

**9.53" (242mm)**

**TOP**

**E-WALLMOUNT CONFIGURATION**

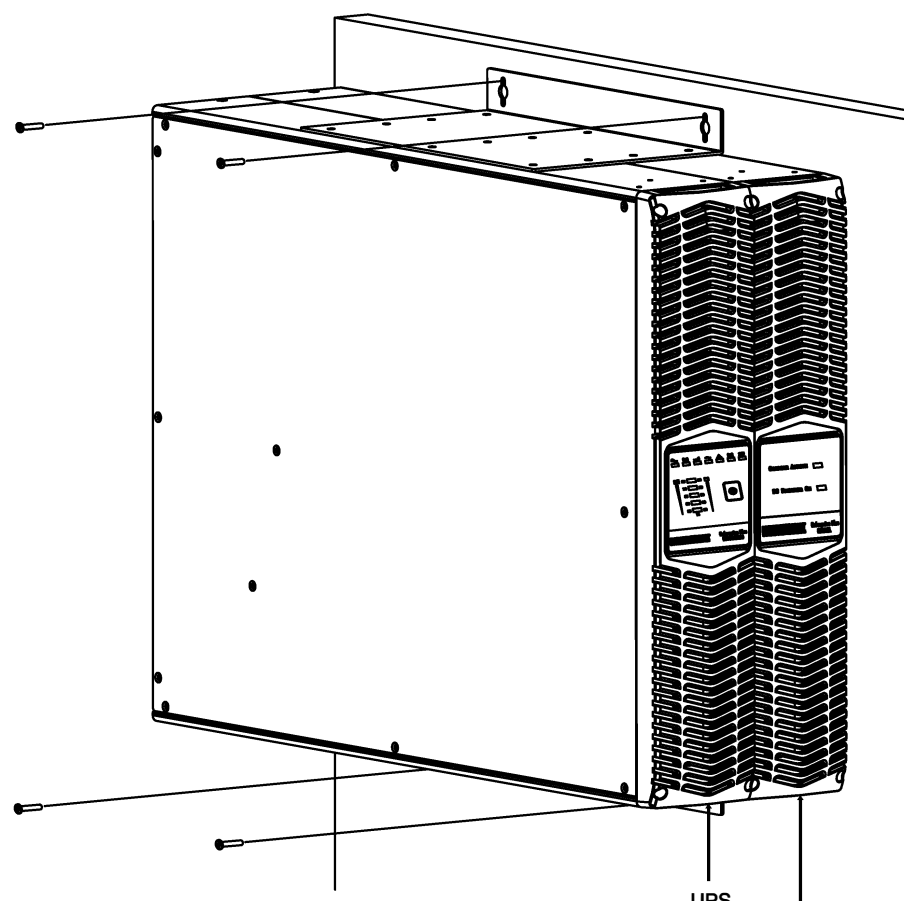
The wallmount configuration allows the user to mount the UPS and the Battery Pack together on the wall. The wallmount bracket kit includes two wall mounting brackets, twenty-eight retaining screws, and the wallmount template. **WARNING:** Use two or more people when installing the UPS and Battery Pack. Use **CAUTION**, the UPS and the Battery Pack are extremely heavy. The UPS and Battery Pack's side panels have mounting bracket screw holes for attaching the wallmount brackets.

