

CAT. NO. BB2030N

**INSTALLATION INSTRUCTIONS  
NON-METALLIC ENCLOSURE  
TYPES 4, 4X, 12**

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

**CAUTION:** Grounding plate must be assembled under conduit fitting locknut. Grounding conductor(s) must be connected.

**NOTE:** Conduit hub not included. Use ONLY Conduit Hub Listed/Certified for Types 4X and 12 applications.

Surface mounting hardware is NOT included.

**NOTE:** Use ONLY enclosed stainless steel mounting screws supplied to mount receptacle or inlet to this enclosure (discard mounting screws supplied with receptacle or inlet). Tighten mounting screws to 20 pound-inches (2.26 N·m).

**DIRECTIVES DE MONTAGE  
BOÎTIER NON MÉTALLIQUE  
DE TYPES 4, 4X, 12**

**AVIS:** Doit être installé par un électricien qualifié conformément aux codes de l'électricité nationaux et locaux et selon les directives suivantes.

**ATTENTION:** La platine de mise à la terre doit être placée sous le contre-écrou de l'accessoire de fixation du conduit. Les conducteurs de mise à la terre doivent être connectés.

**REMARQUE:** Accessoire d'arrivée de conduit non inclus. Utiliser UNIQUEMENT des raccords d'arrivée de conduit homologués pour les installations de types 4X et 12.

Les accessoires de montage en surface NE SONT PAS inclus.

**REMARQUE:** Employer les vis de montage en acier inoxydable ci-incluses SEULEMENT, pour la fixation de la prise ou de l'entrée de courant dans ce boîtier (ignorer les vis de fixation fournies avec la prise ou l'entrée de courant). Serrer les vis de montage à un couple de 2.26 N·m.

**INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN  
CAJA NO METÁLICA  
DE TIPOS 4, 4X, 12**

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

**CUIDADO:** La placa de puesta a tierra debe colocarse debajo de la contratuerca del elemento de fijación del conduit. Los conductores de puesta a tierra deben estar conectados.

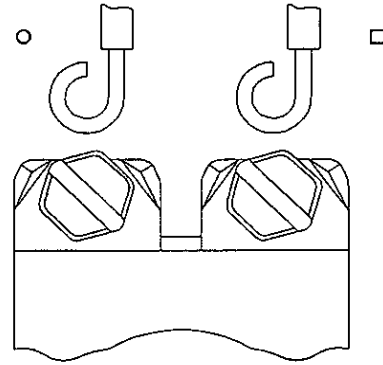
**NOTA:** El monitor no está incluido. Utilizar ÚNICAMENTE monitores homologados para aplicaciones de tipos 4X y 12.

Los accesorios de montaje superficial NO ESTÁN incluidos.

**NOTA:** Usar SOLAMENTE los tornillos de acero inoxidable incluidos para fijar la toma o la entrada de corriente a esta caja (descartar los tornillos de fijación provistos con el tomacorriente o la entrada de corriente). Apretar los tornillos de montaje con un par de 2.26 N·m.

○ Receptacle or Inlet Grounding Conductor (bare, green or green/yellow)  
Conducteur de mise à la terre de la prise ou de l'entrée de courant (nu, vert ou vert et jaune)  
Conductor de puesta a tierra de la toma o de la entrada de corriente (desnudo, verde o verde y amarillo)

□ Equipment grounding conductor (bare, green or green/yellow)  
Conducteur de mise à la terre de l'appareil (nu, vert ou vert et jaune)  
Conductor de puesta a tierra del equipo (desnudo, verde o verde y amarillo)



**CAUTION:** Use 10 AWG max. copper conductors only.

**ATTENTION:** Employer uniquement des conducteurs en cuivre de calibre maximum N° 10 AWG.

**CUIDADO:** Utilizar solamente conductores de cobre de calibre N° 10 AWG como máximo.

Use two #10-32 Green Hex Head Screws supplied. Tighten to 12 pound-inches (1.36 N·m).

Employer deux vis vertes à tête hexagonale N° 10-32 (fournies). Serrer à un couple de 1.36 N·m.

Utilizar dos tornillos de cabeza hexagonal verde N° 10-32 (provistos). Apretar con un par de 1.36 N·m.

For Hubbell 20 & 30A Pin & Sleeve and Safety-Shroud™ Twist-Lock® Receptacles or Inlets.

Pour les prises ou entrées de courant plots et douilles et Safety-Shroud™ Twist-Lock™ de 20 et 30 A de Hubbell.

Para tomas o entradas de perno y manga y Safety-Shroud™ Twist-Lock™ de 20 y 30 A de Hubbell.

316B4W	420B7W	520B7W	HBL2410SW	HBL2715SW
316B6W	420B9W	520B9W	HBL2415SW	HBL2720SW
316R4W	420B12W	520R5W	HBL2420SW	HBL2725SW
316R6W	420R5W	520R7W	HBL2425SW	HBL2730SW
320B4W	420R7W	520R9W	HBL2430SW	HBL2735SW
320B6W	420R9W	530B5W	HBL2435SW	HBL2740SW
320B7W	420R12W	530B7W	HBL2510SW	HBL2745SW
320R4W	430B5W	530B9W	HBL2515SW	HBL2810SW
320R6W	430B7W	530R2W	HBL2520SW	HBL2815SW
320R7W	430B9W	530R5W	HBL2525SW	HBL2820SW
330B4W	430B12W	530R7W	HBL2530SW	HBL2825SW
330B6W	430R9V0	530R9W	HBL2535SW	HBL2830SW
330B7W	430R5W	532B6W	HBL2610SW	HBL2835SW
330R3W	430R7W	532R6W	HBL2615SW	HBL3325SW
330R4W	430R9W	HBL2310SW	HBL2620SW	HBL3330SW
330R6W	430R12W	HBL2315SW	HBL2625SW	HBL3334SW
330R7W	432B6W	HBL2320SW	HBL2630SW	HBL3430SW
332B4W	432R3W	HBL2325SW	HBL2635SW	HBL3520SW
332B6W	432R6W	HBL2330SW	HBL2640SW	HBL3524SW
332R4W	516B1W	HBL2335SW	HBL2645SW	HBL7310SW
332R6W	516B6W	HBL2340SW	HBL2650SW	HBL7408SW
416B6W	516R1W	HBL2345SW	HBL2655SW	HBL7410SW
416R6W	516R6W	HBL2350SW	HBL2710SW	
420B5W	520B5W	HBL2355SW		



Wiring Device - Kellems

HUBBELL INCORPORATED • Bridgeport, Connecticut 06605  
PD-1273 PRINTED IN U.S.A. 04/95