

## Weatherproof Lift Cover 50 A Locking Inlet

### Installation Instructions

#### GENERAL INFORMATION

English

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

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

**NOTICE:**

- FOR USE ONLY WITH 50 AMP LOCKING INLETS WITH TRIMMED SIDES.
- Suitable for use in wet locations only when cover closed and damp locations when installed as follows:

#### Installation on Smooth Surfaces:

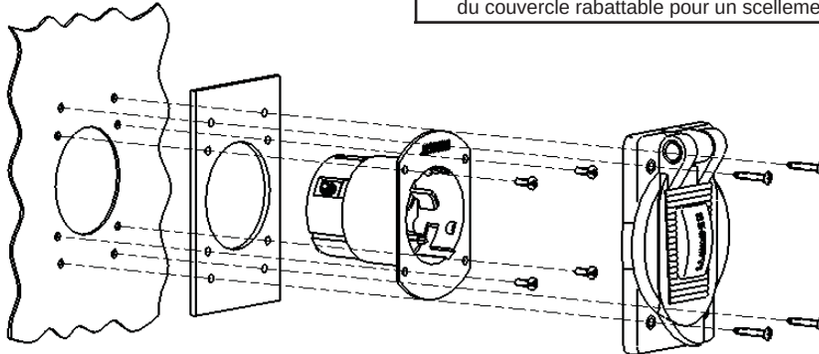
The lift cover with the gasket and the hardware supplied may be installed without the use of caulking compound, on rigid, smooth, flat surfaces.

#### Installation on Rough Surfaces:

On rough surfaces with indentations or obstructions of less than 3/16", a resilient type of permanent caulking compound, such as: General Electric #RTV-1473, #RTV-103, Dow Corning #RTV-732, or equivalent must be applied between the rough surface (wall) and the gasket, as shown to help seal against water.

#### TYPICAL INSTALLATION

1. Indentations more than 1/16" deep should be pre-caulked and allowed to cure for at least 8 hours before installing the lift cover. With indentations less than 1/16" deep, a thin bead of caulking must be applied before installing the lift cover.
2. Install gasket on rear of Inlet, align Inlet mounting holes with matching holes in gasket.
3. Wire and attach Inlet to mounting surface following instructions supplied with the Inlet. Inlet mounting screws must have head height not exceeding 0.130 IN. (3.3 mm). Be sure lift cover mounting holes in mounting surface align with remaining 4 holes in gasket.
4. Attach lift cover over inlet and secure to mounting surface using supplied screws. Be sure inlet flange aligns with recesses provided on lift cover mounting screw hole bosses. Gasket must be visible around lift cover perimeter for proper sealing.



Wiring Device-Kellems  
Hubbell Incorporated (Delaware)  
185 Plains Road  
Milford, CT 06461-2420  
(203) 882-4800

PD2336 (Page 1) REV. 04/09 PRINTED IN USA

## Couvercle rabattable à l'épreuve des intempéries Entrée verrouillable de 50 A

### Directives de montage

#### RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Français

**AVIS** – Doit être installé par un électricien qualifié conformément aux codes de l'électricité nationaux et locaux.

**ATTENTION** - RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. Débrancher le circuit avant de procéder au montage.

**AVIS** – • UTILISER SEULEMENT AVEC LES ENTRÉES VERROUILLABLES DE 50 A AUX CÔTÉS TAILLÉS.  
• Convient aux endroits mouillés seulement lorsque le couvercle est fermé et dans les endroits humides lorsque monté comme suit :

#### Montage sur des surfaces lisses

Le couvercle rabattable, le joint d'étanchéité et la visserie peuvent être montés sans pâte à calfeutrer sur des surfaces rigides, lisses ou planes.

#### Montage sur des surfaces inégales

Sur toutes surfaces comportant des creux ou des bosses de moins de 5 mm, appliquer une pâte à calfeutrer élastique permanente de type General Electric RTV-1473, RTV-103, Dow Corning RTV-732 ou l'équivalent entre la surface inégale (le mur) et la garniture de joint, conformément à l'illustration, afin d'assurer l'étanchéité totale.

