

The Custom 2 Pc Bulk Cable Wall Plate features a switchable or removable “nose” for easy installation. The “nose” can be removed to allow a cable with a large connector to pass through the hole opening without terminating behind the wall. Or, if space is tight or limited, the “nose” (See Fig. 1) can be reversed to provide a wall plate that is flush with the wall taking up less space.



1. Locate the wall opening where the wires are protruding from the electrical J-box or low voltage mounting bracket installed inside the wall.

2. Feed cables from the wall through the opening of the wall plate “nose”.

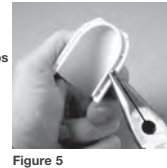
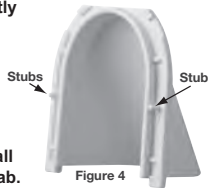
2a. If one of the cables’ connector is too large, remove the “nose” of the wall plate to make the plate hole larger.



Step 1. To remove the “nose”, hold the wall plate with the back facing up.

Step 2. Bend the left side of the wall plate slightly back to release the “nose” from the left holder tab. (See Fig. 2)

Step 3. Bend slightly back right side of wall plate to release the “nose” from the right holder tab.



Step 4. Slowly pull the “nose” up and off the wall plate releasing it from the third holder tab. (See Fig. 3)

Step 5. You will now be able to feed the cables through the larger wall plate opening.

2b. If the space is tight where you are trying to install the wall plate, remove the “nose” of the wall plate by first following Steps 1 to 4 listed above.

Then, reinstall the “nose” in the reverse position on the back side of the wall plate so the front of the wall plate is flat.

*Note: You must first remove the (2) small stubs located on each side of the “nose”.* (See Fig. 4)

Once the (2) stubs are removed (See Fig. 5), reinstall the “nose” on the wall plate by reversing the instructions in Steps 1 to 4 carefully sliding the “nose” and snapping it into place under the holder tabs. (See Fig. 6)

You will now be able to feed the cables through the “nose” wall plate opening.

3. Place wall plate in the desired position (either cables coming down or up) over the electrical J-box and tighten screws firmly into place. (See Fig. 7 and Fig. 8)

4. Connect the cables to the appropriate audio/video components to complete installation.



Figure 6

Figure 7

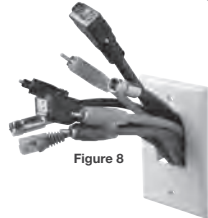


Figure 8

La plaque murale câblée sur mesure en vrac de 2 pièces dispose d'un « nez » amovible commutable ou pour une installation facile. Le « nez » peut être retiré pour permettre à un câble avec un raccord avec une large ouverture de passer à travers le trou sans raccordement derrière la paroi. Ou, si l'espace est restreint ou limité, le «nez» (See Fig. 1) peut être inversé pour fournir une plaque murale qui est au ras du mur en prenant moins de place.



1. Localisez l'ouverture du mur, où les fils sortent de la boîte de connexion ou du support de montage à basse tension installé à l'intérieur du mur.

2. Introduisez les câbles du mur à travers l'ouverture du « nez » de la plaque murale.

2a. Si l'un des connecteurs de câbles est trop large, retirez le « nez » de la plaque murale pour élargir le trou.



Étape 1. Pour retirer le « nez », maintenez la plaque murale avec le dos vers le haut

Étape 2. Pliez vers la gauche de la plaque murale légèrement vers l'arrière pour libérer le « nez » de l'onglet de support gauche.

Étape 3. Pliez légèrement vers la droite à l'arrière de la plaque murale pour libérer le « nez » de l'onglet de support droit.

Étape 4. Tirez doucement sur le « nez » de plaque murale pour le retirer du troisième onglet. (See Fig. 3)

Étape 5. Vous allez maintenant être en mesure d'introduire les câbles à travers l'ouverture plus large de la plaque murale.

2b. Si l'espace est serré ou si vous essayez d'installer la plaque murale, retirez le « nez » de la plaque murale en premier en suivant les étapes suivantes de 1 à 4.

