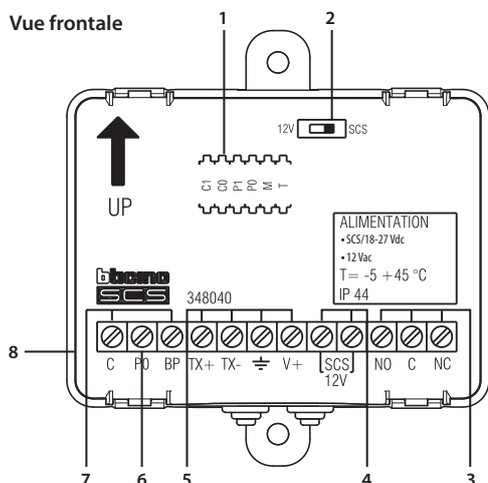


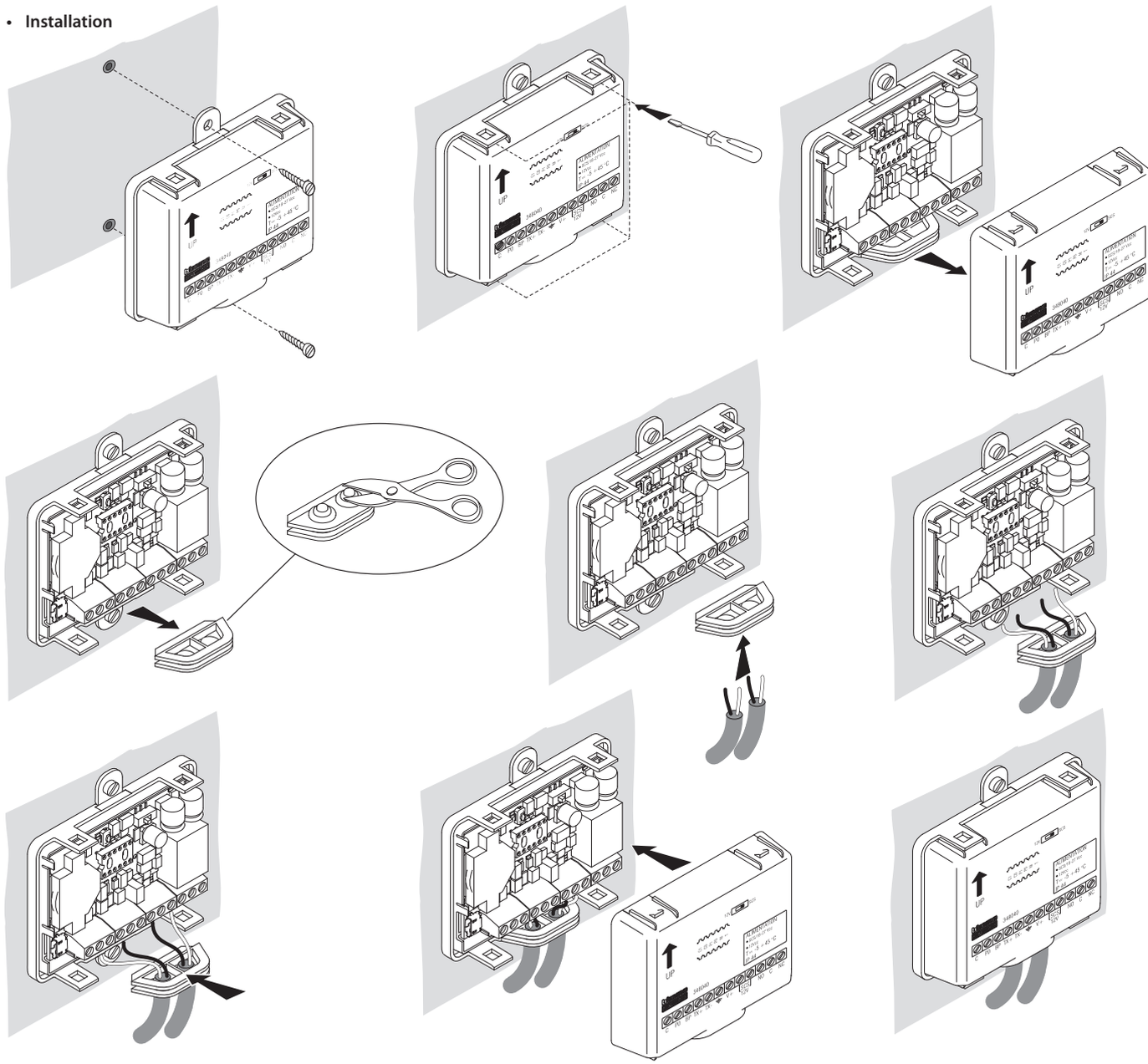
• Vue frontale



1. Logement des configurateurs
2. Micro-interrupteur de sélection de la source d'alimentation :
(SCS) = Alimentation sur BUS SCS
(12 V) = alimentation 12 Vac externe
Contrôler la position du micro-interrupteur avant de brancher l'alimentation.
3. Bornes (NO-C-NC) contacts relai sur dispositif
4. Bornes (SCS/12 V) de branchement de la source d'alimentation : BUS SCS ou 12 Vac
5. Bornes (TX+/TX-/GND/V+) de branchement de 1 tête de lecture T25 Vigik
6. Bornes (PO - C) de branchements du contact magnétique état porte
7. Bornes (BP - C) pour le branchement d'un bouton d'ouverture de porte local
8. Connecteur micro-USB de branchement avec programmeur local 348405 ou PC (pour mise à jour du firmware du dispositif)

Le branchement au programmeur 348405 est protégé par un mot de passe (par défaut 12345).

• Installation



• Configuration

La centrale doit être configurée physiquement par mise en place des configureurs dans les logements prévus à cet effet :

C1 – C0 - numéro de la centrale

Le ou les configureurs placés dans les logements C1 et C0 de la centrale, attribuent à celle-ci un numéro d'adresse locale à l'intérieur du système.

Configurations admises : de 00 à 99 (logement C0 pour les unités, logement C1 pour les dizaines).

P1 – P0 - serrure associée à un poste externe à 2 FILS

Le ou les configureurs placés dans les logements P1 et P0 de la centrale, identifie l'association à la serrure du poste externe vidéophonique à 2 FILS présent sur l'installation.

Configurations admises : de 00 à 95 (logement P0 pour les unités, logement P1 pour les dizaines).

M – modalité de fonctionnement

Le configureur mis en place dans le logement M de la centrale établit la modalité de fonctionnement comme indiqué ci-après :

