

FRANÇAIS

Raccordements : Suivez ces étapes pour vous assurer de raccordements étanches pour tous les câbles qui conduisent à l'appareil.

- 1 Faites passer le câble à travers le corps (Body) et l'écrou (Nut). Reliez le raccord (Insert) entre les deux.
- 2 Placez la fiche du câble dans la prise/le port.
- 3 Serrez bien le corps à l'appareil.
- 4 Insérez dans le corps en poussant.
- 5 Serrez bien l'écrou au corps fileté.

Branchements électriques — AVERTISSEMENT: Assurez-vous que l'alimentation est intégralement éteinte/déconnectée avant de commencer ! Vérifiez que votre adaptateur de puissance est conforme aux spécifications de l'appareil (courant continu : 24,0 à 56,0 V ; max. 1,5 A).

- 6 Insérez les fils d'alimentation nus dans les fentes prévues à cet effet de la fiche du bornier (fil positif dans l'emplacement positif ; fil négatif dans l'emplacement négatif). Serrez les vis appropriées pour fixer les fils. Insérez la fiche dans la prise.

Raccordements RJ45

- 7 Connectez le câble Ethernet de catégorie 5e/6/6 a d'un dispositif réseau 10/100/1000 Mb/s au port « DATA In ».
- 8 Connectez le câble Ethernet de catégorie 5e/6/6 a d'un dispositif PoE 10/100/1000 Mb/s au port « PoE Out ».
- 9 Raccordez la borne de terre à un objet mis à la terre afin de protéger l'équipement contre les surtensions externes.
- 10 Vérifiez si tous les raccordements sont bien branchés et allumez le courant.

Remarques

- **LEDs:** PWR (vert ; l'unité est alimentée); PoE (vert ; le courant arrive à l'appareil).
- **Montage mural :** Commencez par placer les vis (avec une tête de 5,5 à 6,5 mm) dans le mur à la distance indiquée. Suspendez ensuite l'unité sur les vis et faites-la glisser jusqu'à ce qu'elle tienne bien en place.
- Prend en charge tous les dispositifs PoE compatibles IEEE 802.3af/at : point d'accès LAN sans fil et ponts, téléphones VoIP (Voice over Internet Protocol — voix sur IP) et caméras de surveillance IP.

Vous trouvez les spécifications sur intellinetnetwork.com. Enregistrez votre produit sur register.intellinet-network.com/r/561778 ou scannez le code QR figurant sur la couverture.

POLSKI

Połączenia kablowe: postępuj zgodnie z poniższymi ogólnymi krokami, aby wykonać wodoszczelne połączenia wszystkich kabli podłączanych do urządzenia.

- 1 Przelóż przewód przez nakrętkę (Nut) i korpus (Body). Zamocuj wkładkę (Insert) pomiędzy nimi.
- 2 Włóż wtyczkę kabla do przyłącza/gniazda.
- 3 Dokręć korpus do urządzenia.
- 4 Wepchnij wkładkę do korpusu.
- 5 Dokręć nakrętkę do korpusu.

Połączenia zasilania — OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem działania należy upewnić się, że odłączono lub wyłączono całe zasilanie! Make sure your power adapter complies with the specifications of the device (weźcie DC: 24,0 - 56,0 V DC, maks. 1,5 A).

- 6 Włóż niez izolowane przewody zasilające w odpowiednie gniazda na wtyczce bloku zacisków (łąła o polaryzacji dodatniej w szczelinie dodatniej, łąła o polaryzacji ujemnej w szczelinie ujemnej). W celu zabezpieczenia przewodów należy dokręcić odpowiednie rury. Włóż wtyczkę do gniazdka.

Połączenia RJ45

- 7 Podłącz kabel Ethernet Cat5e/6/6a z urządzenia sieciowego 10/100/1000 Mbps do portu DATA In.
- 8 Podłącz kabel Ethernet Cat5e/6/6a z urządzenia 10/100/1000 Mbps PoE do portu PoE Out.
- 9 Podłącz zacisk uziemiający do uziemienia, aby chronić sprzęt przed zewnętrznymi przepięciami elektrycznymi.
- 10 Upewnij się, że wszystkie połączenia są bezpieczne i włącz zasilanie.

Uwagi

- **LEDs:** PWR (zielony; urządzenie jest podłączone do zasilania); PoE (zielony; zasilanie jest doprowadzone do urządzenia PD).
- **Montaż ścienny:** najpierw wkręć rury (zalecana średnica nakrętki 5,5 - 6,5 mm) w ścianie z zachowaniem odpowiednich odległości. Następnie zamontuj urządzenie na ścianie i wsuń je na swoje miejsce w taki sposób, aby było stabilne.
- Urządzenie zgodne ze standardem IEEE 802.3af/at PoE obsługujące bezprzewodowe access pointy i bridge, telefony VoIP.

