

Pushbutton Lockout KIT-S708

Pushbutton Lockout KIT-S708R

Pushbutton Lockout KIT-S708G

Installation & Maintenance Information

SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

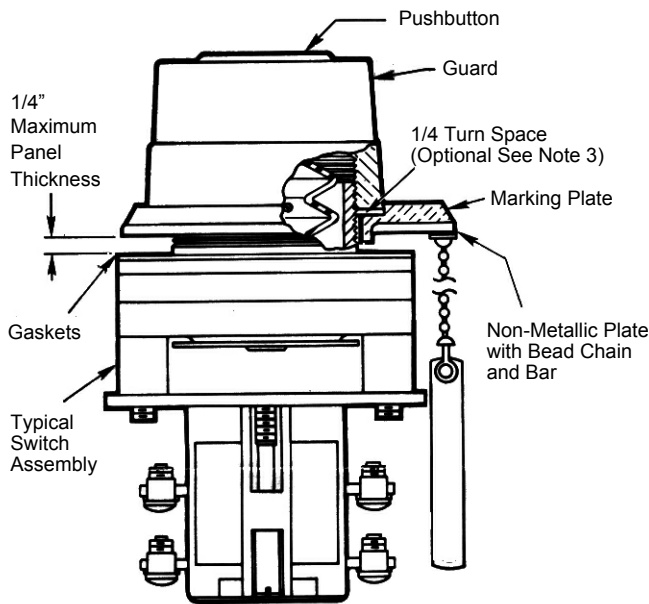
APPLICATION

Pushbutton Lockout Kits are designed for use on NPB Series pushbuttons and single pushbutton devices mounted in Crouse-Hinds NCS/N2S series enclosures made of Krydon® material, other Krydon material enclosures or panels.

1. Pushbutton lockout kit consists of slotted threaded guard and non-metallic plate with bead chain and bar.

Kit. No.	Guard Color
KIT-S708	Natural
KIT-S708R	Red
KIT-S708G	Green

Pushbutton Assembly Installation



Typical Pushbutton Assembly - Detail View

FIELD INSTALLATION

⚠ WARNING

Electrical power must be OFF before and during installation and maintenance.

1. Remove cover from enclosure.
2. Unthread and remove guard and marking plate.
3. Place non-metallic plate with bead and chain in position. Replace marking plate and secure with new slotted threaded guard. Tighten guard 65 to 70 in.-lbs. torque. Add 1/4 turn spacer if required to align lockout bar.

⚠ CAUTION

Make sure that the cover gasket and body flanges are free of any foreign substances before mating to ensure proper gasket sealing.

4. Place cover on body and securely tighten the captive cover screws 30 to 35 in.-lbs. torque.
5. The installation is complete and electrical power source must be turned on.

All statements, technical information and recommendations contained herein are based on information and tests we believe to be reliable. The accuracy or completeness thereof are not guaranteed. In accordance with Crouse-Hinds "Terms and Conditions of Sale", and since conditions of use are outside our control, the purchaser should determine the suitability of the product for the intended use and assumes all risk and liability whatsoever in connection therewith.

Verrou à bouton-poussoir, KIT-S708 Verrou à bouton-poussoir, KIT-S708R Verrou à bouton-poussoir, KIT-S708G

Information sur l'installation et l'entretien

COOPER Crouse-Hinds
IF 1116

CONSERVER CES INSTRUCTIONS POUR RÉFÉRENCE FUTURE

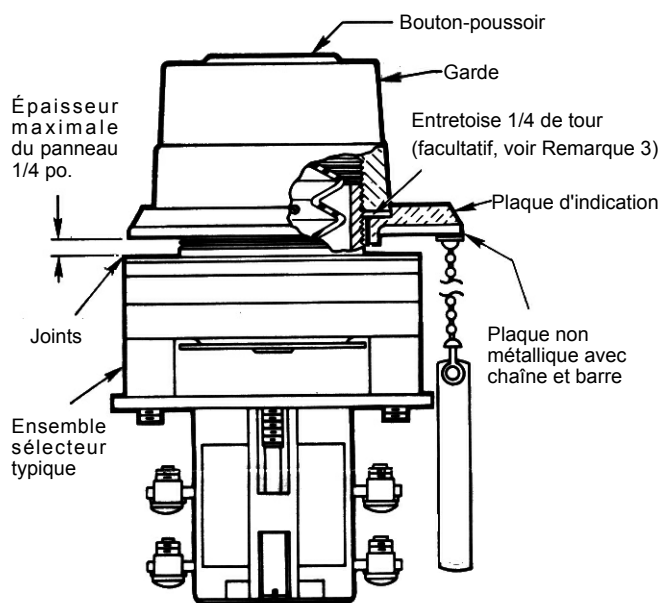
APPLICATION

Les unités de verrou à bouton-poussoir sont conçues pour être utilisées sur les boutons-poussoirs de la série NPB et sur les boutons-poussoirs simples montés sur les boîtiers Crouse-Hinds de la série NCS/N2S fabriqués en Krydon® ainsi que sur d'autres boîtiers ou panneaux en Krydon®.

1. L'unité de verrou à bouton-poussoir se compose d'un garde fileté à fente et d'une plaque non métallique avec chaîne et barre.