M = 0 Fonctionnement avec Programmeur, faire référence au guide technique ; Relai local programmé comme normalement ouvert (NO).

M = 1 Fonctionnement avec Programmeur, faire référence au guide technique ; Relai local programmé comme normalement fermé (NC).

M = 2 Gestion clés électroniques en modalité MASTER BADGE. Relai local programmé comme normalement ouvert (NO).

M = 3 Gestion clés électroniques en modalité MASTER BADGE. Relai local programmé comme normalement fermé (NC).

M = 4 Réinitialisation centrale (indiquer en T la durée en nombre de jours de la période de réinitialisation, de 1 à 9 (voir cadre Réinitialisation de la centrale).

M = 5 Rétablissement mot de passe par défaut

T – temporisation serrure

Le configureur mis en place dans le logement T de la centrale établit le temps de fermeture du contact local comme indiqué ci-après :

T = 0 (aucun configureur) - 4 secondes

T = 1 - 1 seconde

T = 5 - 60 secondes

T = 2 - 10 secondes

T = 6 - 90 secondes

T = 3 - 20 secondes

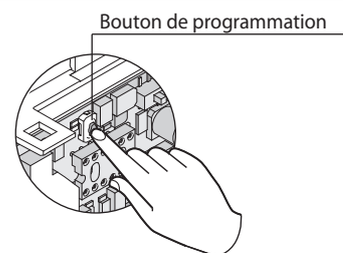
T = 7 - 180 secondes.

T = 4 - 40 secondes

• Rétablissement de la configuration par défaut

Pour replacer la centrale dans la configuration par défaut, procéder comme suit :

1. Couper l'alimentation.
2. Appuyer sur le bouton de programmation et le maintenir enfoncé.
3. Rétablir l'alimentation.
4. Maintenir le bouton enfoncé pendant 10 secondes : le voyant rouge clignote.
5. Une fois que le voyant rouge reste allumé fixe, relâcher le bouton.
6. Le rétablissement de la configuration par défaut élimine tous les badges mémorisés, efface tous les événements enregistrés et rétablit le mot de passe par défaut (12345) ; les services Vigik restent quant à eux inchangés.