Specyfikacja techniczna dostępną jest na stronie intellinetnetwork.com. Zarejestruj produkt na register.intellinet-network.com/r/561778 lub zeskanuj znajdujący się na pokrywie kod QR.

ITALIANO

Collegamenti dei cavi: seguire questi passaggi generali per effettuare collegamenti impermeabili su tutti i cavi che si collegano all'unità.

- 1 Inserire il cavo attraverso il dado (Nut) e il corpo (Body). Agganciare l'inserto (Insert) tra i due.
- 2 Installare la spina del cavo nella porta/presa.
- 3 Serrare il corpo all'unità.
- 4 Spingere l'inserto nel corpo.
- 5 Serrare il dado al corpo.

Connessioni di alimentazione — AVVERTIMENTO: Prima di iniziare, assicurarsi che l'alimentazione sia staccata/disattivata! Assicurarsi che l'alimentatore sia conforme alle specifiche di questa unità (ingresso CC: 24,0 - 56,0 V CC, 1,5 A max.).

- 6 Inserire i cavi di alimentazione scoperti negli slot appropriati sulla presa della morsettiere (il cavo positivo nell'alloggiamento del positivo; il cavo negativo nell'alloggiamento del negativo). Serrare le viti appropriate per fissare i cavi. Installare la spina nella presa.

Connessioni RJ45

- 7 Collegare il cavo Ethernet Cat5e/6/6a da un dispositivo di rete 10/100/1000 Mbps alla porta DATA In.
- 8 Collegare il cavo Ethernet Cat5e/6/6a da un dispositivo PoE 10/100/1000 Mbps alla porta PoE Out.
- 9 Collegare il terminale di messa a terra a un oggetto di messa a terra per proteggere l'apparecchiatura da sovratensioni elettriche esterne.
- 10 Assicurarsi che tutte le connessioni siano sicure e attivare l'alimentazione.

Appunti

- **LEDs:** PWR (verde; l'unità è alimentata); PoE (verde; potenza fornita a PD).
- **Montaggio a parete:** per prima cosa, installare le viti (diametro del tappo a vite consigliato di 5,5 - 6,5 mm) nella parete a distanze appropriate. Quindi, appendere l'unità alle viti e farla scorrere in posizione finché non è correttamente fissata.
- Supporta tutte le periferiche conformi IEEE 802.3af/at: punti di accesso Wireless LAN e bridge, telefoni VoIP (Voice over Internet Protocol), camere di sorveglianza IP.

Per ulteriori specifiche, visita il sito intellinetnetwork.com. Registra il tuo prodotto su register.intellinet-network.com/r/561778 o scansiona il codice QR presente sulla copertina.

Outdoor Vandalproof Gigabit High-Power PoE+ Injector Instructions

Model 561778 (IPI-OD30G)

Important: Read before use. • Importante: Leer antes de usar.



For additional benefits:

