

Installation en surface

Etape 1: Déterminer l'emplacement de l'interrupteur mural en fonction de la construction du mur, des normes applicables et de l'utilisation voulue. Aux emplacements d'utilisation intensive, une surface de montage solide ou un renforcement complémentaire peuvent être nécessaires à l'arrière de la boîte.

Etape 2: Découper les orifices de montage voulus à l'arrière de la boîte comme montré sur la vue de dessus figurant en bas de page.

Etape 3: Déterminer l'emplacement du plot sur la zone de montage. Percer des trous dans la surface de montage et le plot de montage.

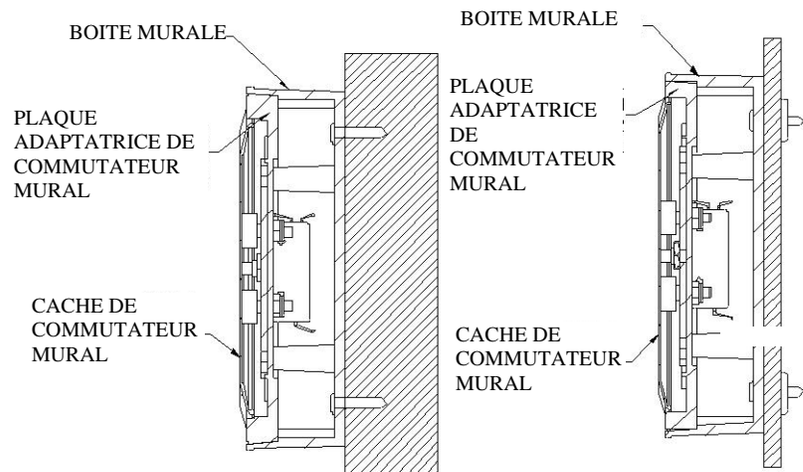
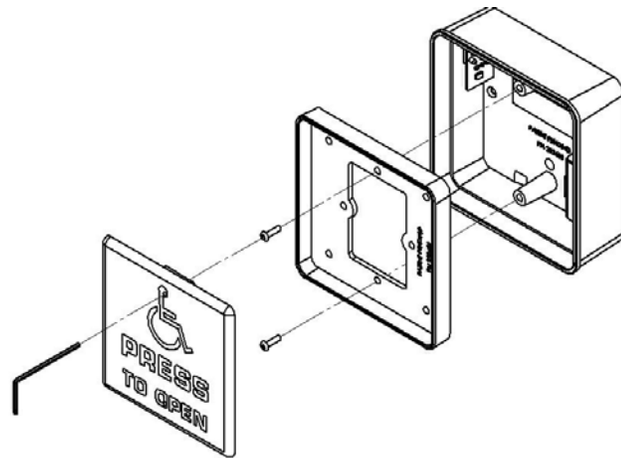
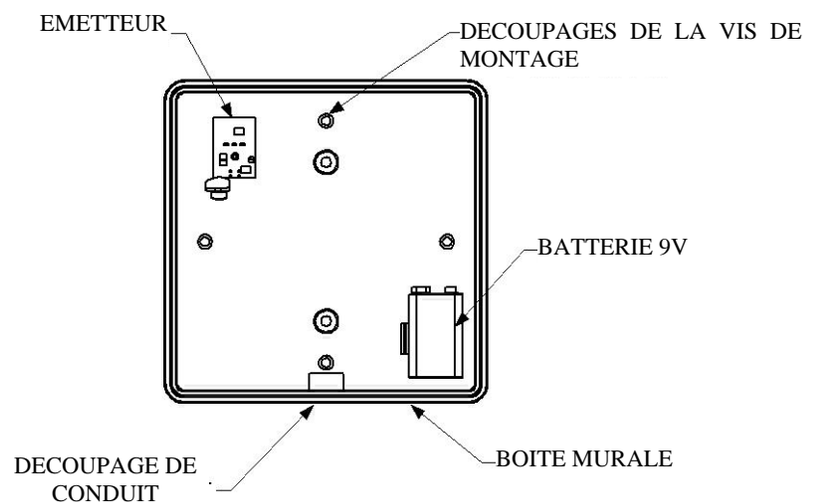
Etape 4: Insérer la fixation appropriée à travers la boîte et sur la surface de montage : bien serrer. Pour un montage directement sur un plot ou une paroi solide, la fixation recommandée est une vis en bois #8-32 x 1". Pour un montage sur un mur ou une surface creuse, la fixation recommandée est un boulon de scellement #8-32 x 1".

Etape 5: Compléter l'assemblage du commutateur mural à l'aide des instructions jointes à votre commutateur mural.

NB :

Le "Labor Saver System" de Larco peut servir au montage de boîtes sur des cloisons et parois ne permettant pas l'utilisation de fixations mécaniques. Veuillez lire et suivre les instructions jointes au "Labor Saver System".

