

Circuit tamper anti arrache pour série PROTEC

INSTALLATION

Trou 6mm pour tamper anti arrache

- Exécuter un trou de 6mm et insérer la cheville donnée.
- Visser la vis jusqu'à obtenir proéminence utile.
Elle servira à activer le tamper anti arrache mis sur l'arrière de la centrale série PROTEC
(Voir image à droite).

Installation tamper à la base

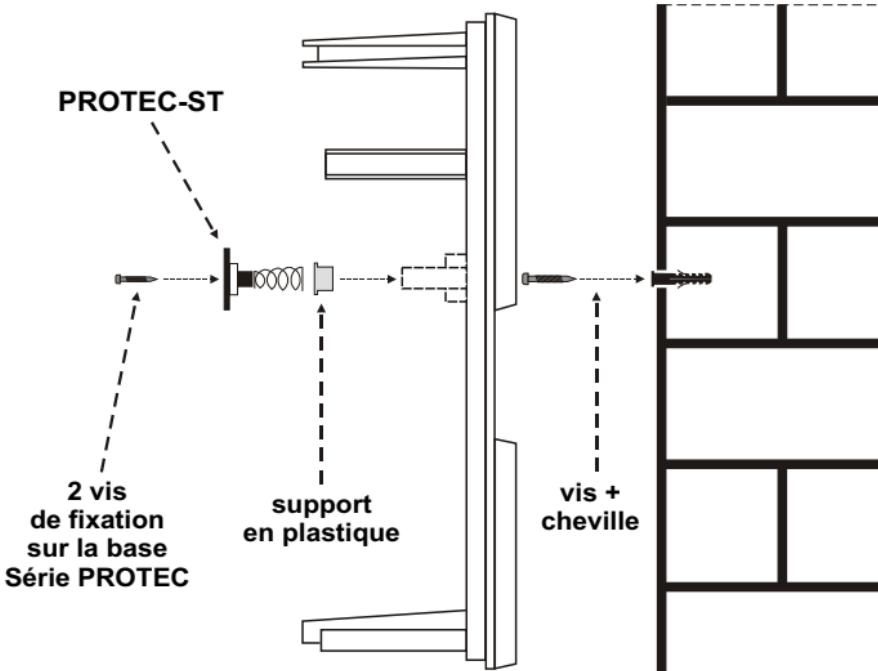
PROTEC

- Insérer dans le trou le support en plastique donné.
- Greffer le câble au circuit.
- Bloquer avec les 2 vis le circuit tamper sur la base de la centrale, en faisant attention qui le ressort de tamper va s'insérer dans l'intérieur de lieu approprié.
(Voir image à droite)

Connexion tamper à la centrale

- Le tamper anti arrache est connecté au bornier sur la 24H de la centrale, à travers le câble donné.

MODÈLE D'INSTALLATION



Placa tamper antidesgarro para serie PROTEC

INSTALACIÓN

Foro 6mm para tamper antidesgarro

- Ejecutar un foro de 6mm e introducir el tarugo en dotación.
- Atornillar el tornillo hasta obtener la protuberancia útil.
Ella servirà a activar à activer el tamper antidesgarro puesto en la parte de atrás de la central serie PROTEC.
(Ver imagen a la derecha).

Instalación tamper a la base

PROTEC

- Introducir en el foro el soporte de plástico ofrecido.
- Injertar el cable a la placa.
- Bloquear con los 2 tornillos la placa tamper en la base de la central, teniendo cuidado que el resorte del tamper se inserta al interior del justo lugar.
(Ver imagen a la derecha)

Conexión tamper a la central

- El tamper antidesgarro se conecta al bloque terminal en la 24H de la central, a través del cable en dotación.

MODELO DE INSTALACIÓN

