

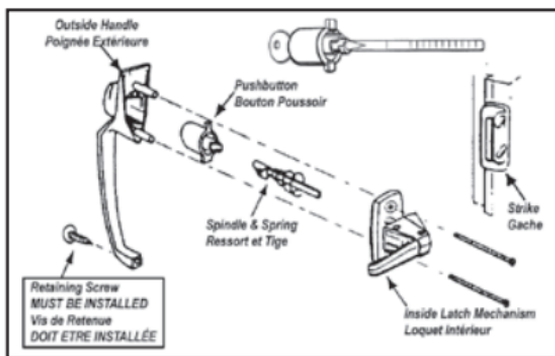
# KEYED PUSHBUTTON SET ENS. POIGNÉE AVEC SERRURE

## STANDARD INSTALLATION

1. Insert key cylinder into shell. Turn key 180° to the right and remove the key. Insert button with cylinder into inside of push button handle. Wider tab down. Place conical spring onto spindle with narrow end toward head of spindle.
2. Place spindle through middle hole on the outside of the door. Head of spindle against outside of door. Place outside handle into holes on outside of door and press against face of door.
3. Rotate the spindle from the inside until the spindle head sits firmly into the cylinder cavity. Lip on spindle must sit properly into cylinder cavity. Without depressing button, the spindle must project through inside of door 1/4" to a maximum of 3/8". If spindle length exceeds that, cut or saw off excess. Hold outside handle firmly against door and press pushbutton to guide inside latch over the spindle against inside of door and fasten with the machine screws provided.
4. With bottom hole of handle aligned, after inside latch is installed, drill through outer skin of door only, using a 1/8" drill bit. **Retaining screw provided must be installed.**
5. Attach strike to door jamb with short screws provided so strike firmly engages latch.

## INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

1. Insérer l'unité de verrouillage dans la coquille. Tourner la clé 180° vers la droite puis ôtez la. Insérer cet assemblage dans la poignée, la languette le plus large vers le bas. Placer le ressort sur la tige, la petite spirale du côté de la tête.



2. De l'extérieur, faites passer la tige à travers le trou central. La tête de la tige contre l'extérieur de la porte. De l'extérieur, placer la poignée dans les trous et appuyer solidement. Faites pivoter la tige de l'intérieur jusqu'à ce que la tête de celle-ci repose fermement dans la cavité de l'unité de verrouillage. La languette sur la tête de la tige doit être insérée correctement dans la cavité du cylindre. Sans relâcher le bouton, la tige devrait dépasser la surface intérieure de la porte de 1/4" minimum à 3/8" maximum. Si la tige dépasse cette longueur, scier ou couper l'excès.
3. Tenir fermement la poignée extérieure contre la porte et appuyer sur le bouton pour guider la tige vers le loquet sur l'intérieur de la porte. Fixer à l'aide des vis à machine fournies.
4. Le trou extérieur de la poignée étant aligné, et une fois le loquet en place, percer l'extérieur de la porte seulement en utilisant une forêt de 1/8" dia. **La vis de retenue fournie doit être installée.**
5. Fixer la gâche du loquet au cadre de porte de façon à ce que la gâche enclenche fermement le loquet.

## SK12 - SK312

IDEAL SECURITY INC.  
LASALLE, QC  
PRESCOTT, ONT.  
CORAOPOLIS, PA.  
www.idealinc.com

MADE IN / FABRIQUÉ À  
TAIWAN