

N

NORALSY

PROFIL2

PORTACODE • AUTONOME

CLAVIERS CODÉS

CONTRÔLE D'ACCÈS RÉSIDENTIEL



AUTONOME

GESTION LOCALE



Conception
conforme CEM
EN50082-1
et EN55022

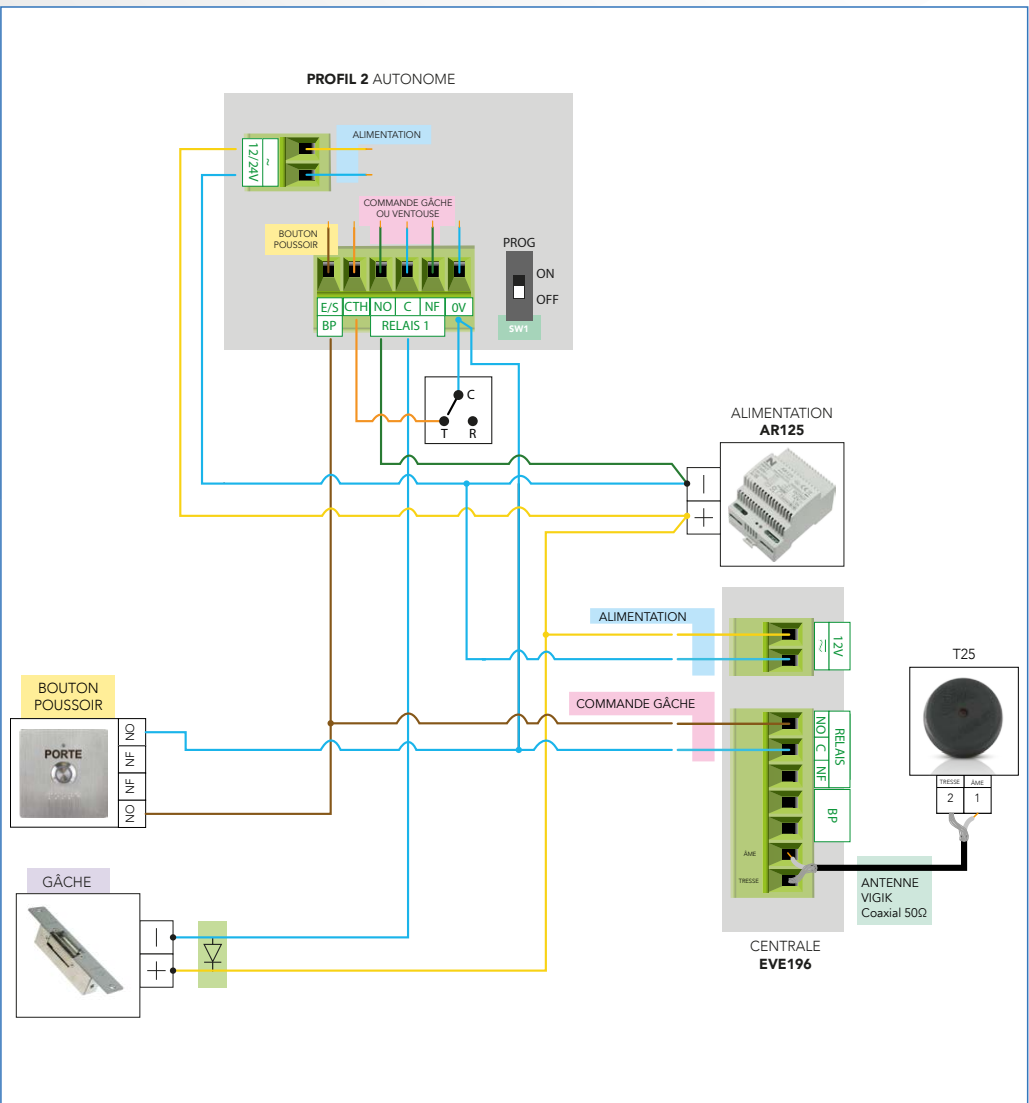
Consultez ou téléchargez
toutes les documentations
relatives à ce produit en
flashant ce QRcode ou en
allant à l'adresse ci-dessous.

