelu słonecznego przez nakrętkę zabezpieczającą nakładkę.
 3. Podłącz kabel do złącza w komorze baterii Wireless Valve Link.
 4. Zamontuj nakładkę panelu słonecznego w korpusie Wireless Valve Link i dokręć nakrętkę zabezpieczającą.

- PT**
1. Remova a contraporca, a tampa e as baterias de 9 V do Wireless Valve Link.
 2. Passe todo o feixe de fios do painel solar pela contraporca da tampa.
 3. Conecte o cabo ao conector no compartimento da bateria do Wireless Valve Link.
 4. Instale a tampa do painel solar no corpo do Wireless Valve Link e aperte a contraporca para prendê-la no lugar.

- TR**
1. Mevcut Kablosuz Vana Bağlantısından, kilit somununu, uç kapağını ve 9 V pilleri çıkarın.
 2. Tüm Güneş Paneli kablo demetini alt kapağın kilit somunundan geçirin.
 3. Kabloyu, Kablosuz Vana Bağlantısının pil bölümündeki konnektöre takın.
 4. Solar Panelin uç kapağını Kablosuz Vana Bağlantısının gövdesine takın ve yerine sabitlemek için kilit somununu sıkın.

- RU**
1. Снимите с ранее установленного модуля беспроводной связи Wireless Valve Link контргайку и крышку, а также извлеките 9-вольтовые батарейки.
 2. Протяните через контргайку крышки весь пучок проводов солнечной панели.
 3. Подсоедините кабель к разъему на батарейном отсеке модуля Wireless Valve Link.
 4. Установите крышку солнечной панели на корпус модуля Wireless Valve Link и надежно зафиксируйте ее с помощью контргайки.

Installing the Solar Panel



- EN**
1. Feed the red and black wires up through the Solar Panel ball mount.
 2. Install the ball mount where the Solar Panel will be located using one of the following methods:
 - Use the four included screws and anchors for drilling into a wall or flat surface.
 - Use hose clamps or zip ties to attach to any round surface (e.g., pole, post, stake, pipe).

- DE**
1. Führen Sie den roten und den schwarzen Draht durch das Montagegelenk des Solarpanels.
 2. Installieren Sie das Montagegelenk an der Stelle, an der das Solarpanel angebracht werden soll, wie folgt:
 - Verwenden Sie die vier mitgelieferten Schrauben und Dübel zum Anbringen an einer Wand oder ebenen Fläche.
 - Verwenden Sie Schlauchklemmen oder Kabelbinder zur Befestigung an jeder runden Oberfläche (z. B. Stange, Pfosten, Erdspieß, Rohr).

- ES**
1. Pase los cables rojo y negro a través del soporte esférico del panel solar.
 2. Instale el soporte esférico donde se ubicará el panel solar utilizando uno de los siguientes métodos:
 - Utilice los cuatro tornillos y anclajes incluidos para taladrar en una pared o superficie plana.
 - Use abrazaderas para mangueras o bridas para unir las a cualquier superficie redonda (p. ej., poste, estaca, tubería).

- FR**
1. Faites passer les fils rouge et noir par la fixation articulée du panneau solaire.
 2. Installez la fixation articulée à l'endroit où se trouvera le panneau solaire en utilisant l'une des méthodes suivantes :
- Utilisez les quatre vis et chevilles incluses pour percer un mur ou une surface plane.
 - Utilisez les colliers de serrage ou les attaches en plastique sur une surface arrondie (ex. : poteau, mât, piquet, canalisation).

- IT**
1. Passare i cavi rossi e neri attraverso il supporto a sfera del pannello solare.
 2. Installare il supporto a sfera dove sarà posizionato il pannello solare utilizzando uno dei seguenti metodi:
- Utilizzare le quattro viti e i tasselli inclusi per forare una parete o una superficie piana.
 - Utilizzare delle fascette per fissarlo a qualsiasi superficie rotonda (ad es. palo, paletto, tubo).

