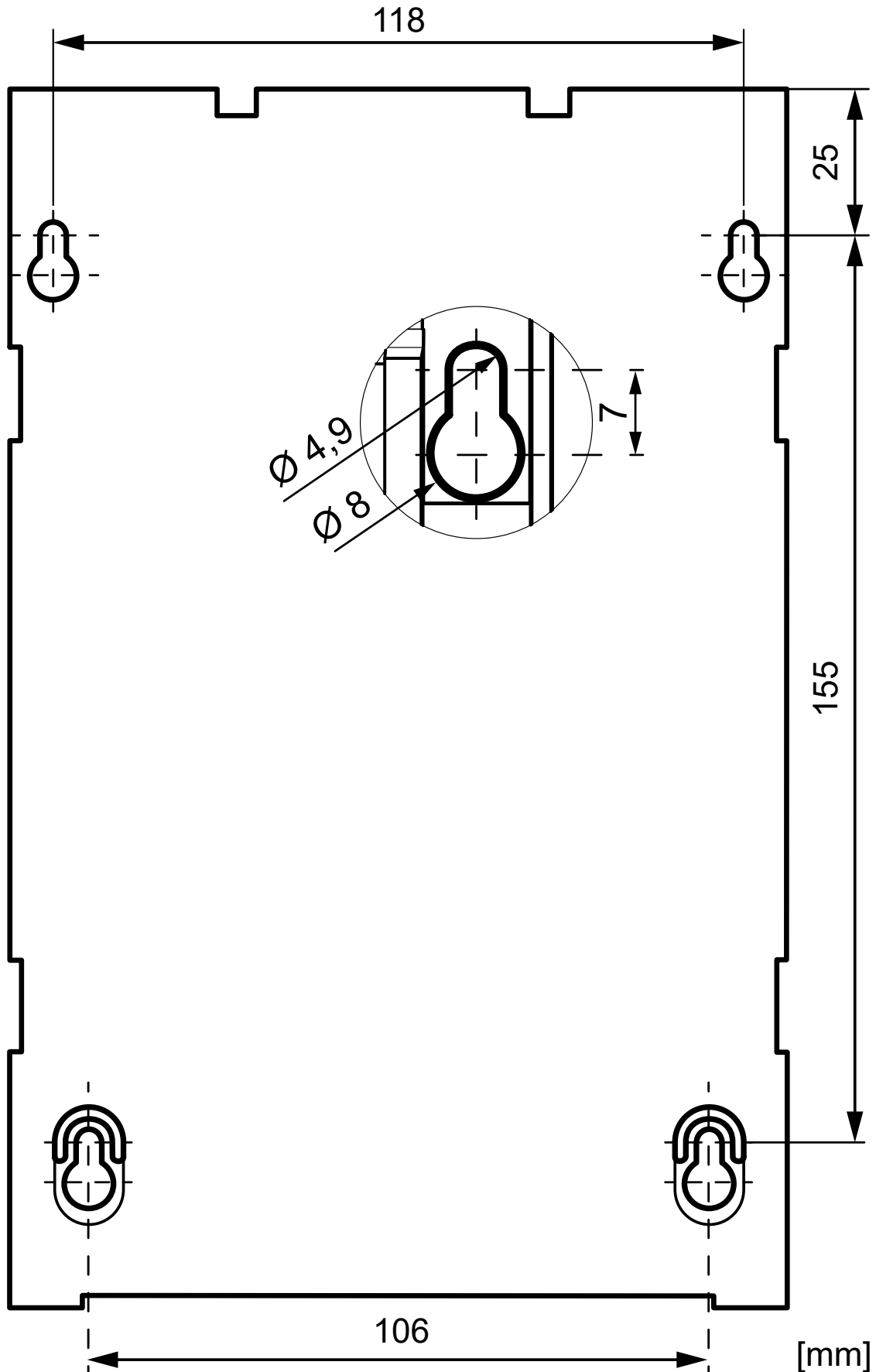


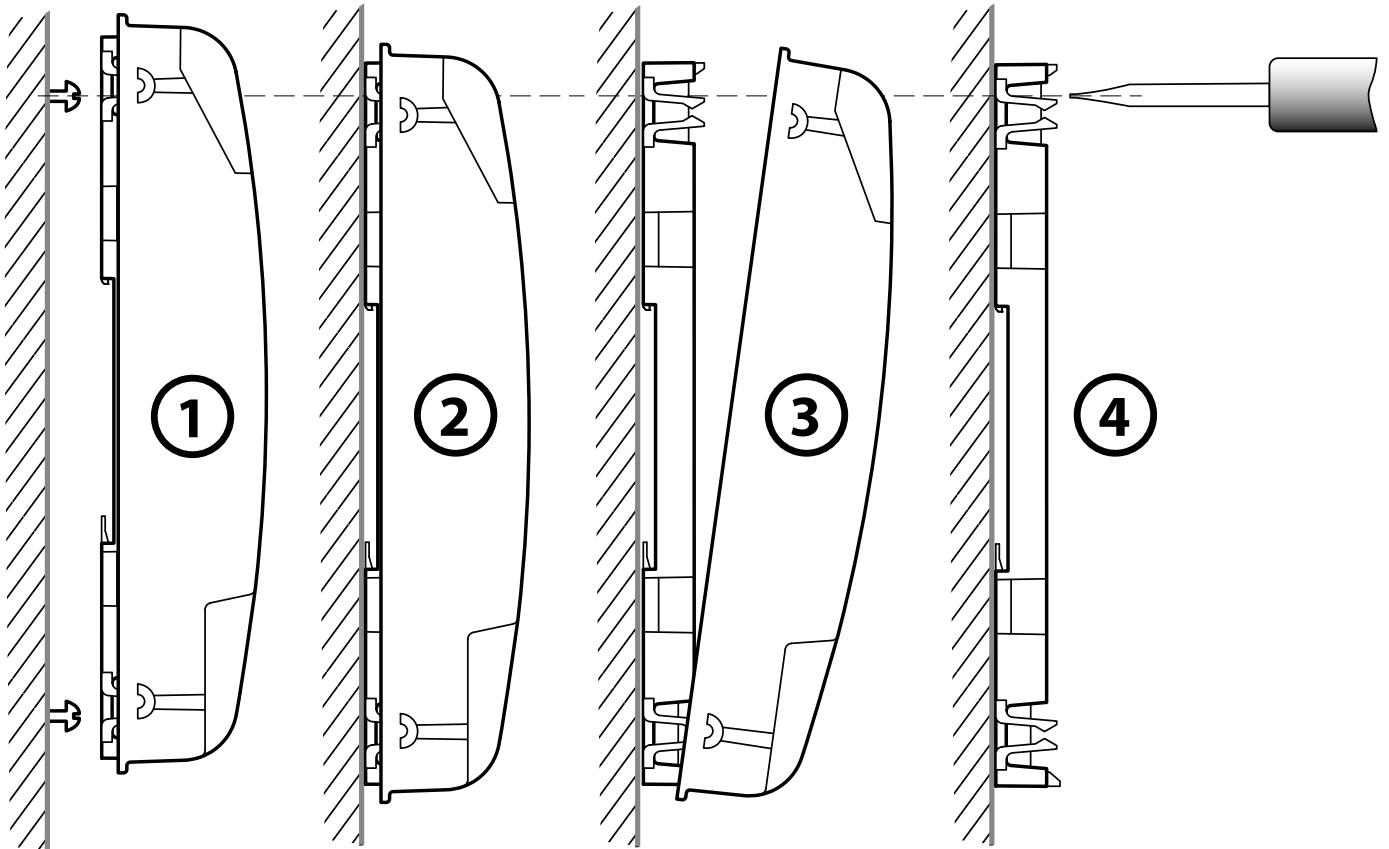
## Plan de perforación para PCD1.M2020, PCD1.M2110R1, PCD1.M2120 et PC1.M2160

Imprimir: personaliza la página y las opciones: **tamaño real**



## Montaje en superficie plana

### Montaje de los tornillos de fijación:



1. Aplique los cuatro tornillos y atornillelos de tal manera que el PCD pueda colgarse.
2. Cuelgue el PCD.
3. Retire la cubierta  
(agarre el borde con la punta de los dedos y jálalo hacia usted).
4. Apriete ambos tornillos superiores.

#### Más información y soporte

Más información disponible en: [www.sbc-support.com](http://www.sbc-support.com).

#### Descargo de responsabilidad

El ingeniero de planta contribuye con su parte al funcionamiento confiable de una instalación. Es responsable de garantizar que el uso del controlador cumpla con los datos técnicos y que no se impongan dificultades excesivas, por ejemplo con respecto a rangos de temperatura, sobretensiones y campos de ruido o tensiones mecánicas. Además, el ingeniero de planta también es responsable de garantizar que un producto defectuoso no cause lesiones o incluso la muerte, daños o destrucción de la propiedad bajo ninguna circunstancia. Las reglas de seguridad aplicables siempre deben respetarse. Las averías peligrosas deben reconocerse mediante medidas adicionales y se deben evitar las consecuencias. Se debe realizar un uso constante de los elementos de diagnóstico de PCD, como el perro guardián, los bloques de organización de excepción (XOB) y las instrucciones de prueba o diagnóstico.

#### Saia-Burgess Controls AG

Rue de la gare 18 | 3280 Murten, Suiza  
T +41 26 580 30 00 | F +41 26 580 34 99  
[www.saia-pcd.com](http://www.saia-pcd.com)

[support@saia-pcd.com](mailto:support@saia-pcd.com) | [www.sbc-support.com](http://www.sbc-support.com)

26-064 FRA01 02.2020 Sujeto a modificaciones técnicas de datos.