DOCUMENTATIONS



www.noralsy.com/doc-pa2

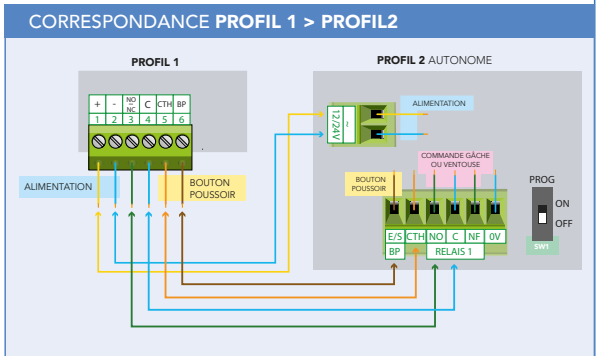
SCHEMA DE RACCORDEMENT POUR UNE COMMANDE DE GÂCHE



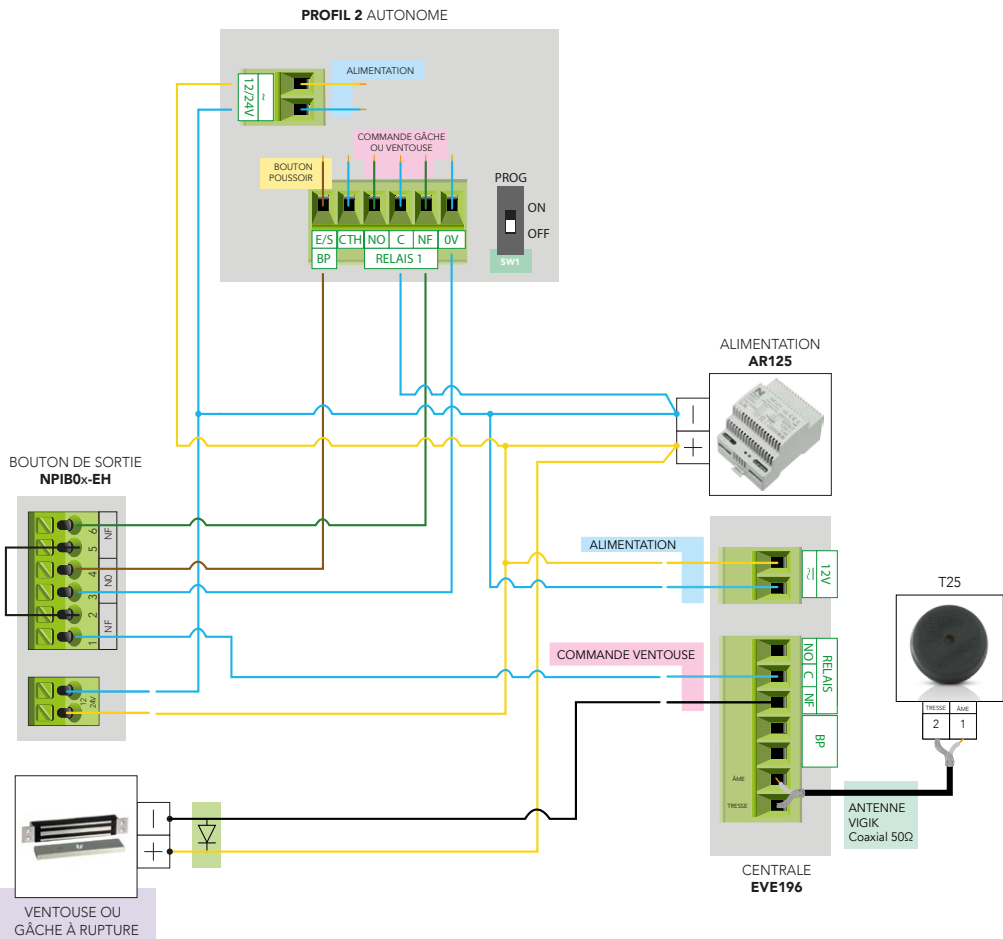


DIODE DE PROTECTION :
 À ne mettre qu'avec une alimentation continue (utiliser une varistance avec une alimentation alternative)

INTERRUPTEUR SW1 :
 - Position PROG : activation du mode programmation



SCHEMA DE RACCORDEMENT POUR UNE COMMANDE DE VENTOUSE



CORRESPONDANCE PROFIL 1 > PROFIL2

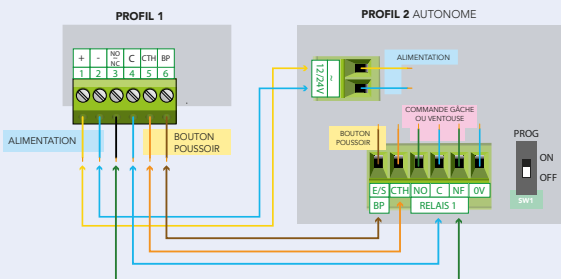
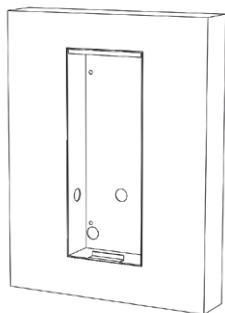


TABLEAU DES REGISTRES :

