
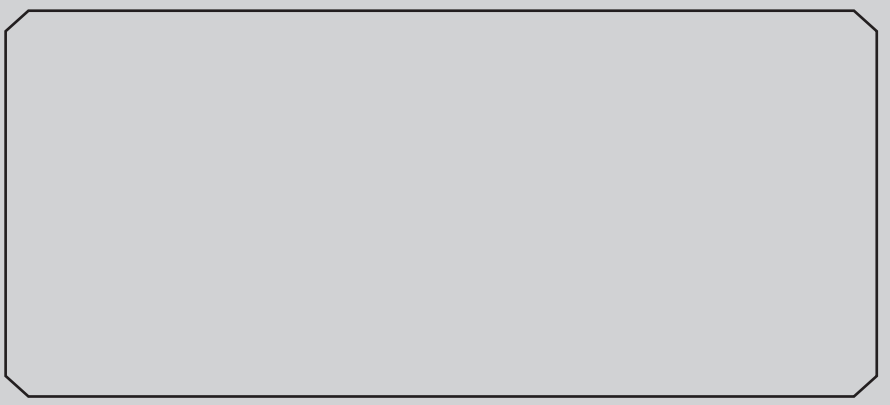



50 766 0





Fixation à vis

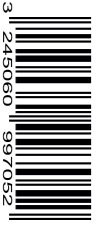


12 mm


Bornes auto



2 ANS Garantie légale



3 1245060 997052



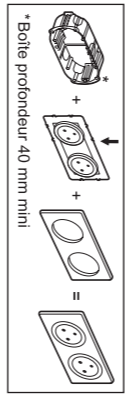
Cet appareil se recycle

FR

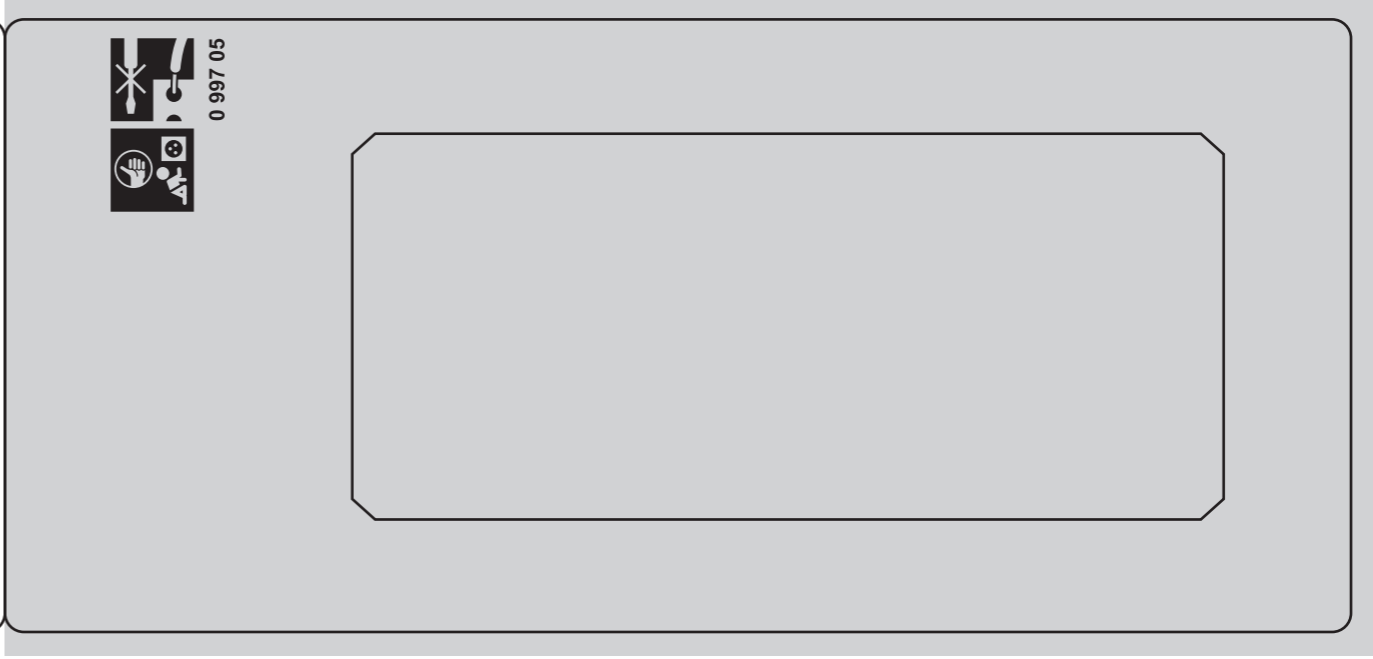
A DÉPOSER EN MAGASIN OU A DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE