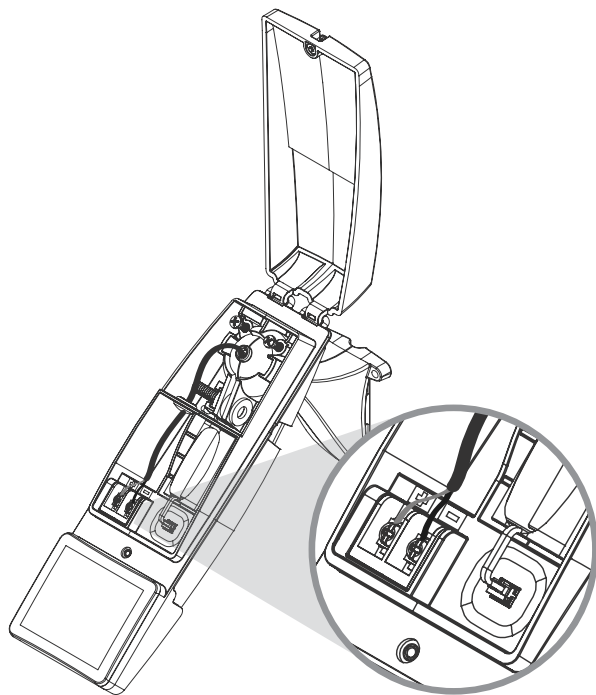
- PL**
1. Przeprowadź czerwony i czarny przewód przez uchwyt kulkowy panelu słonecznego.
 2. Zainstaluj uchwyt kulkowy w miejscu, w którym będzie umieszczony panel słoneczny, używając jednej z następujących metod:
- Użyj czterech dołączonych śrub i kotew do zamontowania na ścianie lub płaskiej powierzchni.
 - Użyj zacisków lub opasek zaciskowych, aby przymocować do dowolnej okrągłej powierzchni (np. słupka, palika, rury).

- PT**
1. Remova a contraporca, a tampa e as baterias de 9 V do Wireless Valve Link.
 2. Passe todo o feixe de fios do painel solar pela contraporca da tampa.
- Conecte o cabo ao conector no compartimento da bateria do Wireless Valve Link.
 - Instale a tampa do painel solar no corpo do Wireless Valve Link e aperte a contraporca para prendê-la no lugar.

- TR**
1. Kırmızı ve siyah kabloları Solar Panelin bilyeli montaj parçasından geçirin.
 2. Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak Solar Panelin yerleştirileceği yere bilyeli montaj parçasını takın:
- Duvarda veya düz bir yüzeyde delik açmak için ürünle birlikte gelen dört vidayı ve dübeli kullanın.
 - b. Herhangi bir yuvarlak yüzeye (örn. direk, kazık, boru) takmak için hortum kelepçeleri veya plastik kelepçe kullanın.

- RU**
- Протяните красный и черный провода вверх через шаровое крепление солнечной панели.
 - Установите шаровое крепление там, где будет располагаться солнечная панель. Установку можно выполнить одним из указанных ниже способов:
 - с помощью винтов и дюбелей (прилагаются) для монтажа на стенах и плоских поверхностях;
 - с помощью хомутов или стяжек для фиксации на цилиндрических предметах (стойках, столбах, колышках, трубах и так далее).

Installing the Solar Panel



- EN**
1. Open the Solar Panel cover and attach the Solar Panel over the ball mount. Make sure the red and black wires are coming through the ball mount into the Solar Panel housing and have enough slack to reach the (+) and (-) terminals.
 2. Position the Solar Panel in the desired location and tighten the three screws around the ball mount to secure it in place.
 3. Feed the wires through the waterproof grommet and attach the red wire from the cable to the red (+) terminal screw and the black wire to the black (-) terminal screw.
 4. Ensure the rechargeable battery pack within the Solar Panel is installed and connected properly.
 5. Close the Solar Panel cover and tighten the screw to seal the housing.
- DE**
1. Öffnen Sie die Solarpanel-Abdeckung und befestigen Sie das Panel auf dem Montagegelenk. Stellen Sie sicher, dass die roten und schwarzen Drähte durch das Montagegelenk in das Gehäuse des Solarmoduls führen und ausreichend Spielraum haben, um die (+) und (-) Anschlüsse zu erreichen.
 2. Positionieren Sie das Solarpanel an der gewünschten Stelle und ziehen Sie die drei Schrauben um das Montagegelenk fest.
 3. Führen Sie die Drähte durch die wasserdichte Tülle und befestigen Sie das rote Kabel an der roten (+) Anschlussklemme und das schwarze Kabel an der schwarzen (-) Anschlussklemme.
 4. Stellen Sie sicher, dass der Akku im Solarpanel ordnungsgemäß installiert und angeschlossen ist.
 5. Schließen Sie die Abdeckung des Solarpanels und ziehen Sie die Schraube fest, um das Gehäuse abzudichten.

