NORALSY

PROFIL 2 - AUTONOME





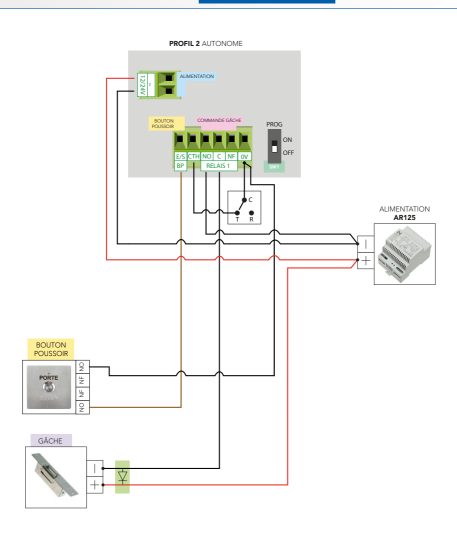




Conception conforme CEM EN50082-1 et EN55022 Consultez ou téléchargez toutes les documentations relatives à ce produit en flashant ce QRcode ou en allant à l'adresse ci-dessous. DOCUMENTATIONS



www.noralsy.com/doc-pa2





INTERRUPTEUR SW1:

- Position PROG : activation du mode programmation

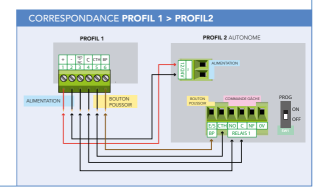


SCHÉMA DE RACCORDEMENT POUR UNE COMMANDE DE VENTOUSE

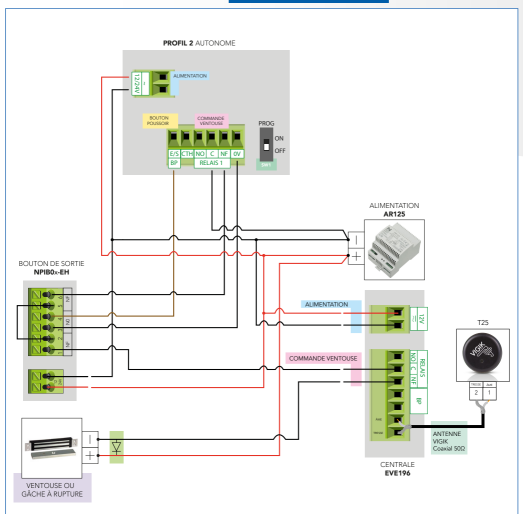


TABLEAU DES REGISTRES:

N°00 : registre de temporisation de commande du relais

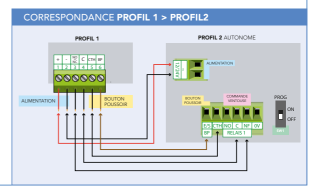
N°01 à 90 : registres des codes commandant le relais

N°91 : registre du code maître

N°991 : code d'effacement en masse

CÂBLE COAXIAL - ANTENNE VIGIK:

- Utiliser un coaxial 50 Ω RG58
- Distance max 20 m



RECOMMANDATIONS DE POSE DU BOÎTIER D'ENCASTREMENT



PROFIL 2 STANDARD



PROFIL 2 COMPACT



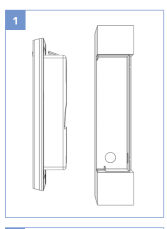


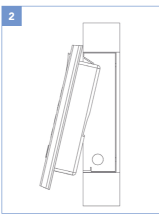
Veillez à ce que la pose du boîtier soit affleurante au mur.

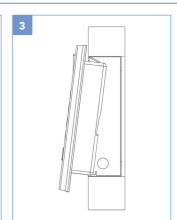
Pose normes PMR: Hauteur par rapport au bas du boîtier:

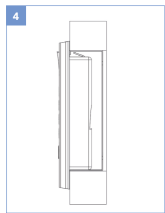
- PROFIL 2 COMPACT: 1 190 mm - PROFIL 2 STANDARD: 1110 mm

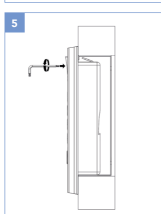
SCHÉMA D'INSTALLATION D'UN PROFIL 2 COMPACT











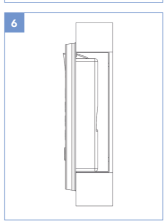
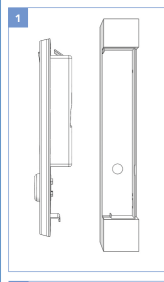
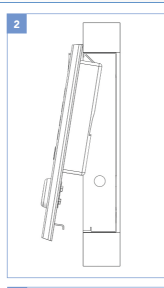
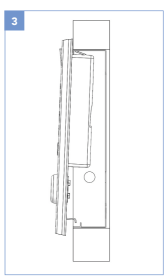
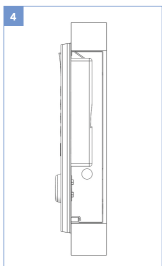


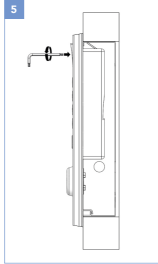
SCHÉMA D'INSTALLATION D'UN PROFIL 2 STANDARD

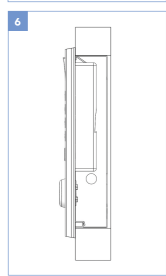












RECOMMANDATIONS DE VERROUILLAGE



- Positionnement de l'outil de verrouillage voir ci-contre.
- Toujours dévisser complètement le système avant le positionnement du produit.
- Serrage manuel modéré dans le sens horaire.



Un sur-serrage peut entraîner un dysfonctionnement du système

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 choisi 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.

N° du registre du code de 01 à 90 Nombre de termes (4 à 8) Composition du code

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.

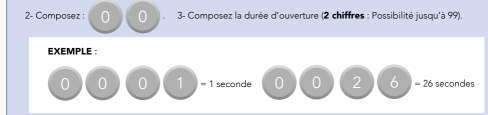
IMPORTANT: On peut utiliser des termes identiques dans un même code (ex: 1111, 66444, etc...)

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

1- Basculez l'interrupteur SW1 en position PROG.

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).





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).



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







N° du registre du code à effacer

Commande «Effacer»

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 (B) (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
Version 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



