

# Instruction Sheet (Inlets/Outlets)



Hubbell Incorporated • 1613 State Street • Bridgeport, CT 06605-0933 • 203-337-3100 • Made in U.S.A. • Hecho en U.S.A.

**NOTICE:** For installation by qualified electrician in accordance with national and local electrical codes, and the following instructions. See instructions inside.

**CAUTION: RISK OF ELECTRIC SHOCK. Disconnect power before installing.**

**AVIS:** Doit être installé par des électriciens qualifiés conformément aux codes nationaux et locaux de l'électricité et selon les instructions incluses. Lire les instructions à l'intérieur.

**ATTENTION: RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. Débrancher le circuit avant l'installation.**

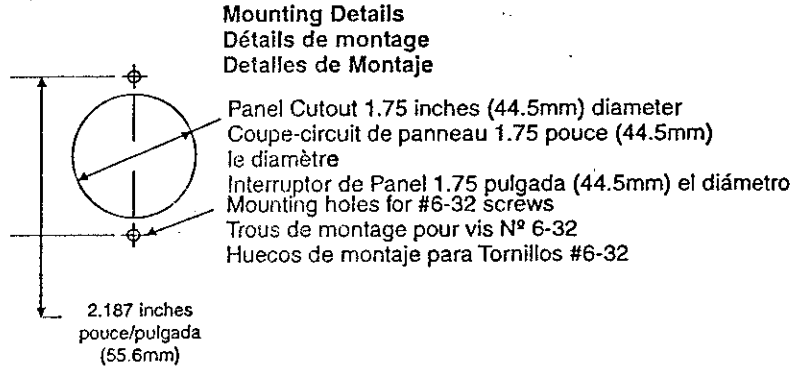
**AVISO:** Para ser instalado por un electricista calificado, de acuerdo con los códigos eléctricos nacionales y locales, y siguiendo estas instrucciones. Ver instrucciones anexas.

**CUIDADO: RIESGO DE CHOQUE ÉLECTRICO. Desconectar la corriente antes de instalación.**

Select conductors having 90°C or higher rated insulation having sufficient ampacity in accordance with the 60°C column of National Electrical Code® Table 310-16 or Canadian Electrical Code Table 2.

Choisir des conducteurs ayant une cote d'isolation de 90°C ou plus et une intensité admissible suffisante selon la colonne 60°C du National Electrical Code®, Tableau 310-16, ou du Code canadien de l'électricité, Tableau 2.

Elegir un conductor que tenga un aislamiento especificado de 90°C o más alto y suficiente capacidad para aceptar amperaje de acuerdo con la Columna de 60°C de la Tabla 310-16 del National Electrical Code® o la Tabla 2 del Código Eléctrico Canadiense.

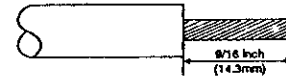


**CAUTION: USE COPPER CONDUCTORS ONLY.**

**ATTENTION: EMPLOYER UNIQUEMENT AVEC FIL DE CUIVER.**

**CUIDADO: USAR SOLAMENTE CONDUCTORES DE COBRE.**

- Strip conductors as shown. DO NOT TIN CONDUCTORS.
- Dénuder les conducteurs selon l'illustration. NE PAS ÉTAMER LES CONDUCTEURS.
- Pelar los conductores en la forma ilustrada. NO ESTAÑAR LOS CONDUCTORES.
- Loosen terminal screws. Insert conductors fully into proper terminals.  
 TAKE CAUTION THAT THERE ARE NO STRAY WIRE STRANDS.



TERMINAL	CONDUCTOR
*Green Hex head screw	Equipment grounding conductor (Bare, Green or Green/Yellow)
White screw	Grounded Circuit Conductor, Neutral (White or Gray)
Brass/black screw	Ungrounded Circuit Conductor, Line (NOT White, NOT Green)

\*3 wire devices only

• Tighten terminal screws to 12 pound•inches (1.36 N•m) torque.

- Désserrer les vis bornes. introduire les conducteurs à fond dans les bornes appropriées. S'ASSURER QU'IL N'Y A PAS DE TORONS DISPERSÉS.

BORNE	CONDUCTEUR
*Vis verte à tête Hexagonale	Conducteur de mise à la terre de l'appareil (nu, vert ou vert et jaune)
Vis Blanche	Conducteur d'alimentation mis à la terre, conducteur Neutre (blanc ou gris)
Vis en Laiton ou vis noire	Conducteur d'alimentation non mis à la terre, conducteur actif (NI blanc, NI vert)

\*Dispositifs à 3 conducteurs seulement

• Serrer les vis-bornes à un couple de serrage de 12 livres•pouce (1.36N•m)

- Aflojar de los tornillos de los terminales. Insertar los conductores por completo en los terminales correspondientes. TENER CUIDADO DE QUE NO QUEDEN HILOS DE ALAMBRE SUELTOS.

TERMINAL	CONDUCTOR
*Tornillo de Cabeza Hexagonal Verde	Conductor de puesta a tierra del equipo (desnudo verde o verde y amarillo)
Tornillo Blanco	Conductor de alimentación puesto a tierra, Neutro (blanco o gris)
Tornillo de Latón o Negro	Conductor de alimentación no puesto a tierra, vivo (NI blanco, NI verde)

\*Únicamente dispositivos con 3 conductores

• Apretar un torque de 12 libras•pulgada (1.36N•m) los tornillos de los terminales.

PD-1279 REV 3/95



# SCATTERGOOD & JOHNSON LTD

ELECTRICAL ENGINEERING & FLUID CONTROL DISTRIBUTORS

Est.1899

At Scattergood & Johnson Ltd, we pride ourselves on being a technical distributor to specialist industries.

Working with a range of quality product suppliers across a number of specialist markets, we are not your average 'box shifter' - we are your technical and supply chain partner.

We fully support every product we sell - for free! Our internal team and external sales engineers can answer any product or application question, no matter the complexity.

Backing up this technical ability is a range of 50,000+ products available from stock for nationwide next day delivery (same day if required!), or you can collect what you need from any of our trade counters around the UK.

Select your specialist interest below to learn more about how we can help.



Online, In Branch and On the Road - Scattergood & Johnson Ltd, there when you need us.

# [www.scatts.co.uk](http://www.scatts.co.uk)