- ES**
1. Abra la cubierta del panel solar y coloque el panel solar sobre el soporte esférico. Asegúrese de que los cables rojo y negro pasen por el soporte esférico hacia la carcasa del panel solar y que tengan suficiente holgura para llegar a los terminales (+) y (-).
 2. Coloque el panel solar en la ubicación deseada y apriete los tres tornillos alrededor del soporte esférico para asegurarlo en su lugar.
 3. Pase los cables a través de la arandela impermeable y conecte el cable rojo al tornillo del terminal rojo (+), y el cable negro al tornillo del terminal negro (-).
 4. Asegúrese de que el paquete de pilas recargables dentro del panel solar esté instalado y conectado correctamente.
 5. Cierre la cubierta del panel solar y apriete el tornillo para sellar la carcasa.

- FR**
1. Ouvrez le couvercle du panneau solaire et fixez le panneau solaire sur la fixation articulée. Assurez-vous que les fils rouge et noir traversent la fixation articulée jusque dans le boîtier du panneau solaire, et qu'ils ont suffisamment de mou pour atteindre les bornes (+) et (-).
 2. Positionnez le panneau solaire à l'emplacement voulu, et serrez les trois vis autour de la fixation articulée pour tout fixer.
 3. Insérez les fils dans le passe-câble étanche, et connectez le fil rouge à la vis de la borne (+) rouge, puis le fil noir à la vis de la borne (-) noire.
 4. Assurez-vous que le bloc-batterie rechargeable du panneau solaire est bien installé et connecté.
 5. Fermez le couvercle du panneau solaire et serrez les vis pour sceller le boîtier.

- IT**
1. Aprire il coperchio del pannello solare e fissare quest'ultimo sul supporto a sfera. Assicurarsi che i cavi rossi e neri passino attraverso il supporto a sfera fino al pannello solare e che abbiano lunghezza sufficiente per raggiungere i terminali (+) e (-).
 2. Orientare il pannello solare nella posizione desiderata e serrare le tre viti intorno al supporto a sfera per fissarlo in posizione.
 3. Passare i cavi attraverso la guarnizione impermeabile e collegare il cavo rosso alla vite del terminale rosso (+) e quello nero alla vite del terminale nero (-).
 4. Assicurarsi che la batteria ricaricabile all'interno del pannello solare sia installata e collegata correttamente.
 5. Chiudere il coperchio del pannello solare e stringere la vite per fissarlo.

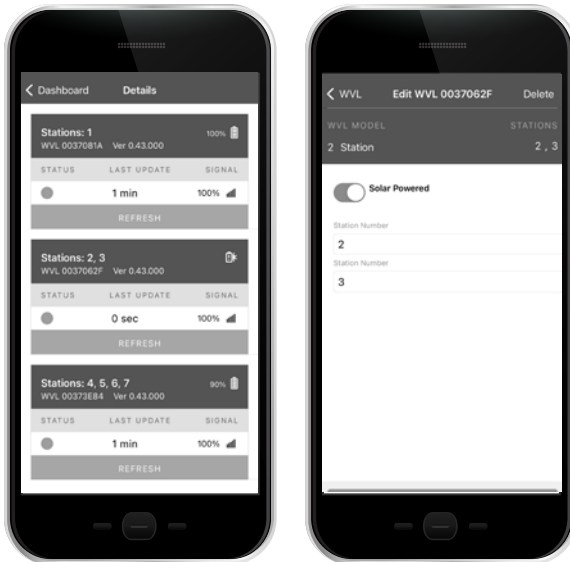
- PL**
1. Otwórz pokrywę panelu słonecznego i przymocuj panel słoneczny do uchwyty kulkowego. Upewnij się, że czerwony i czarny przewód przechodzą przez uchwyt kulkowy do obudowy panelu słonecznego i mają wystarczający luz, aby osiągnąć zacisków (+) i (-).
 2. Umieść panel słoneczny w wybranym miejscu i dokręć trzy śruby wokół uchwyty kulkowego, aby go zamocować.
 3. Przeprowadź przewody przez wodoodporną przelotkę i podłącz czerwony przewód kabla do czerwonej śruby zacisku (+), a czarny przewód do czarnej śruby zacisku (-).
 4. Upewnij się, że akumulator w panelu słonecznym jest prawidłowo zainstalowany i podłączony.
 5. Zamknij pokrywę panelu słonecznego i dokręć śrubę, aby uszczelnić obudowę.