Ensuite, réinstallez le « nez » dans la position inverse sur le dos de la plaque murale pour que le devant de la plaque murale soit plat.

*Remarque : Vous devez d'abord retirer les (2) talons situés sur chaque côté du « nez ».* (See Fig. 4)

Lorsque les talons (2) sont retirés (See Fig. 5), réinstallez le « nez » sur la plaque murale en inversant les instructions des étapes 1 à 4 en coulisant le « nez » et l'enclenchant en place sous les onglets de support. (See Fig. 6)

Vous allez maintenant être en mesure de nourrir les câbles à travers l'ouverture de « nez » de la plaque murale.

3. Placez la plaque murale à la position désirée (les câbles vers le bas ou le haut) sur la boîte électrique et serrez les vis fermement. (See Fig. 7 and Fig. 8)

4. Branchez les câbles appropriés aux composants audio/vidéo pour terminer l'installation.

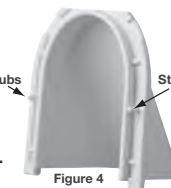


Figure 4

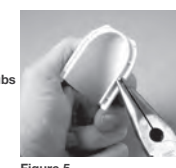


Figure 5



Figure 6



Figure 7

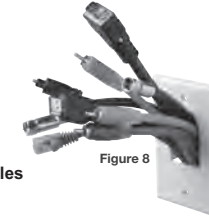


Figure 8

La placa de pared para cables personalizada 2PC contiene una "nariz" sustituible o removible para una fácil instalación. La "nariz" puede ser retirada para permitir el paso de un cable con un conector grande a través de la abertura del orificio sin conectar por detrás de la pared. O bien, si el espacio es reducido o limitado, la "nariz" (See Figura 1) se puede invertir para proporcionar una placa de pared que quede al ras con la superficie de modo a ocupar menos espacio.



1. Localice la pared la abertura de la pared donde los cables salen de la caja de conexión o soporte de baja tensión instalado dentro de la pared.

2. Alimente los cables desde la pared at través de la abertura de la placa de pared "nariz".

2a. Si un conector de los cables es muy grande, retire la "nariz" de la placa de pared para agrandar el orificio de la placa.



Figura 2



Figura 3

Paso 1. Para retirar "la nariz" sostenga la placa de la pared con la parte posterior orientada hacia arriba.

Paso 2. Doble el lado izquierdo de la placa de pared ligeramente hacia atrás para liberar la "nariz" del tope sujetador izquierdo. (See Figura 2)

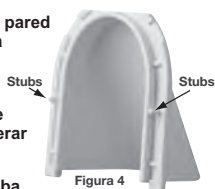


Figura 4

Paso 3. Doble ligeramente hacia atrás la parte derecha de la placa de pared para liberar la "nariz" del tope sujetador derecho.

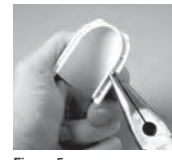


Figura 5

Paso 4. Tire lentamente de la "nariz" para arriba y hacia afuera de la placa de pared liberándola del tercer tope sujetador. (See Figura 3)

Paso 5. Ahora será capaz de alimentar los cables a través un orificio de placa de pared más grande.



Figura 6

2b. Si el espacio donde intenta instalar la placa de pared es muy reducido, retire la "nariz" de la placa de pared siguiendo los pasos 1 a 4 listados arriba.

Luego reinstale la "nariz" en la posición inversa en la parte trasera de la placa de pared de modo que la placa de pared quede plana.

*Nota: Primero debe retirar los dos pequeños troncos localizados en cada lado de la "nariz" (See Figura 4)*

Una vez que los dos troncos sean retirados (See Fig. 5), reinstale la "nariz" en la placa de pared invirtiendo las instrucciones en los pasos 1 a 3 deslizando cuidadosamente la "nariz" y calzando en su lugar debajo de los toques sujetadoras. (See Figura 6)

Ahora será capaz de alimentar los cables a través de la abertura de la placa de pared "nariz".