**WARNING: The Battery Pack MUST be mounted against the wall and then mount the UPS against the Battery Pack.**

1. Once the location and position of the UPS and Battery Pack has been determined, lay the Battery Pack down flat.  
**WARNING:** The UPS and the Battery Pack must be installed in the proper up-right position. If the UPS and the Battery Pack are not installed in the proper up-right position the Batteries will be damaged. Once the UPS and the Battery Pack are placed on the wall, looking at the front panel the YELLOW Battery disconnected label on the top cover of the UPS and the Battery Pack MUST be on your left hand side.
2. Align the mounting brackets with the mounting bracket screw holes on the Battery Pack and attach with the twelve retaining screws.
3. Use the template to mark the screw hole position on the wall.  
**CAUTION**, you should always wear protective gear for your hands and eyes when operating power tools.
4. Attach the four retaining screws to the wall and make sure that all of the retaining screws are screwed into structural material. Then clean the area of any loose material. Do not tighten the retaining screws all the way in, leave approximately 3/8" of the retaining screws sticking out.
5. Position the Battery Pack, so that the mounting bracket keyed holes line up with the four retaining screws. Slide the Battery Pack down until its resting securely on the four retaining screws.
6. Tighten the four retaining screws to secure the Battery Pack to the wall.
7. The LED face plate can be rotated to read in the up-right position. Remove the front panel from the Battery Pack. On the backside of the front panel, push the LED face plate outwards the face plate will pop out. Position the LED face plate so that it reads in the up-right position. Re-install the front panel on the Battery Pack.
8. Slide the UPS into the mounting brackets and secure with the twelve retaining screws.
9. The LED face plate can be rotated to read in the up-right position. Remove the front panel from the UPS. On the backside of the front panel, push the LED face plate outwards the face plate will pop out. Position the LED face plate so that it reads in the up-right position. Re-install the front panel on the UPS.
10. The Wall mount Configuration is complete. See the User's Manuals to complete the installation.

**19.25" (489mm)**

**Ø 0.39" (10mm)**



PN: 34000373 (E-BRKT WALL x2 TEMPLATE)

9.53" (242mm)

# haut de page

## Configuration de support e-mur

La configuration de montage mural permet à l'utilisateur de monter l'onduleur et le bloc-batterie ensemble sur le mur. Le kit de support mural comprend deux supports de montage mural, vingt-huit vis de retenue et le gabarit de montage mural.

**AVERTISSEMENT:** Utilisez deux personnes ou plus lors de l'installation de l'onduleur et de la batterie. Soyez PRUDENT, l'onduleur et le bloc-batterie sont extrêmement lourds. Les panneaux latéraux de l'UPS et du Battery Pack ont des trous de vis de support de montage pour fixer les supports muraux.

**AVERTISSEMENT : Le bloc-batterie DOIT être monté contre le mur, puis monter l'onduleur contre le bloc-batterie.**

1. Une fois que l'emplacement et la position de l'onduleur et du bloc-batterie ont été déterminés, déposez le bloc-batterie à plat.

**AVERTISSEMENT :** L'onduleur et le bloc-batterie doivent être installés dans la bonne position vers le haut à droite. Si l'onduleur et le bloc-batterie ne sont pas installés dans la bonne position à droite, les batteries seront endommagées. Une fois que l'onduleur et le bloc-batterie sont placés sur le mur, en regardant le panneau avant, l'étiquette jaune de la batterie déconnectée sur le couvercle supérieur de l'onduleur et le bloc-batterie DOIT être sur votre côté gauche.

2. Alignez les supports de montage avec les trous de vis de support de montage sur le bloc-batterie et fixez-les avec les douze vis de retenue.

3. Utilisez le gabarit pour marquer la position du trou de vis sur le mur.

**ATTENTION,** vous devriez toujours être un équipement de protection pour vos mains et vos yeux lorsque vous utilisez des outils électriques.

4. Fixez les quatre vis de retenue au mur et assurez-vous que toutes les vis de retenue sont vissées dans un matériau structurel. Ensuite, nettoyez la zone de tout matériau en vrac. Ne serrez pas les vis de retenue tout le chemin dans, laissez environ 3/8 "des vis de retenue qui dépassent.

5. Positionnez le bloc-batterie, de sorte que les trous à clé du support de montage s'alignent avec les quatre vis de retenue. Faites glisser le bloc-batterie vers le bas jusqu'à ce qu'il repose solidement sur les quatre vis de retenue.