#### MONTAGE TYPE

1. Remplir de pâte à calfeutrer les creux de plus de 1,5 mm et laisser sécher pendant au moins 8 heures avant de fixer le couvercle rabattable. Dans le cas de creux de moins de 1,5 mm, appliquer un mince filet de pâte à calfeutrer avant de fixer le couvercle rabattable.
2. Fixer le joint derrière l'entrée, aligner les trous de montage de l'entrée et ceux du joint.
3. Câbler et fixer l'entrée à la surface de montage en observant les directives accompagnant l'entrée. La tête des vis de montage ne doit pas excéder 3,3 mm. S'assurer que les trous du couvercle rabattable dans la surface de montage correspondent aux 4 trous restants dans le joint.
4. Joindre le couvercle rabattable à l'entrée et fixer à la surface avec les vis fournies. S'assurer que le rebord de l'entrée s'aligne avec les ouvertures ménagées dans les bossages des trous de montage des vis du couvercle rabattable. Le joint doit être visible sur tout le périmètre du couvercle rabattable pour un scellement adéquat.

## Tapa abatible a prueba de intemperie Entrada con traba de 50 A

### Instrucciones de instalación

#### INFORMACIÓN GENERAL

Español

**AVISO** – Para ser instalada exclusivamente por un electricista calificado, de acuerdo con los códigos eléctricos nacionales y locales.

**¡CUIDADO!** - RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO. Desconectar la corriente antes de la instalación.

**AVISO** – • UTILIZAR SOLAMENTE CON ENTRADAS CON TRABA DE 50 A Y LADOS CORTADOS.  
• Apropiado para lugares mojados con la tapa cerrada y húmedos si instalado así:

#### Montaje sobre superficies lisas

La tapa de cobertura, con la junta y los tornillos, puede instalarse sin masilla de calafatear sobre superficies rígidas, lisas y planas.

#### Montaje sobre superficies irregulares

Sobre superficies irregulares con depresiones o salientes de menos de 5 mm, debe aplicarse algún tipo de masilla elástica permanente, como la RTV-1473, RTV-103 de General Electric, la RTV-732 de Dow Corning o equivalente, entre la superficie irregular (pared) y la junta, como se ilustra, para asegurar un sellado estanco al agua.

#### INSTALACIÓN TÍPICA

1. Las depresiones de más de 1,5 mm de profundidad deberían rellenarse previamente y esperar hasta que la masilla fragüe por lo menos 8 horas antes de instalar la tapa abatible. En las depresiones de menos de 1,5 mm de profundidad, debe aplicarse una delgada perla de masilla antes de instalar la tapa abatible.
2. Fijar la junta detrás la entrada, alinear los orificios de fijación de la entrada y los de la junta.
3. Conectar y fijar la entrada sobre la superficie de montaje siguiendo las instrucciones provistos con la entrada. La altura máxima de la cabeza de los tornillos no debe exceder 3,3 mm. Asegurarse de que se alinean los orificios de la tapa abatible en la superficie de montaje y los 4 orificios restantes de la junta.
4. Unir la tapa abatible a la entrada y fijar sobre la superficie con los tornillos provistos. Asegurarse de que se alinea el reborde de la entrada y las aberturas en los salientes de montaje de los tornillos de la tapa abatible. La junta debe estar visible sobre todo el perímetro de la tapa abatible por un sellado apropiado.

HUBBELL DE MEXICO garantiza este producto, de estar libre de defectos en materiales y mano de obra por un periodo de un año a partir de la fecha de su compra. HUBBELL reparará o reemplazará a su juicio el producto en un plazo de 60 días. Esta garantía no cubre desgastes por uso normal o daños ocasionados por accidente, mal uso, abuso o negligencia. El vendedor no otorga otras garantías salvo lo expresado arriba y excluye expresamente daños incidentales o consecuenciales. ESTA GARANTÍA ES VÁLIDA SOLO EN MÉXICO.

HUBBELL DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

Av. Insurgentes Sur # 1228 Piso 8, Col. Tlacoquemecatl del Valle  
México, 03200 D.F. Tel. (55) 9151-9999