• Réinitialisation de la centrale

En cas de changement d'une centrale existante, procéder comme suit :

1. Configurer la nouvelle centrale avec **M = 4** et **T = 1 – 9** (durée en jours de la période d'apprentissage).
2. Débrancher la centrale existante.
3. Brancher la nouvelle centrale.
4. Alimenter la centrale et attendre que le voyant vert s'allume.
5. Couper l'alimentation.
6. Configurer la nouvelle centrale comme la précédente et alimenter le système ; les jours suivants (programmés avec le configureur T), la centrale acceptera et mémorisera tous les badges qui seront présentés au lecteur, au terme de la durée programmée, les badges non encore mémorisés devront être reprogrammés.

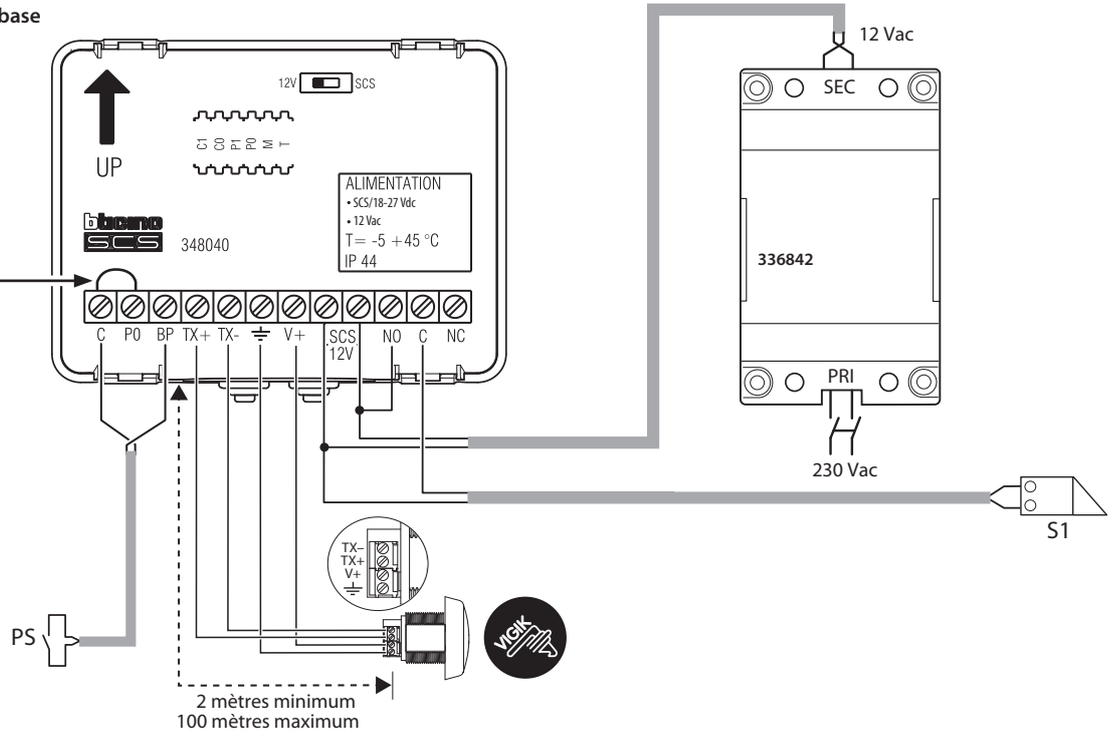
• Rétablissement du seul mot de passe par défaut

Pour rétablir le mot de passe par défaut, procéder comme suit :

1. Couper l'alimentation.
2. Dans la position M, mettre en place un configureur 5 (**M = 5**).
3. Rétablir l'alimentation.
4. Attendre que les voyants s'allument vert fixe.
5. Couper l'alimentation.
6. Configurer M pour le fonctionnement normal.
7. Rétablir l'alimentation.
8. Toutes les données mémorisées dans la centrale restent inchangées ; seul le mot de passe par défaut (12345) est rétabli.

• Schéma de branchement base

Pour l'utilisation de la fonction "État porte", retirer le cavalier entre les bornes C et P0.



NOTE: les distances maximum sont indiquées pour l'utilisation d'un câble de 0,28 mm² de section.

• Programmation des badges

Pour la programmation des badges, faire référence au manuel de la centrale présent sur le CD fourni ou consulter le site www.bticino.com.