6. Serrez les quatre vis de retenue pour fixer le bloc-batterie au mur.

7. La plaque frontale LED peut être tournée pour lire en position haut à droite. Retirez le panneau avant du bloc-batterie. À l'arrière du panneau avant, poussez la plaque frontale LED vers l'extérieur, la plaque frontale sortira. Positionnez la plaque frontale à DEL de manière à ce qu'elle se lise en position haut à droite. Réinstallez le panneau avant sur le Bloc-batterie.

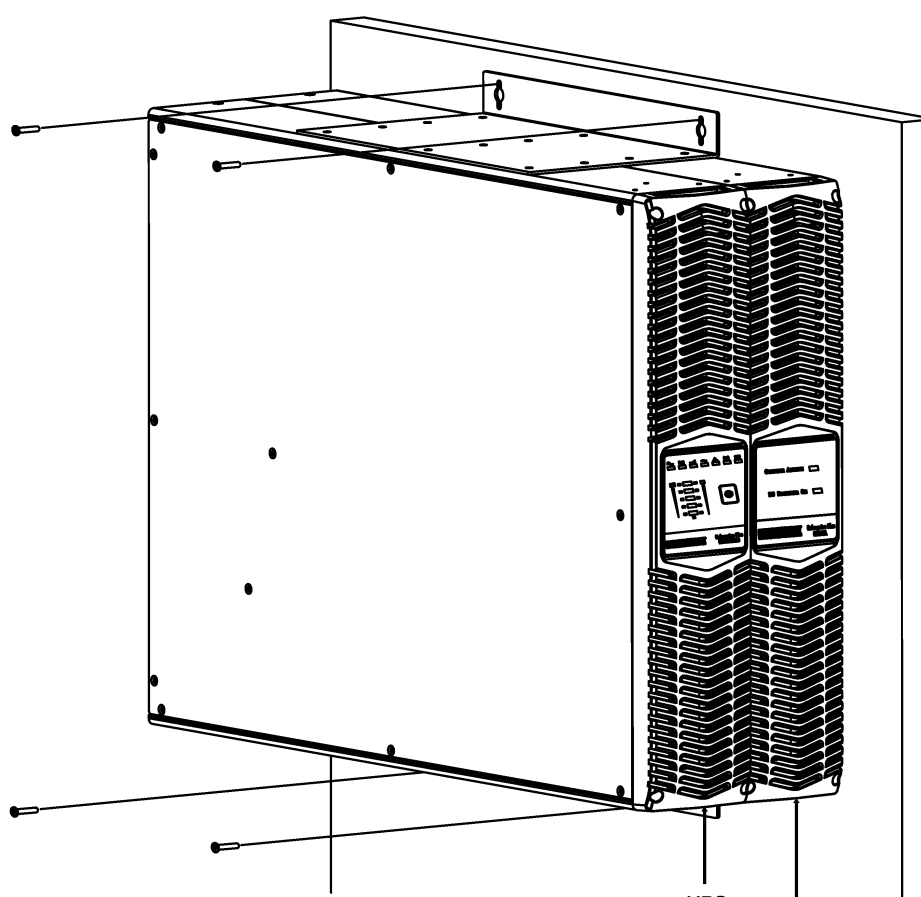
8. Faites glisser l'onduleur dans les supports de montage et fixez-le avec les douze vis de retenue.

9. La plaque frontale LED peut être tournée pour lire en position haut à droite. Retirez le panneau avant de l'onduleur. À l'arrière du panneau avant, poussez la plaque frontale LED vers l'extérieur, la plaque frontale sortira. Positionnez la plaque frontale à DEL de manière à ce qu'elle se lise en position haut à droite. Réinstallez le panneau avant sur l'onduleur.

10. La configuration du support mural est terminée. Consultez les Manuels d'utilisation pour terminer l'installation.

19.25" (489mm)

Ø 0.39" (10mm)



PN: 34000373 (E-BRKT x2 modèle de mur)