Observer toutes les recommandations des fabricants relatives à la sécurité et à l'exploitation de leurs produits. Des normes ANSI/BHMA proposant des recommandations spécifiques pour chaque type et catégorie de porte automatique ont été mises au point. Pour obtenir une copie de la norme ANSI/BHMA applicable à votre installation, rendez-vous sur www.buildershardware.com ou www.ansi.org.

**VUE DE DESSUS**

Installation murale encastrée

Etape 1: Déterminer l'emplacement de l'interrupteur mural en fonction de la construction du mur, des normes applicables et de l'utilisation voulue. Aux emplacements d'utilisation intensive, une surface de montage solide ou un renforcement complémentaire peuvent être nécessaires à l'arrière de la boîte.

Etape 2: Déterminer l'emplacement du plot sur la zone de montage. Découper un orifice d'accès adjacent au plot pour un support supplémentaire. Les dimensions de cet orifice d'accès doivent être un carré de 6-3/4" pour un commutateur mural complet (6") et de 5-1/4" pour un commutateur de dimensions réduites (4-1/2"). Faites un tracé autour de la boîte pour vous repérer.

Etape 3: Découper les trous dans la boîte aux emplacements indiqués dans la vue de dessus par "découpages des vis de montage" (voir au verso).

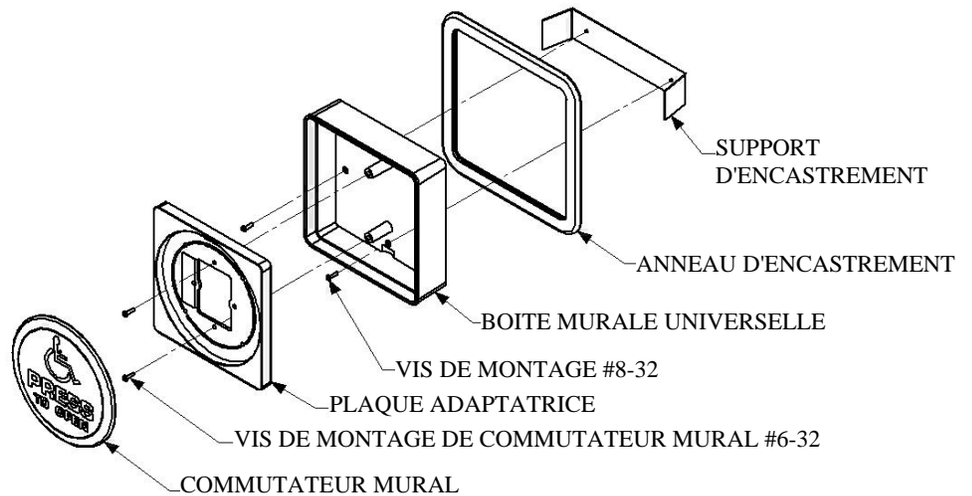
Etape 4: Faites glisser l'anneau d'encastrement par dessus la boîte de montage.

Etape 5: Faites passer deux vis #8-32 à travers les orifices pilotes dans le support de fixation. Ne serrez pas complètement les vis.

Etape 6: Insérer la boîte de montage et le support dans l'orifice d'accès. Le support est légèrement plus grand que l'orifice d'accès. Pressez les bords du support dans la boîte de montage et forcez doucement à travers l'orifice. Serrez les deux vis jusqu'à bien fixer l'ensemble sur la surface du mur.

Etape 7: Compléter l'assemblage du commutateur mural à l'aide des instructions jointes à votre commutateur mural.

Observer toutes les recommandations des fabricants relatives à la sécurité et à l'exploitation de leurs produits. Des normes ANSI/BHMA proposant des recommandations spécifiques pour chaque type et catégorie de porte automatique ont été mises au point. Pour obtenir une copie de la norme ANSI/BHMA applicable à votre installation, rendez-vous sur www.buildershardware.com ou www.ansi.org.



INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE DE KIT DE MONTAGE ENCASTRE

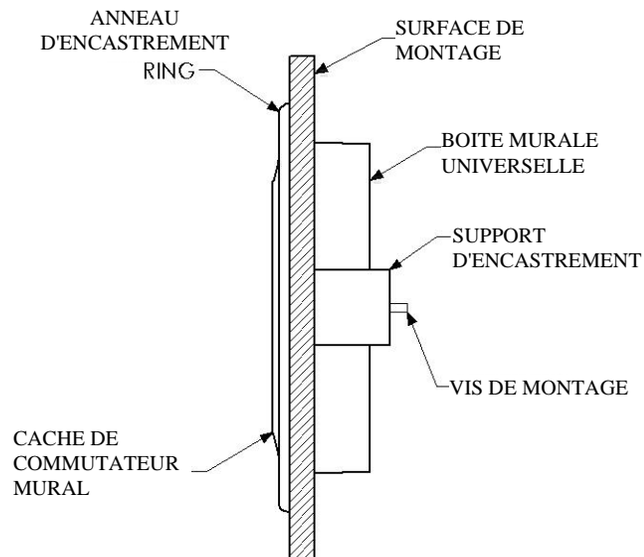


ILLUSTRATION D'UN MONTAGE ENCASTRE