Installing the Solar Panel

- PT**
1. Abra a tampa do painel solar e prenda-o sobre o suporte articulado. Verifique se os fios vermelho e preto estão passando pelo suporte articulado, para dentro do invólucro do painel solar e se há folga suficiente para chegar aos terminais (+) e (-).
 2. Posicione o painel solar no local desejado e aperte os três parafusos ao redor do suporte esférico para prendê-lo no lugar.
 3. Passe os fios pelo anel impermeável e conecte o fio vermelho do cabo ao parafuso do terminal vermelho (+) e o fio preto ao parafuso do terminal preto (-).
 4. Confirme se a bateria recarregável está instalada e conectada corretamente dentro do painel solar.
 5. Feche a tampa do painel solar e aperte o parafuso para vedar o invólucro.

- TR**
1. Güneş Paneli kapağını açın ve Güneş Panelini küresel montajın üzerine takın. Kırmızı ve siyah kabloların küresel montajdan Güneş Paneli muhafazasına geldiğinden ve (+) ile (-) terminallerine ulaşmak için yeterli gevşeklikte olduğundan emin olun.
 2. Solar Paneli istenen konuma yerleştirin ve yerine sabitlemek için bilyeli montaj parçasının etrafındaki üç vidayı sıkın.
 3. Kabloları su geçirmez halka contadan geçirin ve kablodan gelen kırmızı kabloyu kırmızı (+) terminal vidasına, siyah kabloyu da siyah (-) terminal vidasına takın.
 4. Güneş Paneli içindeki şarj edilebilir pil paketinin doğru şekilde takıldığından ve bağlandığından emin olun.
 5. Güneş Panelinin kapağını kapatın ve muhafazayı kapatmak için vidayı sıkın.

- RU**
1. Откройте крышку солнечной панели и поместите панель на шаровое крепление. Убедитесь, что красный и черный провода идут через шаровое крепление к корпусу панели и могут свободно дотянуться до клемм (+) и (-).
 2. Поместите солнечную панель в нужном вам месте и зафиксируйте ее, затянув три винта вокруг шарового крепления.
 3. Протяните провода через водонепроницаемую втулку и подсоедините красный провод к красной клемме (+), а черный — к черной (-).
 4. Убедитесь, что перезаряжаемая батарея в солнечной панели установлена и подключена правильно.
 5. Закройте крышку солнечной панели и затяните винт, чтобы надежно зафиксировать корпус.




- EN** When using the Solar Panel with a Wireless Valve Link, use the Bluetooth® enabled Hunter Wireless Valve Link App to designate the Wireless Valve Link as "Solar Powered."
1. Open the Wireless Valve Link App and connect to the Wireless Valve Output Module (WVOM).
 2. Select the WVL menu.
 3. Toggle the Solar Powered switch to an active state when editing an existing or adding a new Wireless Valve Link.
 4. The Dashboard Details menu will indicate battery health with a solar icon for all Wireless Valve Links powered by solar ☀️.


