



SELFAIR

Turboself Groupe

CU42XX & LECTEUR

WRMB004S

Sommaire

1. Présentation		Page 3

2. Informations		Page 3

3. Description CU42E0		Page 3
3.1. Informations		Page 4
3.2. Informations techniques		Page 4
3.3. Informations de câblage		Page 4
3.4. Dimensions de l'unité de contrôle		Page 5
3.5. Dimensions du coffret de protection		Page 5

4. Connexion d'unités en bus		Page 6

5. Exemple de câblage CU42E0 & lecteur WRMB004S		Page 7

6. Lecteur WRMB004S		Page 8
6.1. Dimensions du lecteur et de la protection anti-vandalisme		Page 8
6.2. Pose et raccordement du lecteur WRMB004S		Page 8



1) Présentation

Ce document décrit les principes de raccordements électriques et informatiques à réaliser dans le cadre d'une mise en place de contrôle d'accès. Vous y trouverez les différentes sortes d'unités de contrôle, leur connexions (Ethernet, BUS), ainsi que le lecteur WRMB004S.

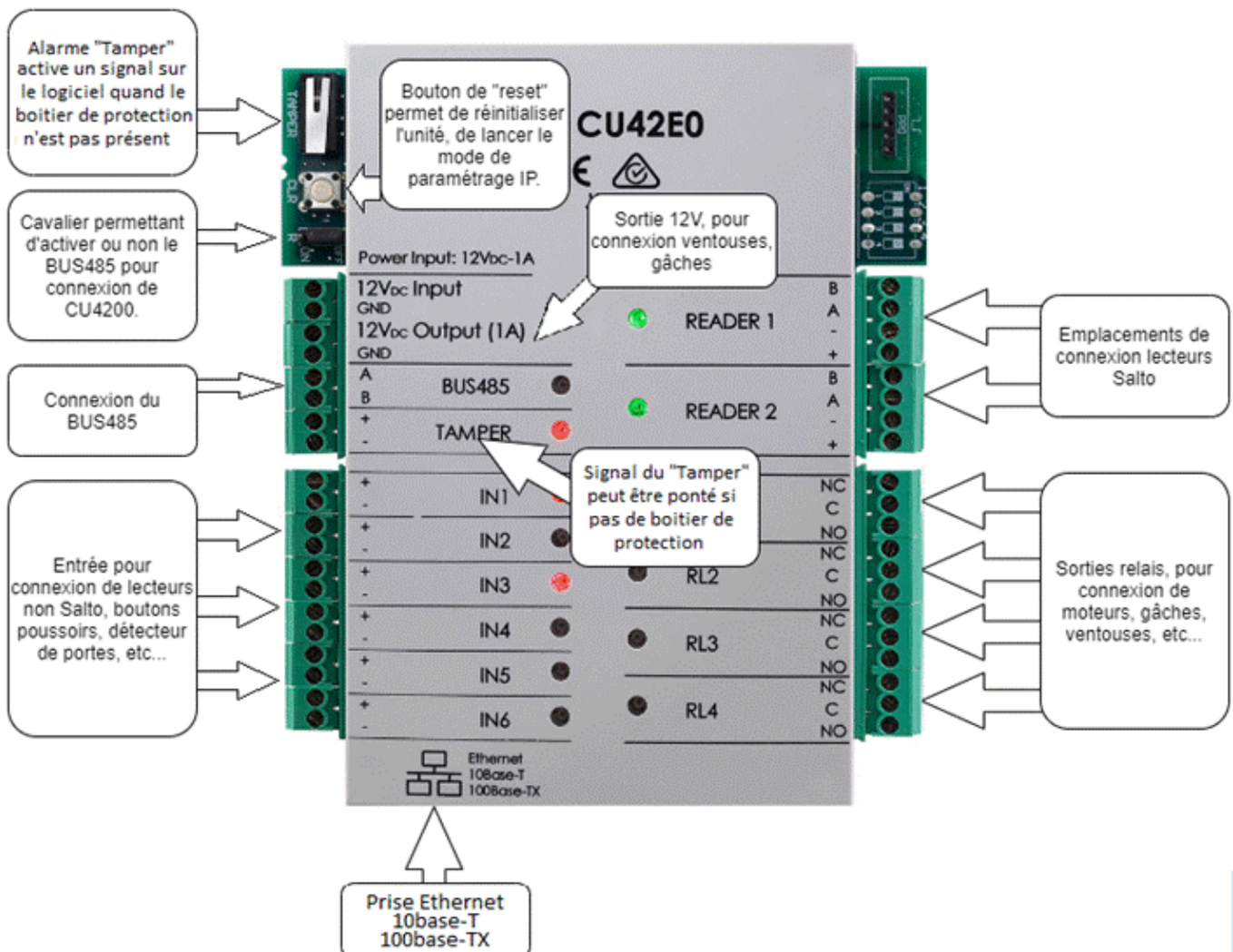
2) Informations

Comme évoqué plus haut, Selfair propose plusieurs types d'unités de contrôle ainsi que de lecteurs en fonction de l'installation nécessaire dans votre établissement.

Nous fournissons donc des unités de contrôle en réseau ou non (BUS), des lecteurs de cartes région et/ou cartes TurboSelf

3) Description CU42E0

Si dessous vous trouverez un schéma décrivant les différentes parties à connaître sur une CU42E0.



3.1) Informations

- La LED « **Tamper** » restera active si vous ne positionnez pas le boîtier de protection. Pour l'éteindre vous devrez ponter le bornier à vis du « **Tamper** ».
