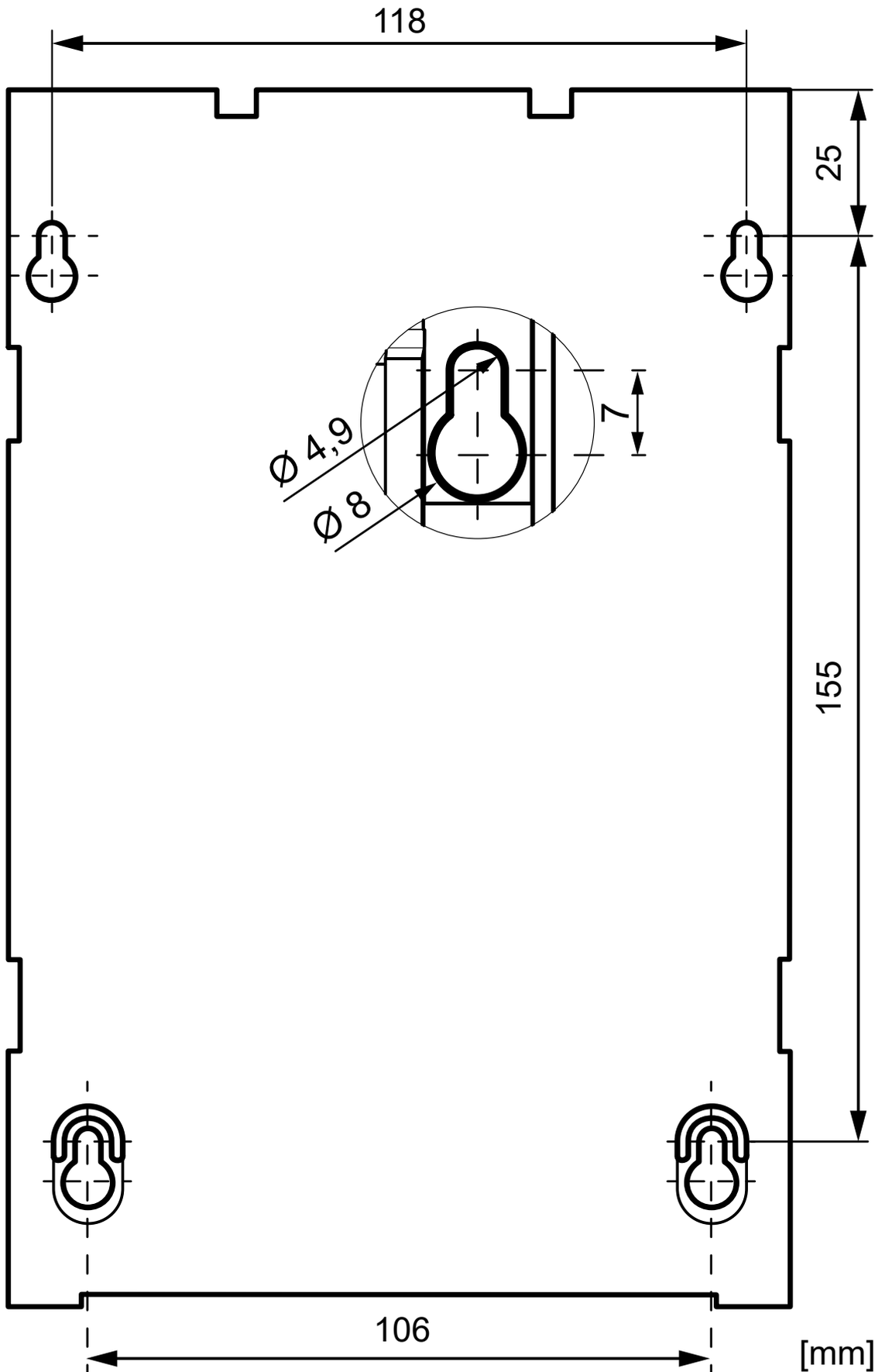


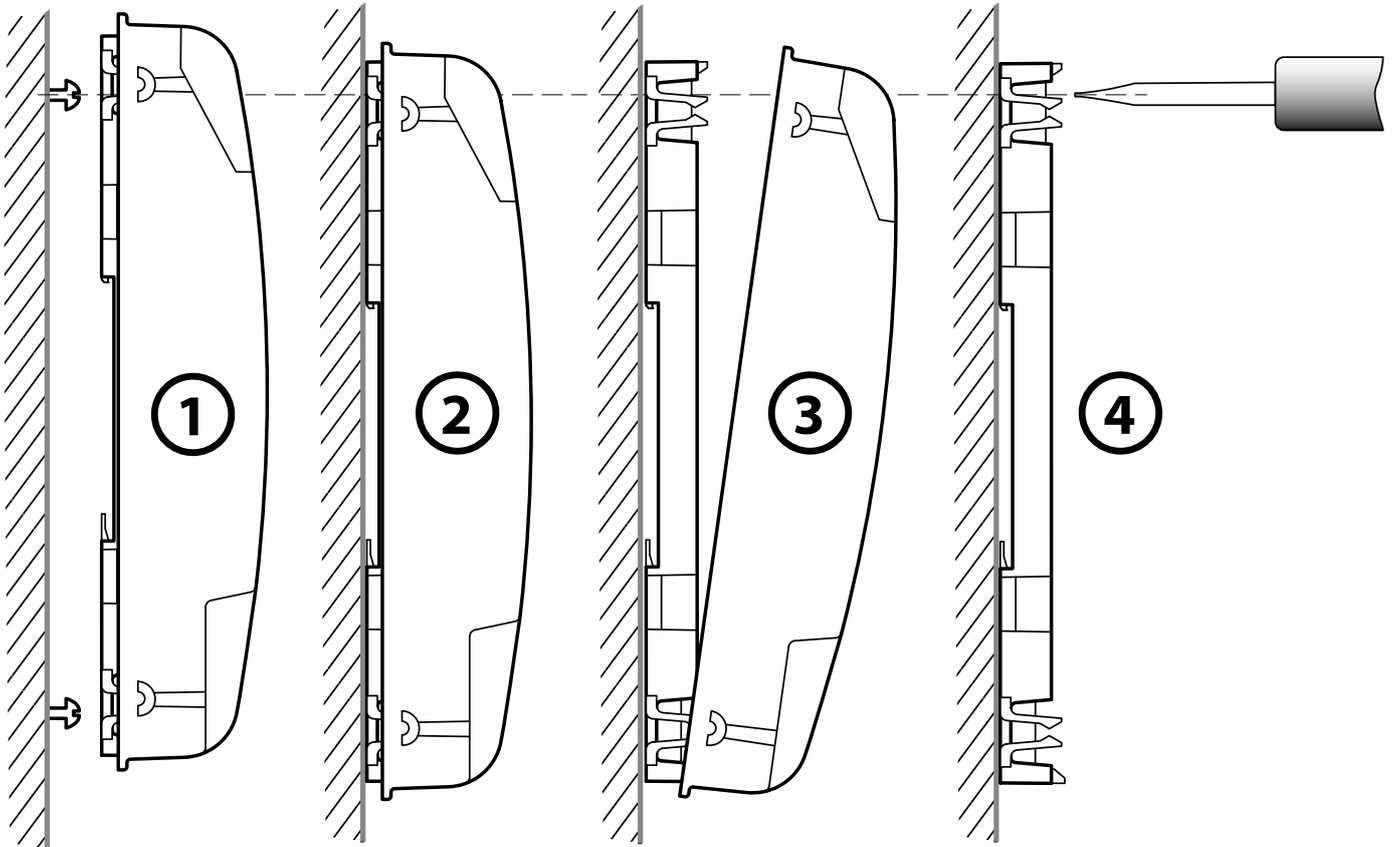
Plan de perçage pour les PCD1.M2020, PCD1.M2110R1, PCD1.M2120 et PC1.M2160

Imprimer - Personnaliser la page et les options : **taille réelle**



Montage sur surface plane

Montage des vis de fixation :



1. Insérer les quatre vis et les visser de sorte à pouvoir Insérer le PCD, pas plus.
2. Insérer le PCD.
3. Enlever le couvercle (saisir le bord avec le bout des doigts et le tirer vers soi).
4. Serrer les deux vis du haut.

Plus d'informations et d'assistance

Plus d'informations sont disponibles sur : www.sbc-support.com.

Avis de non-responsabilité

L'ingénieur d'usine contribue sa part au fonctionnement fiable d'une installation. Il est responsable de s'assurer que l'utilisation du contrôleur est conforme aux données techniques et qu'aucune contrainte excessive n'y est imposée, par ex. en ce qui concerne les plages de températures, les surtensions et les champs de bruit ou les contraintes mécaniques. De plus, l'ingénieur d'usine est également responsable de veiller à ce qu'un produit défectueux n'entraîne en aucun cas des blessures ou même la mort, ni des dommages ou la destruction de biens. Les règles de sécurité applicables doivent toujours être respectées. Les pannes dangereuses doivent être reconnues par des mesures supplémentaires et toute conséquence évitée. Une utilisation cohérente des éléments de diagnostic du PCD, tels que le chien de garde, les blocs d'organisation d'exception (XOB) et les instructions de test ou de diagnostic doit être effectuée.

Saia-Burgess Controls AG

Rue de la gare 18 | 3280 Morat, Suisse
T +41 26 580 30 00 | F +41 26 580 34 99
www.saia-pcd.com

support@saia-pcd.com | www.sbc-support.com

26-064 FRA01 02.2020 Sous réserve de modifications des données techniques.