No d'unité (kit)	Couleur du garde
KIT-S708	Naturel
KIT-S708R	Rouge
KIT-S708G	Vert

Installation de l'ensemble bouton-poussoir



Ensemble typique de bouton-poussoir - Vue détaillée

INSTALLATION SUR LE SITE

⚠ MISE EN GARDE

L'alimentation électrique doit être coupée avant et pendant l'installation et la maintenance.

1. Retirer le couvercle du boîtier.
2. Dévisser et retirer le garde et la plaque d'indication.
3. Mettre en position la plaque non métallique avec sa chaîne. Remettre en place la plaque d'indication et la fixer avec le nouveau garde fileté avec fente. Serrer le garde en appliquant un couple de serrage de 65 à 70 lb. po. Si nécessaire, ajouter l'entretoise 1/4 de tour pour aligner la barre de verrouillage.

⚠ ATTENTION

S'assurer que le joint de couvercle et les brides du bâti sont exempts de tout corps étranger avant de procéder au couplage, pour assurer le scellement adéquat du joint.

4. Placer le couvercle sur le bâti et serrer fermement les vis imperdables du couvercle en appliquant un couple de serrage de 30 à 35 lb. po.
5. L'installation est alors terminée et la source d'alimentation doit être activée.

Tous les énoncés, et toutes les informations techniques et recommandations contenus dans cette fiche sont basés sur des informations et des essais que nous croyons fiables. La précision ou l'exhaustivité de ces informations n'est pas garantie. Conformément aux Modalités de vente de Crouse-Hinds, et du fait que les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, l'acheteur doit déterminer la pertinence du produit en regard de l'utilisation prévue et il assume tous les risques et responsabilités, de quelque nature que ce soit, qui s'y rapportent.

Botón pulsador con trabe KIT-S708

Botón pulsador con trabe KIT-S708R

Botón pulsador con trabe KIT-S708G

Información de Instalación y Mantenimiento

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES PARA FUTURAS CONSULTAS

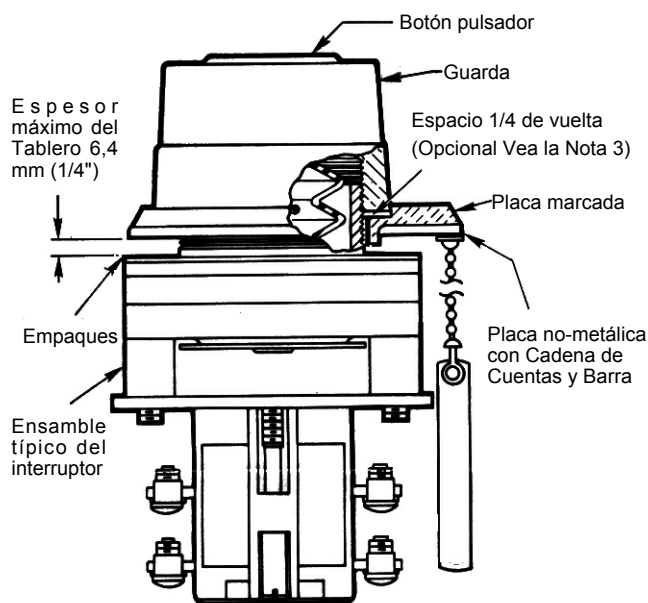
APLICACIÓN

Los juegos de Botón pulsador con trabe están diseñados para utilizarse en botones pulsadores Serie NPB y los dispositivos de botón pulsador sencillo montados en envoltentes Crouse-Hinds serie NCS/N2S hechas de material Krydon®, otras envoltentes o tableros de material Krydon.

1. Los juegos de botón pulsador con trabe consisten de guarda roscada ranurada y placa no-metálica con cadena de cuentas y barra.

Equipo. No.	Color de la guarda
KIT-S708	Natural
KIT-S708R	Rojo
KIT-S708G	Verde

Instalación del ensamble del botón pulsador



Ensamble típico del Botón pulsador - Vista de Detalle

INSTALACIÓN EN CAMPO

⚠ AVISO

La energía eléctrica debe estar DESCONECTADA antes y durante la instalación y mantenimiento.

1. Quite la tapa de la envoltente.
2. Desenrosque y quite la guarda y la placa de marcado.
3. Coloque la placa no-metálica con cuentas y cadena en posición. Reemplace la placa de marcado y asegure con una guarda roscada ranurada nueva. Apriete la guarda con una fuerza de apriete de 7,34 N·m a 7,91 N·m (65 a 70 lbs-in). Agregue un espaciador de 1/4 de vuelta si se requiere para alinear la barra de cierre.

⚠ PRECAUCIÓN

Asegúrese que el empaque de la cubierta y las bridas del cuerpo están libres de cualquier sustancia extraña antes de acoplarlo para asegurar el sellado apropiado del empaque.

4. Coloque la cubierta en el cuerpo y apriete firmemente los tornillos cautivos de la cubierta con una fuerza de apriete de 3,4 N·m a 3,95 N·m (30 a 35 lbs-in).
5. La instalación está completa y debe encenderse la fuente de energía eléctrica.

Todas las declaraciones, información técnica y recomendaciones contenidas aquí, se basan en la información y pruebas que creemos que son confiables. La exactitud o integridad de estas no se garantiza. De acuerdo con los "Términos y Condiciones de Venta" de Crouse-Hinds, y puesto que las condiciones de uso están fuera de nuestro control, el comprador debe determinar la conveniencia del producto para su uso destinado y asumir todos los riesgos y responsabilidad en absoluto en conexión con esto.