- Le bouton « **reset** » peut être utilisé pour plusieurs choses :
 - Un appui **court** (1 à 2 secondes) vous permettra de réinitialiser l'unité sans avoir besoin de la déconnecter électriquement, cela relancera la connexion BUS, redétectera les lecteurs Salto si connectés.
 - Un appui **long** (plus de 5 secondes) vous permettra d'activer la configuration IP de l'unité (se référer à la documentation « **Paramétrage IP CU42E0** »).
- Le cavalier du **BUS485** est à mettre sur **ON** ou **OFF** selon la configuration de votre établissement (voir schéma page 7).

3.2) Informations techniques

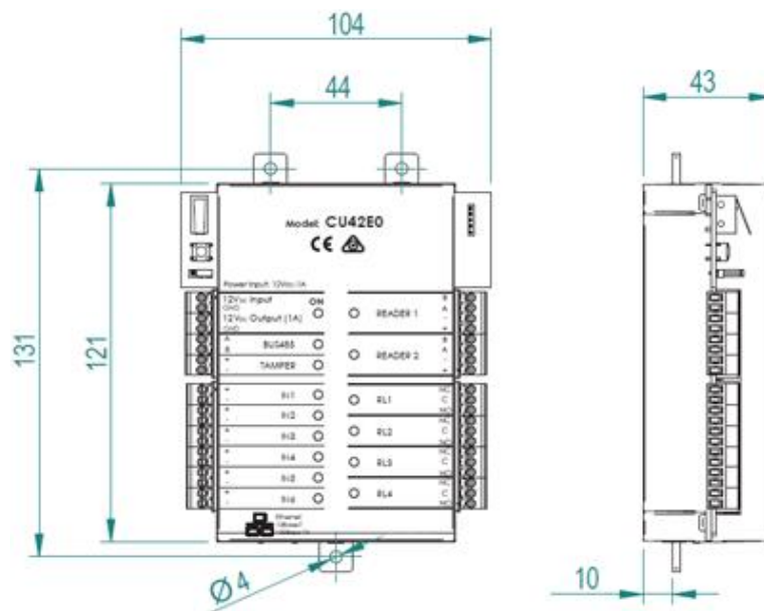
- L'unité de contrôle est alimentée par un transformateur **12V 1,5A**.
- Si une connexion de gâche ou de ventouse est effectuée sur la sortie **GND 12V**, veillez à ce que celle-ci ne dépasse pas **500mA**.
- Il est possible de connecter jusqu'à **4 unités** hors ligne (**CU4200**) sur une unité online (**CU42E0**) sur une distance de **400 mètres**.
- Les entrées **IN1** et **IN2** sont le plus souvent utilisés pour la connexion de **bouton poussoir** par exemple. Les **IN3-4-5-6** sont utilisées elles pour le câblage de **lecteurs de carte région** par exemple non concerné dans ce document.
- La **distance** entre les **lecteurs** et l'**unité** de contrôle ne doit pas dépasser **50 mètres** pour un fonctionnement optimal.