- DE** Wenn Sie das Solarpanel mit einem Wireless Valve Link nutzen, legen Sie in der Bluetooth-fähigen Hunter WVL App für dieses Wireless Valve Link „Solarbetrieb“ fest.
1. Öffnen Sie die Wireless Valve Link App und verbinden sich mit dem Wireless Valve Output Module (WVOM).
 2. Wählen Sie das WVL Menü aus.
 3. Schalten Sie "Solarbetrieb" aktiv, wenn Sie ein bestehendes Wireless Valve Link bearbeiten oder ein neues hinzufügen.
 4. Im Dashboard erscheint für alle Wireless Valve Links, die mit Solarenergie betrieben werden, ein Solarsymbol neben der Batterieanzeige 🔋.
- ES** Cuando utilice el panel solar con un Wireless Valve Link, utilice la aplicación Hunter Wireless Valve Link con Bluetooth para configurar Wireless Valve Link en modo "Alimentación solar".
1. Abra la aplicación Wireless Valve Link y conéctese al módulo Wireless Valve Output Module (WVOM).
 2. Seleccione el menú WVL.
 3. Active el interruptor de alimentación solar cuando vaya a editar un Wireless Valve Link o añadir uno nuevo.
 4. El menú de detalles del panel de control indicará el estado de la batería con un icono solar para todos los Wireless Valve Link alimentados por energía solar ☀️.


- FR** Lorsque vous utilisez le panneau solaire avec un Wireless Valve Link, utilisez l'application Bluetooth Hunter Wireless Valve Link compatible pour identifier le Wireless Valve Link comme « Alimentation solaire ».
1. Ouvrez l'application du Wireless Valve Link et connectez-vous au Wireless Valve Output Module (WVOM).
 2. Sélectionnez le menu WVL.
 3. Activez l'alimentation solaire lors de la modification d'un Wireless Valve Link existant ou de l'ajout d'un nouveau Wireless Valve Link.
 4. Le menu Détails du tableau de bord indique l'état des batteries avec une icône de soleil pour tous les Wireless Valve Links alimentés par énergie solaire ☀️.

- IT** Quando si utilizza il pannello solare con un Wireless Valve Link, usare l'app Hunter Wireless Valve Link con Bluetooth per designare il Wireless Valve Link come "a energia solare."
1. Aprire l'App Wireless Valve Link e collegarsi al Wireless Valve Output Module (WVOM).
 2. Selezionare il menu WVL.
 3. Spostare l'interruttore Solar Powered su Stato Attivo quando si modifica un Wireless Valve Link esistente o se ne aggiunge uno nuovo.
 4. Il menu Dettagli della dashboard indicherà lo stato della batteria con un'icona solare per tutti i Wireless Valve Link alimentati a energia solare ☀️.

- PL** W przypadku korzystania z panelu słonecznego z systemem Wireless Valve Link należy użyć aplikacji Hunter Wireless Valve Link z obsługą Bluetooth, aby oznaczyć bezprzewodowe łącze zaworu jako „zasilane energią słoneczną”.
1. Otwórz aplikację Wireless Valve Link i połącz się z bezprzewodowym modułem wyjściowym zaworu (WVOM).
 2. Wybierz menu WVL.
 3. Przetączyj przetączyjnik zasilania energią słoneczną do stanu aktywnego podczas edycji lub dodawania nowego systemu Wireless Valve Link.
 4. Menu ze szczegółami na pulpicie wskaże stan naładowania baterii za pomocą ikony baterii słonecznej dla wszystkich systemów Wireless Valve Link zasilanych energią słoneczną ☀️.

- PT** Quando utilizar o painel solar com um Wireless Valve Link, utilize o aplicativo do link de válvula sem fio da Hunter com Bluetooth para nomear o Wireless Valve Link como "funcionamento com energia solar".
1. Abra o aplicativo Wireless Valve Link e conecte ao Wireless Valve Output Module (WVOM).
 2. Selecione o menu WVL.
 3. Coloque o botão de energia solar na posição ativa quando editar um Wireless Valve Link que já existe ou quando adicionar um novo.
 4. O menu de detalhes do painel indicará a integridade da bateria com um ícone solar para todos os Wireless Valve Links com energia solar .

