

BIOVEIN PROTECT

Notice d'installation



Droits d'auteur : © Eden Innovations

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, transmise, transcrite ni traduite sous une forme quelconque ou par un moyen quelconque sans le consentement du détenteur des droits d'auteur. La copie non autorisée peut non seulement enfreindre les lois de copyrights mais peut également réduire la capacité d'Eden Innovations à fournir des informations exactes.

Table des matières

Remerciements	3
Caractéristiques techniques	4
Installation du BIOVEIN PROTECT	5
1) Installer les joints	5
2) Installer le joint mural	6
3) Fixer le support mural	7
4) Remettre le capot du lecteur	8
5) Mettre la casquette	8

Remerciements

Cher(ère) Client(e),

*Vous venez de faire l'acquisition d'un « **BIOVEIN PROTECT** » pour lecteur de réseau veineux « **BIOVEIN** » créé par la société française EDEN INNOVATIONS.*

Toute l'équipe EDEN INNOVATIONS vous remercie de votre intérêt ainsi que de votre confiance pour notre solution de sécurité.

Nous espérons qu'elle vous donnera entière satisfaction dans la sécurisation de vos locaux.

Pour toutes remarques complémentaires, vous pouvez nous contacter via notre site Internet www.eden-innovations.com

*L'équipe **EDEN INNOVATIONS**.*

Caractéristiques techniques

Poids 100 g
Dimensions L:218 x l:98 x h:90 mm
Couleur Gris

Installation du BIOVEIN PROTECT

Attention : Pour une utilisation extérieure avec le BioveinProtect (IP43), il est obligatoire d'installer le Biovein sur une surface verticale afin de garantir son imperméabilité.

1) Installer les joints

Retirer le film de protection puis coller ce joint autour du clavier

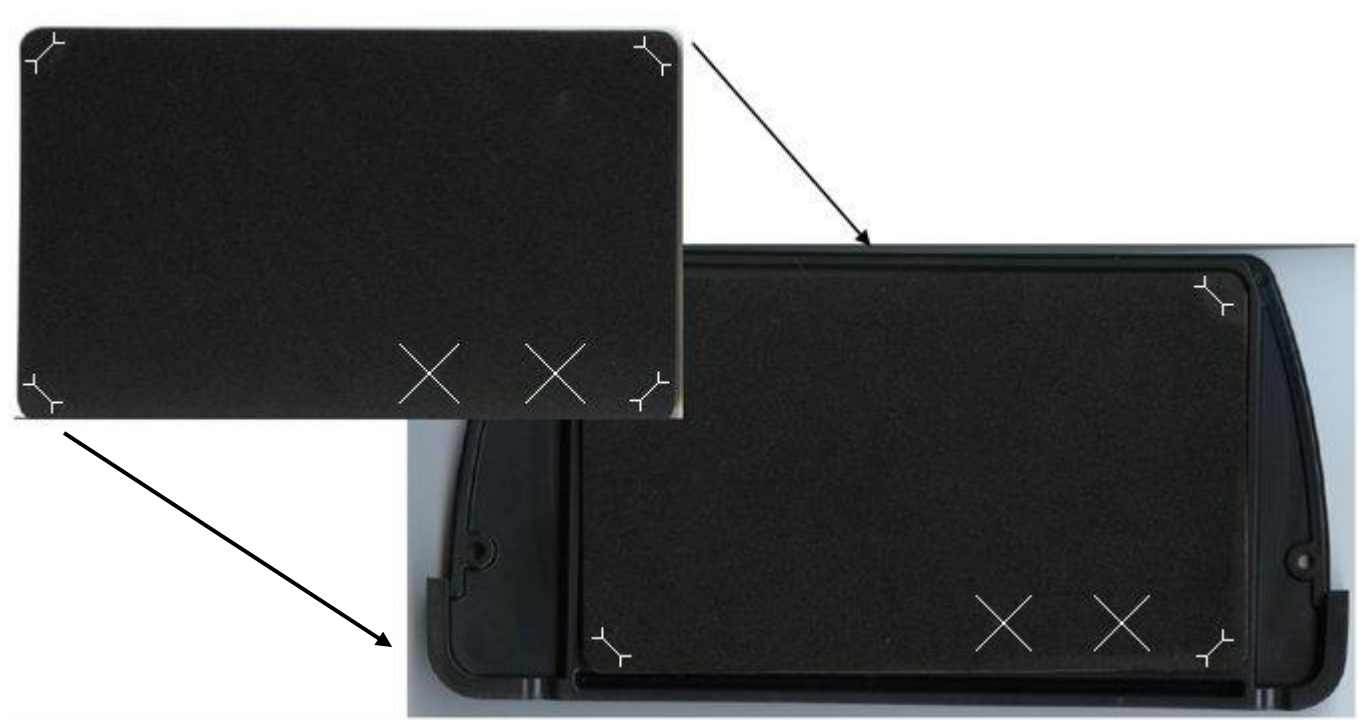


Insérer ce joint autour du capteur (attention à ne pas le vriller)



2) *Installer le joint mural*

Coller le joint mural à l'arrière du socle du BIOVEIN PROTECT (**Attention au sens**)



3) Fixer le support mural

Fixer le support mural



Remettre le lecteur sur son socle puis fixer l'ensemble à l'aide de 4 vis



4) Remettre le capot du lecteur

Attention : Afin de ne pas vriller les joints, le capot devra être remis bien droit.



Ne surtout pas faire de mouvement de levier.



5) Mettre la casquette

Remettre la casquette et la fixer à l'aide des deux vis fournies





Zone Commerciale et Artisanale
670, route de Berre
13510 EGUILLES
France

www.eden-innovations.com