3.3) Informations de câblage

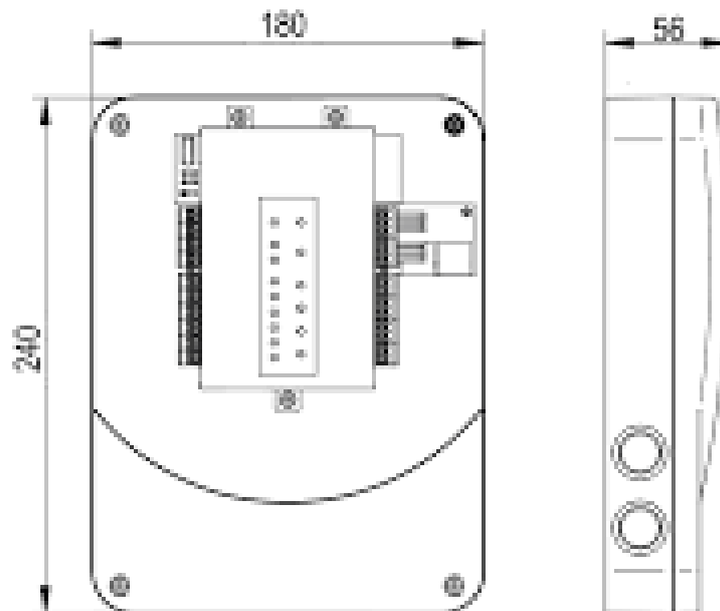
- Le switch Ethernet sur lequel sont connectées les unités ne doit **pas** être un **switch PoE** et doit être **normalisé** en **10base-T OU 100base-TX maximum**.
- Une prise **Ethernet** doit être présente pour **chaque unité** de **contrôle** en **réseau**.
- Une prise **électrique 230V** standard **doit** être **présente** pour chaque **unité** de **contrôle**.
- Pour la connexion des **boutons poussoirs/lecteurs** des câbles **CAT5 minimum** sont **recommandés**.
- Pour la connexion des **relais**, utiliser le **câble adéquat** au **mode de fermeture** (gâche, ventouse, portail, tourniquet, etc...).