- N°00 :** registre de temporisation de commande du relais
- N°01 à 90 :** registres des codes commandant le relais
- N°91 :** registre du code maître
- N°991 :** code d'effacement en masse

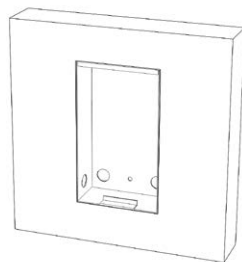
RECOMMANDATIONS DE POSE DU BOÎTIER D'ENCASTREMENT



PROFIL 2 STANDARD



PROFIL 2 COMPACT



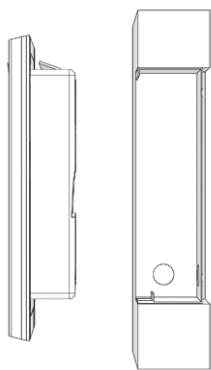
Veillez à ce que la pose du boîtier soit affleurante au mur.

Pose normes PMR : Hauteur par rapport au bas du boîtier :

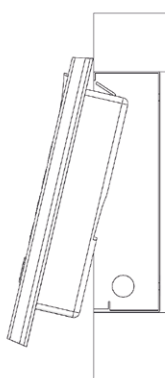
- **PROFIL 2 COMPACT** : 1 190 mm
- **PROFIL 2 STANDARD** : 1 110 mm

SCHEMA D'INSTALLATION D'UN PROFIL 2 COMPACT

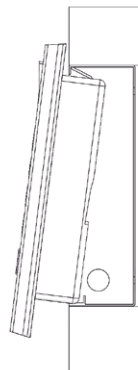
1



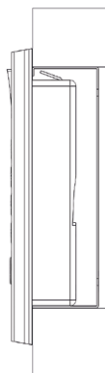
2



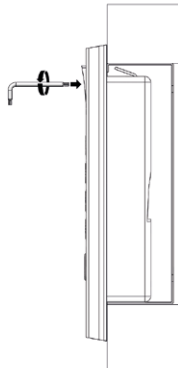
3



4



5



6

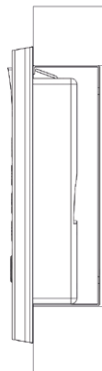
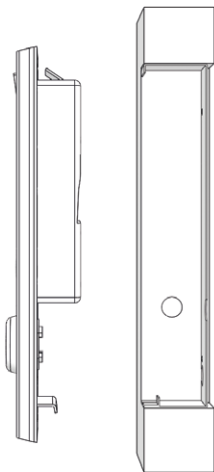
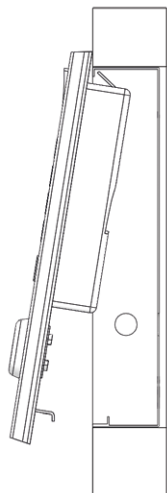


SCHÉMA D'INSTALLATION D'UN PROFIL 2 STANDARD

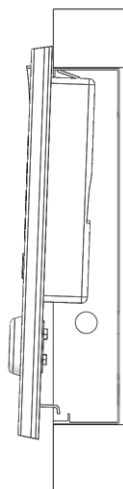
1



2



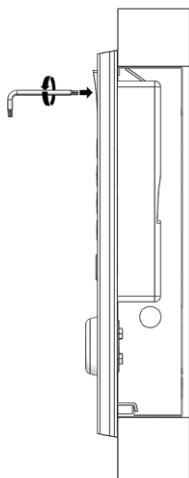
3



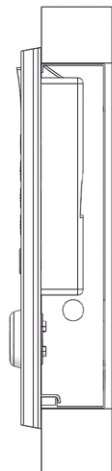
4



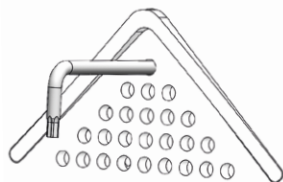
5



6



RECOMMANDATIONS DE VERROUILLAGE



- Positionnement de l'outil de verrouillage voir ci-contre.
- Serrage manuel modéré dans le sens horaire.

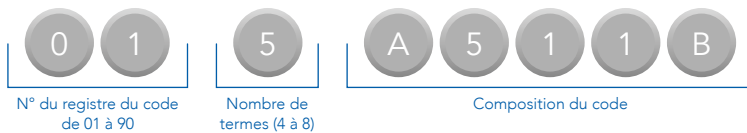
I. PROGRAMMATION DES CODES D'ACCÈS :

Le PROFIL 2 est livré « vierge » sans aucun code programmé, ceci pour préserver la sécurité, les codes d'accès étant uniquement choisis par les utilisateurs.