Scan to register your product warranty



or go to: register.intellinet-network.com/r/561778

WASTE ELECTRICAL & ELECTRONIC EQUIPMENT
Disposal of Electric and Electronic Equipment (applicable in the E.U. and other countries with separate collection systems)
ENGLISH: This symbol on the product or its packaging means that this product must not be treated as unsorted household waste. In accordance with EU Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), this electrical product must be disposed of in accordance with the user's local regulations for electrical or electronic waste. Please dispose of this product by returning it to your local point of sale or recycling pickup point in your municipality.
DEUTSCH: Dieses auf dem Produkt oder der Verpackung angebrachte Symbol zeigt an, dass dieses Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. In Übereinstimmung mit der Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) darf dieses Elektrogerät nicht im normalen Hausmüll oder dem Gelben Sack entsorgt werden. Wenn Sie dieses Produkt entsorgen möchten, bringen Sie es bitte zur Verkaufsstelle zurück oder zum Recycling-Sammelplatz Ihrer Gemeinde.
ESPAÑOL: Este símbolo en el producto o su embalaje indica que el producto no debe tratarse como residuo doméstico. De conformidad con la Directiva 2012/19/EU de la UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), este producto eléctrico no puede desecharse con el resto de residuos no clasificados. Deshágase de este producto devolviéndolo a su punto de venta o a un punto de recolección municipal para su reciclaje.
FRANÇAIS: Ce symbole sur le produit ou son emballage signifie que ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager. Conformément à la Directive 2012/19/EU sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), ce produit électrique ne doit en aucun cas être mis au rebut sous forme de déchet municipal non trié. Veuillez vous débarrasser de ce produit en le renvoyant à son point de vente ou au point de ramassage local dans votre municipalité, à des fins de recyclage.
POLSKI: To symbol na produkcie lub jego opakowaniu umieszczone ten symbol, w odniesieniu do czasu utylizacji nie wolno wyrzucić tego produktu wraz z odpadami komunalnymi. Zgodnie z Dyrektywą Nr 2012/19/EU w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), niniejszego produktu elektrycznego nie wolno usuwać jako nieposortowanego odpadu komunalnego. Prosimy o usunięcie niniejszego produktu poprzez jego zwrot do punktu zakupu lub oddanie do miejscowego komunalnego punktu zbiórki odpadów przeznaczonych do recyklingu.
ITALIANO: Questo simbolo sul prodotto o sulla relativa confezione indica che il prodotto non va trattato come un rifiuto domestico. In ottemperanza alla Direttiva UE 2012/19/EU sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), questo prodotto elettrico non deve essere smaltito come rifiuto municipale misto. Si prega di smaltire il prodotto riportandolo al punto vendita o al punto di raccolta municipale locale per un opportuno riciclaggio.

WARRANTY AT | GARANTIE AUF | GARANTÍA EN | GARANTIE A | GWARANCJA NA | GARANZIA A | GARANZIA NA:
intellinetnetwork.com
EN MÉXICO: Póliza de Garantía Intellinet Network Solutions — Datos del importador y responsable ante el consumidor: IC Intracom México, S.A.P.I. de C.V. - Av. Interceptor Poniente # 73, Col. Parque Industrial La Joya, Cuautlilán Izcalli, Estado de México, C.P. 54730, México - Tel. (55)1500-4500 - La presente garantía cubre los siguientes productos contra cualquier defecto de fabricación en sus materiales y mano de obra. A) Garantizamos los productos de limpieza, aire comprimido y consumibles, por 60 días a partir de la fecha de entrega, o por el tiempo en que se agote totalmente su contenido por su propia función de uso. Lo que suceda primero. B) Garantizamos los productos con partes móviles por 3 años. C) Garantizamos los demás productos por 5 años (productos sin partes móviles), bajo las siguientes condiciones: 1. Todos los productos a que se refiere esta garantía, ampara su cambio físico, sin ningún cargo para el consumidor. 2. El comercializador no tiene talleres de servicio, debido a que los productos que se garantizan no cuentan con reparaciones, ni refacciones, ya que su garantía es de cambio físico. 3. La garantía cubre exclusivamente aquellas partes, equipos o sub-ensamblajes que hayan sido instalados de fábrica y no incluye en ningún caso el equipo adicional o cualesquiera que hayan sido adicionales al mismo por el usuario o distribuidor. - Para hacer efectiva esta garantía bastará con presentar el producto al distribuidor en el domicilio donde fue adquirido o en el domicilio de IC Intracom México, S.A.P.I. de C.V., junto con los accesorios contenidos en su empaque, acompañado de su póliza debidamente llenada y sellada por la casa vendedora (indispensable el sello y fecha de compra) donde lo adquirió, o bien, la factura o ticket de compra original donde se mencione claramente el modelo, número de serie (cuando aplique) y fecha de adquisición. Esta garantía no es válida en los siguientes casos: Si el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales; si el producto no ha sido operado conforme a los instructivos de uso; o si el producto ha sido alterado o tratado de ser reparado por el consumidor o terceras personas.

REGULATORY STATEMENTS
Class A
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the Federal Communications Commission (FCC) Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instruction manual may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at his own expense. Any changes or modifications made to this equipment without the approval of the manufacturer could result in the product not meeting the Class A limits, in which case the FCC could void the user's authority to operate the equipment.
CE

ENGLISH : This device complies with the requirements of CE 2014/30/EU and/or 2014/53/EU. The Declaration of Conformity for is available at:
DEUTSCH : Dieses Gerät entspricht der CE 2014/30/EU und / oder 2014/53/EU. Die Konformitätserklärung für dieses Produkt finden Sie unter:
ESPAÑOL : Este dispositivo cumple con los requerimientos de CE 2014/30/EU y / o 2014/53/EU. La declaración de conformidad está disponible en:
FRANÇAIS : Cet appareil satisfait aux exigences de CE 2014/30/EU et/ou 2014/53/EU. La Déclaration de Conformité est disponible à :
POLSKI : Urządzenie spełnia wymagania CE 2014/30/EU i / lub 2014/53/EU. Deklaracja zgodności dostępna jest na stronie internetowej producenta:
ITALIANO : Questo dispositivo è conforme alla CE 2014/30/EU e / o 2014/53/EU. La dichiarazione di conformità è disponibile al:

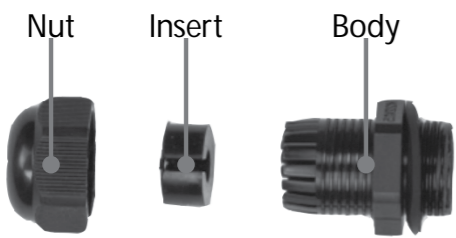
support.intellinet-network.com/barcode/561778



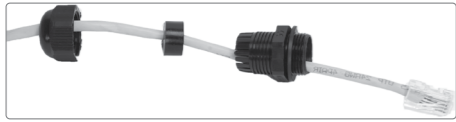
North & South America
IC Intracom Americas
550 Commerce Blvd
Olathe, KS 66067, USA
Asia & Africa
IC Intracom Asia
4-F, No. 77, Sec. 1, Xinyi 5th Rd
Xinyi Dist., New Taipei City 221, Taiwan
Europe
IC Intracom Europe
Löhntacher Str.
D-58593 Halver, Germany

All trademarks and trade names are the property of their respective owners. © IC Intracom. All rights reserved. Intellinet Network Solutions is a trademark of IC Intracom, registered in the U.S. and other countries.





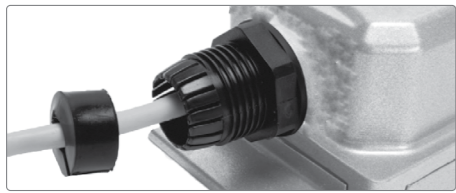
1



2



3



4

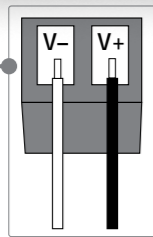


5



9

6



ENGLISH

Cable Connections: Follow these general steps to make waterproof connections on all cables that connect to the unit.

- 1 Insert cable through Nut and Body. Attach Insert between them.
- 2 Install cable plug into port/outlet.
- 3 Tighten Body to unit.
- 4 Push Insert into Body.
- 5 Tighten Nut to Body.

Power Connections — WARNING: Ensure all power is off/disconnected before beginning! Make sure your power adapter complies with the specifications of this unit (DC input: 24.0 - 56.0 V DC, 1.5 A max.).

- 6 Insert bare power-supply wires into appropriate slots on terminal block plug (positive wire into positive slot; negative wire into negative slot). Tighten appropriate screws to secure wires. Install plug into outlet.

RJ45 Connections

- 7 Connect Cat5e/6/6a Ethernet cable from a 10/100/1000 Mbps network device to the **DATA In** port.
- 8 Connect Cat5e/6/6a Ethernet cable from a 10/100/1000 Mbps PoE device to the **PoE Out** port.
- 9 Wire the grounding terminal to an earth-grounding object to protect equipment from external electrical surges.
- 10 Ensure all connections are secure and apply power.

Notes

- **LEDs:** PWR (green; unit has power); PoE (green; power supplied to PD).
- **Wall mounting:** First, install screws (5.5 – 6.5 mm screw head diameter recommended) into wall at appropriate distances. Then, hang the unit on the screws and slide it into place so it is secure.
- Supports all IEEE 802.3af/at-compliant PoE devices (wireless LAN access points and bridges, VoIP telephones, IP surveillance cameras).

For specifications, please visit intellinetnetwork.com. Register your product at register.intellinet-network.com/r/561778 or scan the QR code on the cover sheet.

DEUTSCH

Kabelanschlüsse: Befolgen Sie diese einfachen Schritte, um eine wasserdichte Verbindung aller Kabel herzustellen, die mit dem Gerät verbunden sind.

- 1 Führen Sie das Kabel durch die Mutter (Nut) und das Gehäuse (Body). Befestigen Sie den Einsatz (Insert) dazwischen.
- 2 Bringen Sie den Kabelstecker am Anschluss / Ausgang an.
- 3 Schrauben Sie das Gehäuse am Gerät fest.
- 4 Schieben Sie den Einsatz in das Gehäuse.
- 5 Ziehen Sie die Mutter am Gehäuse fest.