3.4) Dimensions de l'unité de contrôle

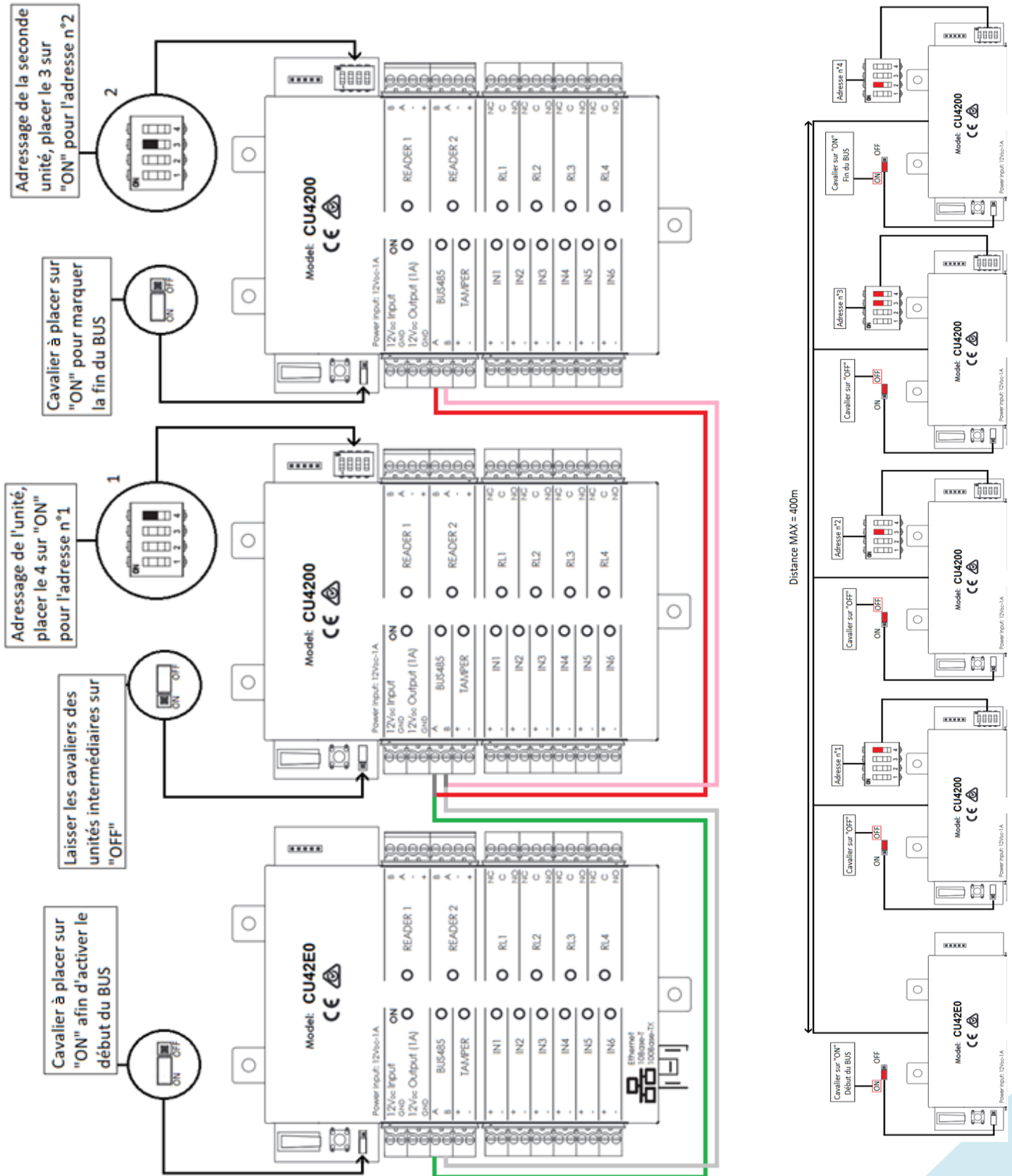


3.5) Dimensions du coffret de protection



4) Connexion d'unités en bus

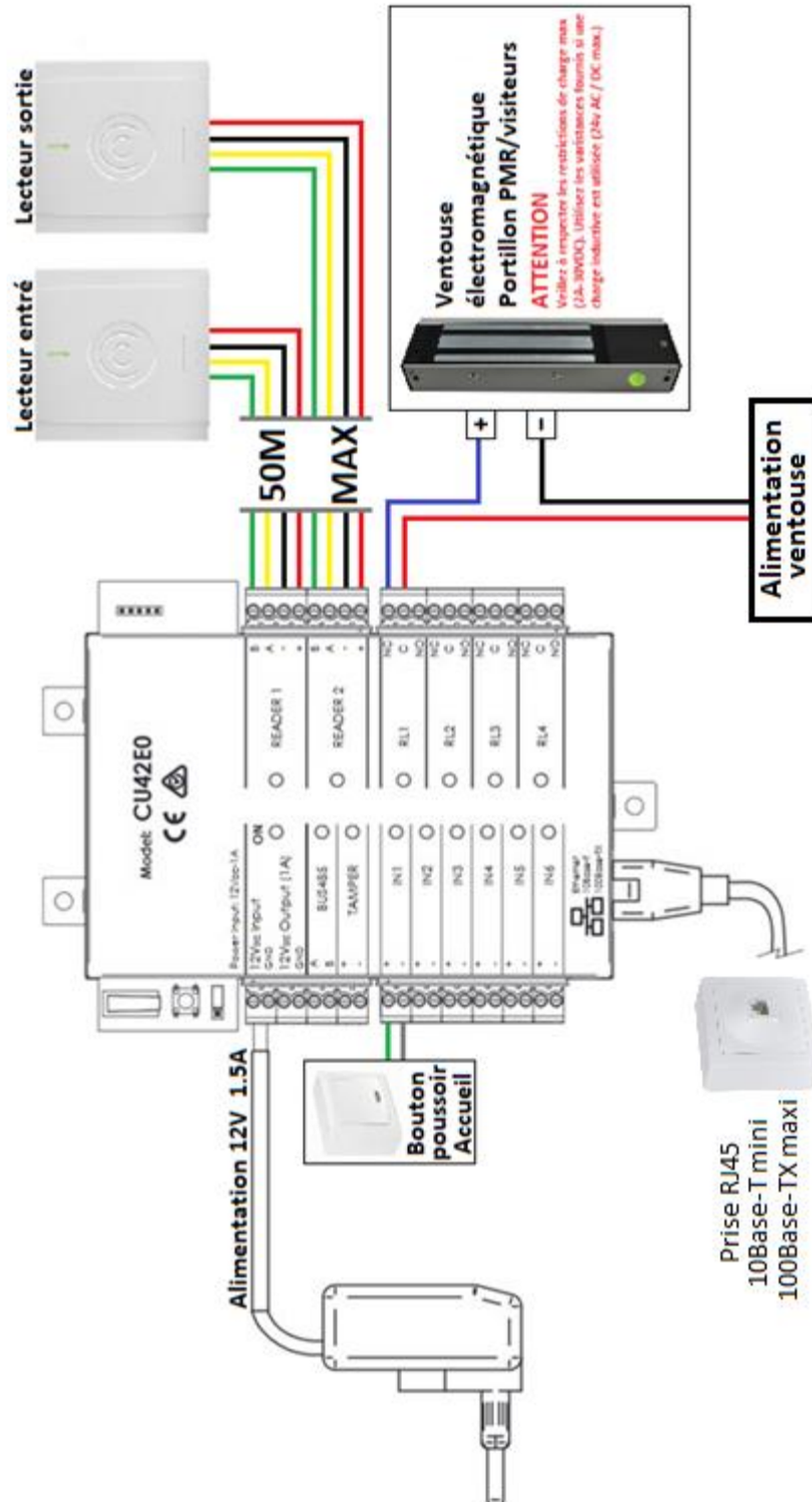
Dans ce chapitre vous retrouverez la méthode de connexion et d'adressage des unités de contrôle CU4200 qui utilise la technologie BUS485.