3. Coloque la placa de pared en la posición deseada (ya sea los cables que van para abajo o para arriba) sobre la caja de conexión y ajuste los tornillos con firmeza en su lugar. (See Figura 7 and Figura 8)

4. Conecte los cables a los componentes de audio/video apropiados para completar la instalación.

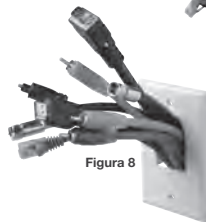


Figura 8

A Placa Mural de Conjunto de Cabo 2 Pc possui uma "parte frontal" comutável ou amovível para instalação mais fácil. A "parte frontal" pode ser removida para permitir que o cabo com o conector maior passe através da abertura do orificio sem que o terminal fique por trás da parede. Ou, se o espaço for estreito ou limitado, a "parte frontal" (See Figura 1) pode ser voltada ao contrário para proporcionar uma placa mural que fique alinhada com a parede ocupando menos espaço.



1. Localizar a abertura da parede onde os fios estão a sair a partir do quadro eléctrico J ou do suporte de baixa tensão instalado no interior da parede.

2. Os cabos de alimentação a partir da parede através da abertura da "parte frontal" da placa mural.

2a. Se um dos conectores do cabo for demasiado grande, remover a "parte frontal" da placa mural para tornar maior o orificio da placa.

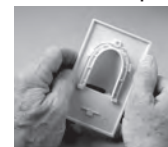


Figura 2



Figura 3

Passo 1. Para remover a "placa frontal", segurar a placa mural com a parte de tarde voltada para cima.

Passo 2. Dobrar ligeiramente para trás o lado esquerdo da placa mural para soltar a "parte frontal" do separador de fixação esquerdo. (See Figura 2)

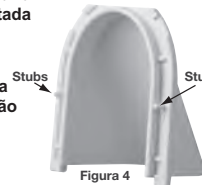


Figura 4

Passo 3. Dobrar ligeiramente para trás o lado direito da placa mural para soltar a "parte frontal" do separador de fixação direito.

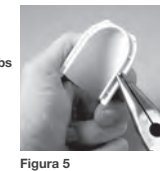


Figura 5

Passo 4. Puxar lentamente a "parte frontal" para cima e para fora da placa mural libertando-a do terceiro separador do suporte. (See Figura 3)

Passo 5. Será agora possível introduzir os cabos através da abertura maior da placa mural.



Figura 6

2b. Se o espaço for reduzido onde está a tentar instalar a placa mural, remover a "parte frontal" da placa mural seguindo em primeiro lugar os passos seguintes listados de 1 a 4.

De seguida, reinstalara a "parte frontal" na posição inversa na parte de trás da placa mural de modo que a frente da placa mural fique plana.

*Nota: Deve remover em primeiro lugar os (2) terminais pequenos localizados em cada um dos lados da "parte frontal". (See Figura 4)*

Uma vez os (2) terminais removidos (See Figura 5), volte a instalara a "parte frontal" na placa mural seguindo ao contrário e cuidadosamente as instruções nos Passos 1 a 4 fazendo deslizar a "parte frontal" e pressionando-a para a posição por baixo dos separadores do suporte. (See Figura 6)

Será agora possível introduzir os cabos através da abertura da "parte frontal" da placa mural.

3. Colocar a placa mural na posição pretendida (com os cabos direccionados para cima ou para baixo) sobre o quadro eléctrico J e apertar os parafusos com firmeza na posição respectiva. (See Figura 7 and Figura 8)

4. Ligar os cabos para os componentes apropriados de áudio/vídeo para concluir a instalação.

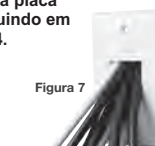


Figura 7

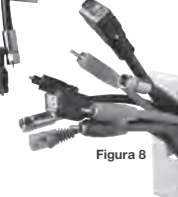


Figura 8