- TR** Solar Paneli Kablosuz Vana Bağlantısı ile kullanırken, Kablosuz Vana Bağlantısını "Güneş Enerjili" olarak belirlemek için Bluetooth özellikli Hunter Wireless Valve Link Uygulamasını kullanın.
1. Wireless Valve Link Uygulamasını açın ve Wireless Valve Output Module'e (WVOM) bağlanın.
 2. WVL menüsünü seçin.
 3. Mevcut bir Kablosuz Vana Bağlantısını düzenlerken veya yeni bir Kablosuz Vana Bağlantısı eklerken Güneş Enerjili anahtarını aktif duruma getirin.
 4. Kontrol Paneli Ayrıntılar menüsü, güneş enerjisi ile çalışan tüm Kablosuz Vana Bağlantıları için bir güneş simgesi ile pil sağlığını gösterecektir .

- RU** В приложении Hunter Wireless Valve Link (WVL) с поддержкой технологии Bluetooth® вы можете указать, что модуль Wireless Valve Link работает от солнечной энергии.
1. Откройте приложение Wireless Valve Link и подключите беспроводной модуль вывода клапана (WVOM).
 2. Откройте меню приложения WVL.
 3. В режиме добавления нового или редактирования уже подключенного модуля Wireless Valve Link переведите тумблер напротив опции «Питание от солнечной панели» в положение «включено».
 4. Состояние батарей всех модулей Wireless Valve Link, питающихся от солнечной энергии, отмечается соответствующим значком в меню мониторинга .

Notices

EN Batteries should be recycled or disposed of separately from household waste and according to local environmental laws and guidelines.



DE Batterien müssen getrennt vom Hausmüll und gemäß den örtlichen Umweltgesetzen und -richtlinien recycelt oder entsorgt werden.

ES Las pilas deben reciclarse o eliminarse por separado de los residuos domésticos y de acuerdo con las leyes medioambientales locales.

FR Les piles ne doivent pas être recyclées ou mises au rebut avec les ordures ménagères, mais conformément aux législations et directives environnementales locales.

IT Le batterie devono essere riciclate o smaltite separatamente dai rifiuti domestici e in base alle leggi e le linee guida ambientali locali.

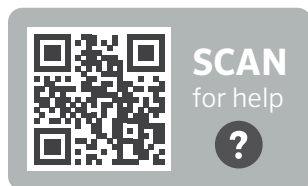
PL Baterie powinny być poddawane recyklingowi lub być utylizowane oddzielnie od odpadów domowych, zgodnie z lokalnymi przepisami i wytycznymi dotyczącymi ochrony środowiska.

PT As baterias devem ser recicladas ou descartadas separadamente do lixo doméstico, de acordo com as leis e diretrizes ambientais locais.

TR Piller, evsel atıklardan ayrı olarak ve yerel çevre yasaları ile yönergelerine uygun şekilde geri dönüştürülmeli veya atılmalıdır.

RU Батарейки подлежат утилизации и переработке отдельно от обычных бытовых отходов в соответствии с местными законами и нормами охраны окружающей среды.

EN Scan to access helpful information about your product, including installation tips, controller programming, and more.



hunter.help/WVL

DE Scannen Sie für hilfreiche Informationen zu Ihrem Produkt, einschließlich Tipps zur Installation, Steuergeräteprogrammierung und mehr.

ES Escanee para acceder a más información sobre su producto, incluyendo consejos de instalación y programación, y mucho más.

FR Scannez pour découvrir d'autres informations utiles sur votre produit, notamment des conseils pour l'installation, la configuration du programmeur, etc.