5) Exemple de câblage CU42E0 & lecteur WRMB004S

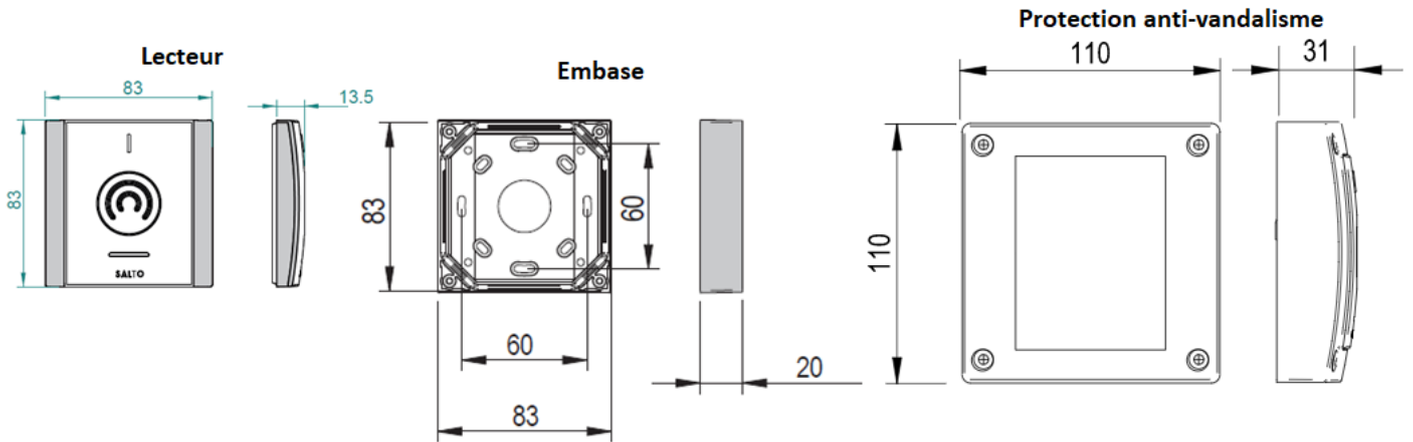
Vous trouverez ci-dessous un schéma de câblage type que nous pouvons retrouver dans la plupart des établissements.

Le schéma décrit donc le câblage d'un portillon d'accès pour les personnes à mobilité réduite et les visiteurs par exemple. Le système dispose donc de deux lecteurs (entrée et sortie), d'un bouton poussoir permettant à l'accueil d'ouvrir à distance (si pas d'interphonie) ainsi que d'une ventouse électromagnétique alimentée par une alimentation externe.