Pour programmer un code :

- 1- Basculez l'interrupteur SW1 en position PROG.
- 2- Le Buzzer sonne brièvement toutes les 5 secondes confirmant ainsi que l'on est en mode programmation.
- 3- Tapez le numéro du registre du code de 01 à 90.
- 4- Tapez le nombre de termes choisis du code : de 4 à 8.
- 5- Composez le code.
- 6- Lorsque le code est composé, le buzzer émet deux trains de sonnerie pour confirmer que le code est enregistré.

EXEMPLE :



NOTA :

- a) Si l'on attend 5 secondes après l'appui d'une touche, le Buzzer sonne 2 fois signalant que les touches précédemment appuyées sont annulées.
- b) Le buzzer sonne longuement en cas d'erreur de manipulation ou de programmation.

IMPORTANT : On peut utiliser des termes identiques dans un même code (ex : 1111, 66444, etc...)

II. PROGRAMMATION DE LA DURÉE D'OUVERTURE DE PORTE :

Cette programmation très simple permet de régler le temps de contact de gâche délivré en bornes 3 et 4 ou 4 et 5 du PROFIL 2.

Cette TEMPORISATION est valable pour les codes, le bouton d'entrée libre PROFIL 2, le bouton de sortie (voir schéma).

- 1- Basculez l'interrupteur SW1 en position PROG.
- 2- Composez : **0 0** . 3- Composez la durée d'ouverture (**2 chiffres** : Possibilité jusqu'à 99).

EXEMPLE :



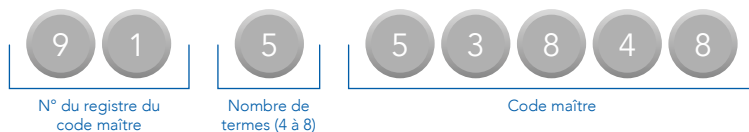
NOTA :

- a) La composition de **0 0 0 0** permet une temporisation impulsionnelle pour automatismes.
- b) La composition de **0 0 9 9** permet un mode bi-stable.
- c) Le buzzer sonne durant toute la durée de la temporisation.

III. PROGRAMMATION DU CODE MAÎTRE :


Procédez de la même manière que pour la programmation des codes d'accès avec le numéro du registre 91 (voir paragraphe I : programmation des codes d'accès).

EXEMPLE :



IV. EFFACEMENT D'UN CODE :

1- Mettez le PROFIL 2 en mode programmation soit par l'interrupteur SW1, soit en composant le code maître.


2- Composez le numéro du registre du code à effacer suivi de .

EXEMPLE :




V. SORTIE DE PROGRAMMATION :

Lorsque tous les codes sont programmés, on peut revenir en fonctionnement normal d'exploitation :

- Soit en basculant l'interrupteur SW1 hors position PROG. (Si la programmation a été effectuée à partir de l'interrupteur SW1).
- Soit en appuyant sur la touche  (si vous avez utilisé le Code Maître pour entrer en programmation).

Un bip continu (2 secondes) confirme la sortie de programmation.

Dans ce deuxième cas, le PROFIL 2 revient en mode normal au bout d'une minute environ même si l'on n'a pas appuyé sur la touche .

VI. EFFACEMENT EN MASSE :

1- Basculez l'interrupteur SW1 en position PROG.

2- Composez le code   .

FORMAT STANDARD
FORMAT COMPACT
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Dimensions de la façade (HxLxP)	270 x 120 x 14 mm	202 x 120 x 14 mm
Dimensions du boîtier d'encastrement (HxLxP)	245 x 95 x 45 mm	165 x 95 x 45 mm
Versión saillie monobloc	270 x 120 x 39 mm	202 x 120 x 39 mm
Poids	680 g	550 g
Matière	Aluminium	
Finition	Brossée anodisée - Argent / Dorée / Noire	
Indice de protection	IK09 / IP65	

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation	12 à 24 V DC / 12 à 24V AC	
Consommation	150 mA	
Relais	1 relais 5A avec contact NO/NF temporisés (Bi-stable)	
Température	Fonctionnement : -15°C à +45°C / Stockage : -20°C à +60°C	

FONCTIONNALITÉS

Éclairage	Touches et bouton d'entrée libre	
Buzzer	Sur ouverture de porte et appui sur touche	
Temporisation du relais	impulsionnel programmable de 1 à 98 secondes	
Capacité	90 codes utilisateurs de 4 à 8 termes	
Programmation	Par code maître ou switch prog	
Fonctionnalités avancées	Entrée libre (via horloge externe)	

CONTACTER LE SUPPORT

 01 49 62 20 20  support@noralsy.com

 NORALSY - 16 rue Lavoisier Z.I.
 94430 CHENNEVIERES SUR MARNE