Pour disposer de 2 prises esthétiques, pratiques et toujours impeccables

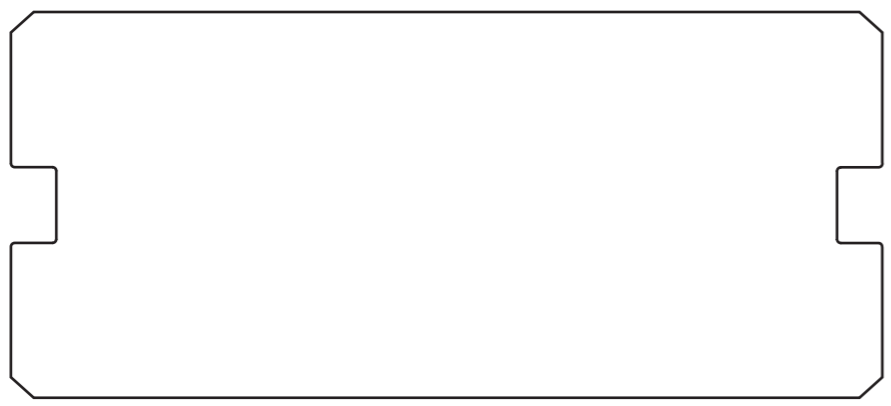
\* Boîte profondeur 40 mm mini




Made in Hungary



LE07306AB © Legrand 2014



Fixation à vis

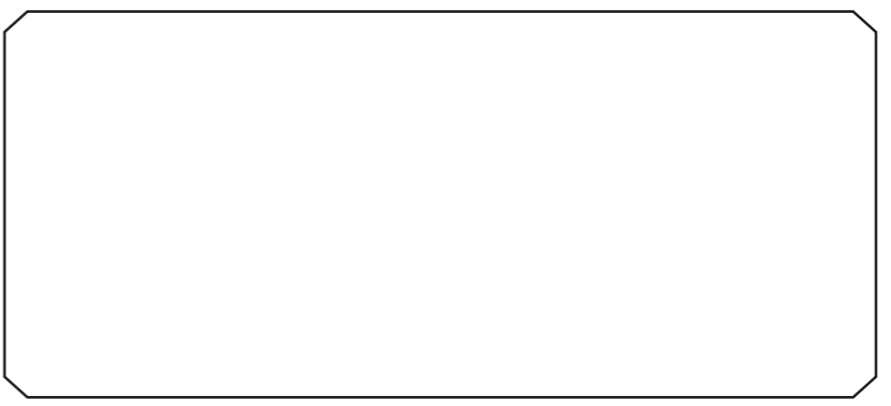


Co

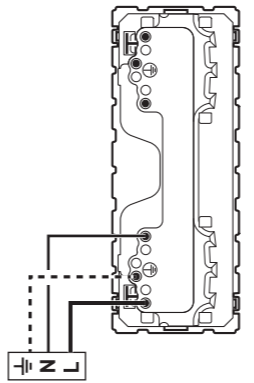
▲

Ne pas ouvrir, démonter, altérer ou modifier l'appareil individuel dans la zone protégée. Toute ouverture ou modification entraîne la perte de la garantie. Lire attentivement les instructions d'installation et les notices avant l'installation. Ne pas installer l'appareil dans des endroits humides ou sous tension. Ne pas installer l'appareil dans des endroits où il pourrait être endommagé par la chaleur, l'humidité ou la poussière. Ne pas installer l'appareil dans des endroits où il pourrait être endommagé par les produits chimiques ou les produits inflammables. Ne pas installer l'appareil dans des endroits où il pourrait être endommagé par les rayonnements électromagnétiques. Ne pas installer l'appareil dans des endroits où il pourrait être endommagé par les champs électromagnétiques. Ne pas installer l'appareil dans des endroits où il pourrait être endommagé par les champs électrostatiques. Ne pas installer l'appareil dans des endroits où il pourrait être endommagé par les champs électromagnétiques à haute fréquence. Ne pas installer l'appareil dans des endroits où il pourrait être endommagé par les champs électromagnétiques à basse fréquence. Ne pas installer l'appareil dans des endroits où il pourrait être endommagé par les champs électromagnétiques à ultra basse fréquence. Ne pas installer l'appareil dans des endroits où il pourrait être endommagé par les champs électromagnétiques à très basse fréquence. Ne pas installer l'appareil dans des endroits où il pourrait être endommagé par les champs électromagnétiques à fréquence extrêmement basse. Ne pas installer l'appareil dans des endroits où il pourrait être endommagé par les champs électromagnétiques à fréquence extrêmement basse.

16 A - 230 V ~ - 3680 W maxi



Connexion possible à gauche ou à droite



— N (neutre) = bleu  
 — L (phase) = tout sauf bleu et vert/jaune  
 - - - - - (terre) = vert/jaune