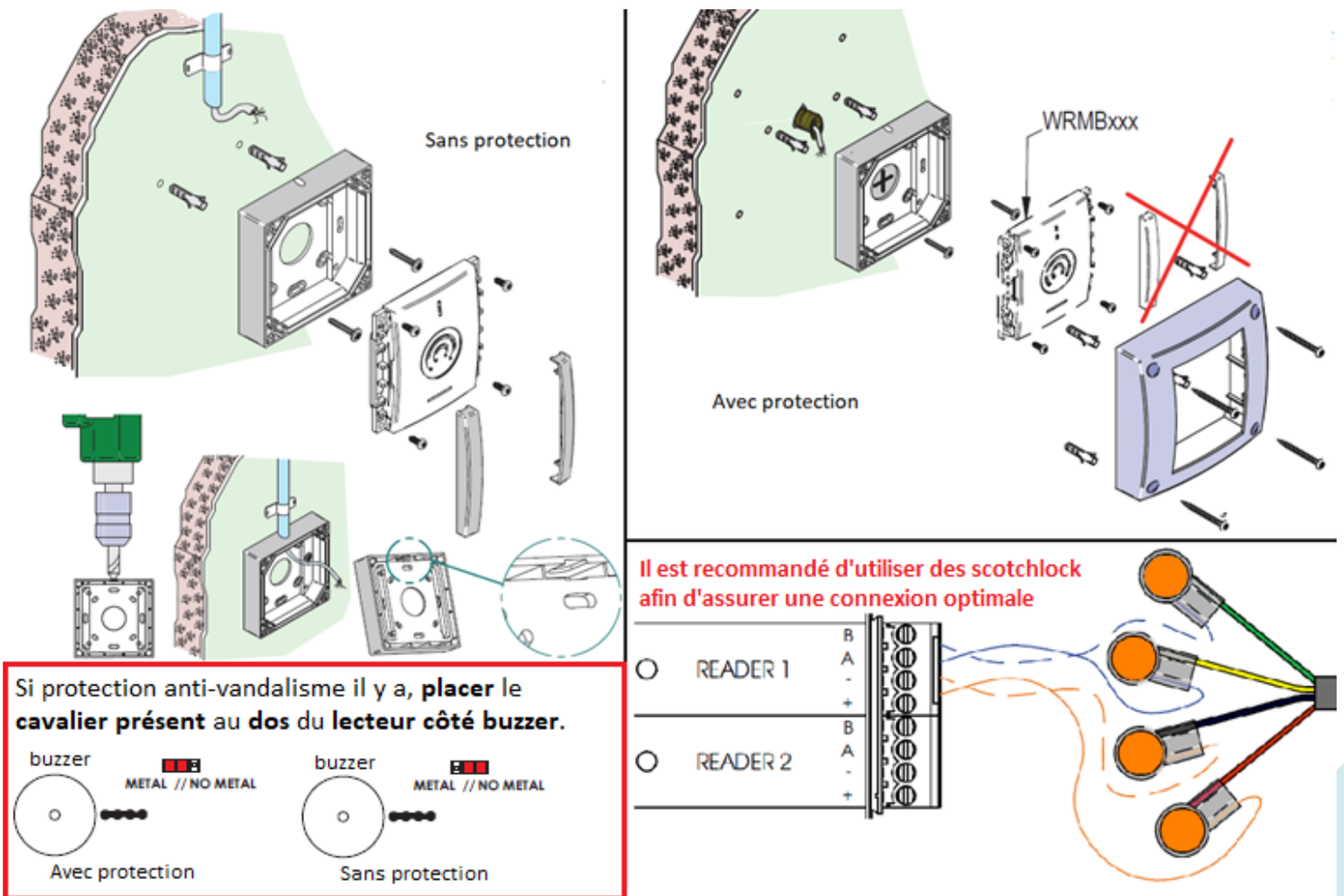


6) Lecteur WRMB004S

6.1) Dimensions du lecteur, de l'embase et de la protection anti-vandalisme



6.2) Pose et raccordement du lecteur WRMB004S





SELFAIR

Turboself Groupe

7 rue Emile Leconte

45140 Ingré

Numéro de téléphone : 02.38.76.39.91

Email : contact@selfair.fr