Stromanschlüsse — WARNUNG: Vergewissern Sie sich, dass die Stromversorgung vor Beginn abgeschaltet/getrennt ist! Vergewissern Sie sich, dass Ihr Netzteil den Anforderungen dieses Geräts entspricht (DC-Eingang: 24,0 - 56,0 V DC, 1,5 A max.).

- 6 Stecken Sie die freien Stromversorgungsdrähte in die entsprechenden Anschlüsse des Klemmleistensteckers (Pluskabel in den Plus-Steckplatz; Minuskabel in den Minus-Steckplatz). Ziehen Sie die entsprechenden Schrauben an, um die Kabel zu fixieren. Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.

RJ45-Anschlüsse

- 7 Schließen Sie ein Cat5e/6/6a-Ethernet-Kabel von einem 10/100/1000-Mbit/s-Netzwerkgerät an den **DATA-In**-Port an.
- 8 Schließen Sie ein Cat5e/6/6a-Ethernet-Kabel von einem 10/100/1000-Mbit/s-PoE-Gerät an den **PoE-Out**-Port an.
- 9 Verbinden Sie die Erdungsklemme mit einem geerdeten Objekt, um das Gerät vor Überspannung zu schützen.
- 10 Vergewissern Sie sich, dass alle Anschlüsse gesichert sind und schalten Sie das Gerät ein.

Hinweise

- **LEDs:** PWR (grün; Gerät wird mit Strom versorgt); PoE (grün; PD wird mit Strom versorgt).
- **Wandmontage:** Bringen Sie zunächst Schrauben (5,5 - 6,5 mm Schraubenkopfdurchmesser empfohlen) in entsprechenden Abständen an der Wand an. Hängen Sie anschließend das Gerät an den Schrauben ein und platzieren Sie es so, dass es sicher hält.
- Unterstützt alle IEEE 802.3af/at-konformen PoE-Geräte (z. B. Access Points, VoIP-Telefone und IP-Kameras).

Die Spezifikationen finden Sie auf intellinetnetwork.com. Registrieren Sie Ihr Produkt auf register.intellinet-network.com/r/561778 oder scannen Sie den QR-Code auf dem Deckblatt.

ESPAÑOL

Conexiones por cable: siga estos pasos de manera completa para realizar las conexiones a prueba de agua en aquellos cables que se enchufan al equipo.

- 1 Inserte el cable a través de la tuerca (Nut) y el orificio roscado (Body). Coloque la pieza insertada (Insert) entre ellos.
- 2 Instale el enchufe del cable en el puerto/tomacorriente.
- 3 Asegure el orificio roscado a la unidad.
- 4 Presione bien la pieza insertada al orificio.
- 5 Ajuste bien la tuerca al orificio roscado.

Conexiones eléctricas — ADVERTENCIA: asegúrese de que toda fuente de energía esté apagada/desconectada antes de comenzar. Compruebe que el adaptador de corriente cumpla con las especificaciones de este ensamblaje (conector de entrada CC: 24,0 - 56,0 V CC, 1,5 A máx.).

- 6 Inserte los cables o alambres pelados de corriente eléctrica en las ranuras correspondientes del enchufe del bloque de terminales (cable positivo en orificio positivo, cable negativo en orificio negativo). Apriete los tornillos correspondientes para asegurar los cables. Instale el enchufe en el tomacorriente.

Conexiones RJ45

- 7 Conecte el cable Ethernet Cat5e/6/6a desde un dispositivo de red 10/100/1000 Mbps al puerto **DATA In**.
- 8 Conecte el cable Ethernet Cat5e/6/6a desde un dispositivo PoE de 10/100/1000 Mbps al puerto de **salida PoE (PoE Out)**.
- 9 Ensamble el terminal de tierra a un objeto de puesta a tierra para proteger al equipo de oscilaciones eléctricas externas.
- 10 Verifique que todas las conexiones estén seguras y activadas.

Notas

- **LEDs:** PWR (verde; el equipo se encuentra encendido); PoE (verde; el encendido se transmitió a descarga parcial).
- **Montaje en la pared:** primero, coloque los tornillos (se recomienda un diámetro de tapa roscada de 5,5 a 6,5 mm) en la pared a distancias indicadas. Posteriormente, enganche el dispositivo en los tornillos y deslícelo en su lugar hasta que esté seguro.
- Soporta todos los dispositivos compatibles con IEEE 802.3af/at (access points y puentes, teléfonos VoIP [Protocolo de Voz sobre Internet], cámaras IP).

Para más especificaciones, visite intellinetnetwork.com. Registre el producto en register.intellinet-network.com/r/561778 o escanee el código QR en la cubierta.