

Notice d'installation de la PROTECTION « anti arrachement mur et ouverture capot » coffret BA34

Description

Cette fonction est une option de sécurisation pour les coffrets BA34. Le micro-switch est monté à l'intérieur du coffret BA34. Le capot doit être enlevé en dévissant les deux vis avec un tournevis (vis imperdables).

Le micro-switch doit être câblé (contact sec report à distance) pour détecter l'arrachement du coffret BA34 du mur et l'ouverture du capot.

Contenu

Une vis qui sert à l'activation du micro-switch et à la détection d'arrachement est livrée avec le coffret.

La fonction peut être activée uniquement si le coffret BA34 est fixé à un mur !

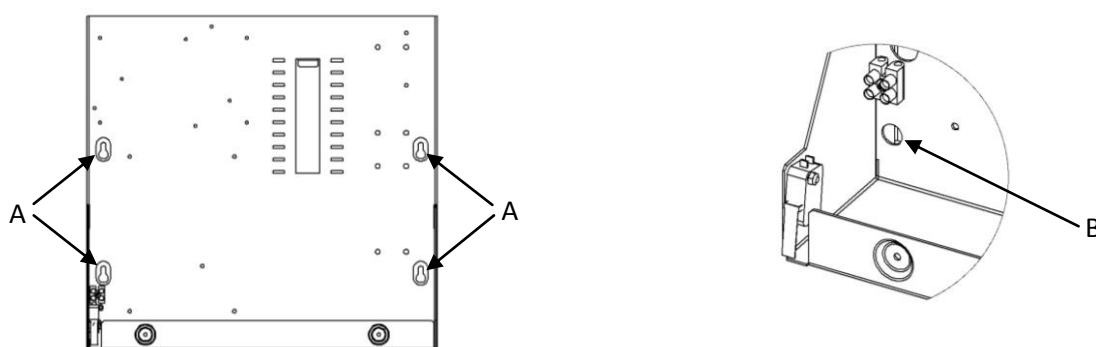


Figure 1 : Vue du produit

- A Trous de fixation BA34
- B Trou vis anti-arrachement

La position du trou pour le passage de la vis sur le mur est repérée en plaçant le BA34 au mur, en tenant en compte l'emplacement des trous de fixation du BA34. Ensuite le trou dans le mur pour la vis anti-arrachement peut être percé.

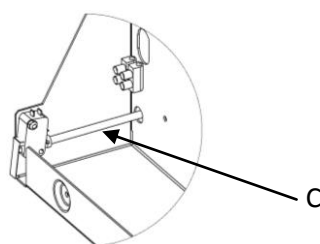


Figure 2 : Micro-switch monté dans le coffret BA34

- C Vis pour l'activation du micro-switch

La vis (C dans Figure 2) est montée au mur passant par le « trou vis anti-arrachement ». La vis dans le mur est réglée pour maintenir en position fixe le micro-switch. La fermeture du capot du coffret BA34 active le micro-switch par pression sur la languette du micro-switch.

Code : 180170008Aa - NDI : NOT170003Aa - Edition : 0317

SLAT – 11 rue Jean Elysée Dupuy – BP66 – 69543 Champagne au Mont d'Or – France
Tel : +33 478 66 63 60 – Fax : +33 478 47 54 33 – E-Mail : comm@slat.fr – www.slat.com

SLAT GmbH – Leitzstraße 45 – 70469 Stuttgart – Deutschland
Tel.: +49 711 899 890 08 - Fax: +49 711 899 890 90 - E-Mail: info@slat-gmbh.de – www.slat.com