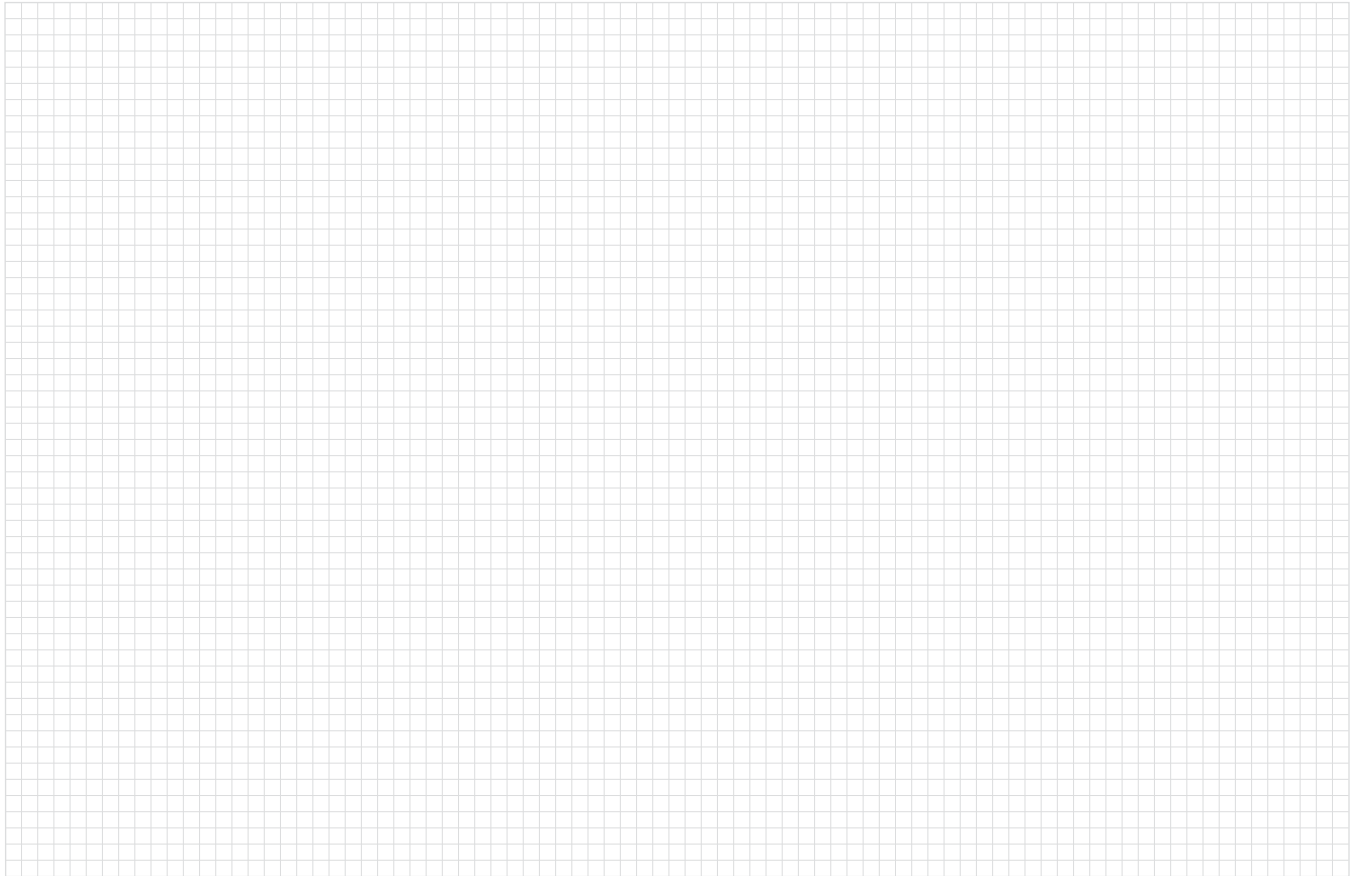
IT Scansionare per accedere alle informazioni utili sul prodotto, inclusi suggerimenti per l'installazione, programmazione del programmatore e altro ancora.

PL Zeskanuj, aby znaleźć więcej informacji na temat produktu, w tym porady na temat instalacji i programowania sterownika i innych zagadnień.

PT Faça a leitura do código para acessar informações práticas sobre o seu produto, incluindo dicas de instalação, programação do controlador e mais opções.

TR Kurulumla ilgili ipuçları, kontrol ünitesi programlaması ve daha fazlası dahil olmak üzere ürününüzle ilgili faydalı bilgilerle erişmek için tarayın.

RU Отсканируйте этот код, чтобы получить полезную информацию об изделии: советы по установке, инструкции по программированию контроллера и многое другое.





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 Irrigation and Outdoor Lighting

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

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.

© 2023 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.