



Contrôle des accès OPERA *Minilink* art. 56611

Caractéristiques techniques

Circuit électronique dans un boîtier en ABS blanc

Dimensions boîtier en mm : 111 x 72 x 29mm

Alimentation : 12 - 18 Vca/cc

Contact à la sortie temporisable de 0,5 à 25 s pour la commande d'ouverture de la serrure
Jusqu'à 500 badges à bande magnétique ou trasponders ou codes (formats de 1 à 10 chiffres) mémorisables

Mémorisation par l'intermédiaire d'un badge, d'un trasponder ou d'un code d'activation

Effacement par l'intermédiaire d'un badge, d'un trasponder ou d'un code d'effacement

Effacement des codes : individuelle ou totale

Fournie avec:

- 4 codes Master (en cas d'association avec l'art. 55612)
- 4 badges Master (en cas d'association avec l'art. 55613 – 55613AL)
- 4 trasponders Master (en cas d'association avec l'art. 55614)

Dans le détail, ils correspondent à :

- 1 programmation
- 1 effacement individuel
- 1 effacement total
- 1 réglage du temps d'activation du relais

Connectable à :

- 1 clavier à code art. 55612
- 1 lecteur de badges à bande magnétique art. 55613 – 55613AL
- 1 lecteur de trasponders art. 55614

Entrée pour le bouton d'ouverture de l'intérieur

Sortie à relais avec contacts C/NO/NF pour l'ouverture de l'électroserrure

Utilisation : système stand-alone pour le contrôle des accès.

Permet la mémorisation des codes ou des cartes directement gérées par l'utilisateur par l'intermédiaire des cartes de programmation et d'effacement.

Opérations de programmation et d'effacement

Lorsqu'on met l'installation sous tension, le fonctionnement en stand-by de l'électronique prévoit que la LED rouge sur la carte **Minilink** clignote et que la LED verte de la périphérique (lecteur de badges, lecteur de trasponders, clavier à code) soit allumée et la LED rouge éteinte.

Si durant le passage des cartes ou la composition des codes, une erreur de lecture se produit ou si un code étranger est émis, la LED rouge de la périphérique s'allume pendant environ 1 seconde ; en revanche, le passage d'une carte utilisateur déjà enregistrée active le relais du **Minilink** et allume les deux LEDs (rouge et verte) de la périphérique.

On fournit également quatre cartes/codes master :

- PROGRAMMATION
- EFFACEMENT
- TREL
- ALLUSER

Enregistrement de nouveaux utilisateurs

Passer/frapper la carte/code **PROGRAMMATION** (la LED verte clignote) puis passer/frapper une ou plusieurs cartes/codes utilisateur (à chaque insertion, la LED verte reste allumée fixe pendant environ 1 seconde). Quand toutes les cartes/codes à enregistrer ont été introduits, repasser la carte/code **PROGRAMMATION** pour fermer la session de programmation. Ensuite, les cartes/codes ainsi programmés sont activés pour activer le relais du **Minilink** et donc débloquer la serrure.

Effacement de différents utilisateurs

Passer/frapper la carte/code **EFFACEMENT** (la LED rouge clignote) puis passer/frapper une ou plusieurs cartes/codes utilisateur (à chaque passage la LED verte reste allumée fixe pendant environ 1 seconde). Quand toutes les cartes/codes à enregistrer ont été introduits, re-passer/re-frapper la carte/code **EFFACEMENT** pour terminer la session.

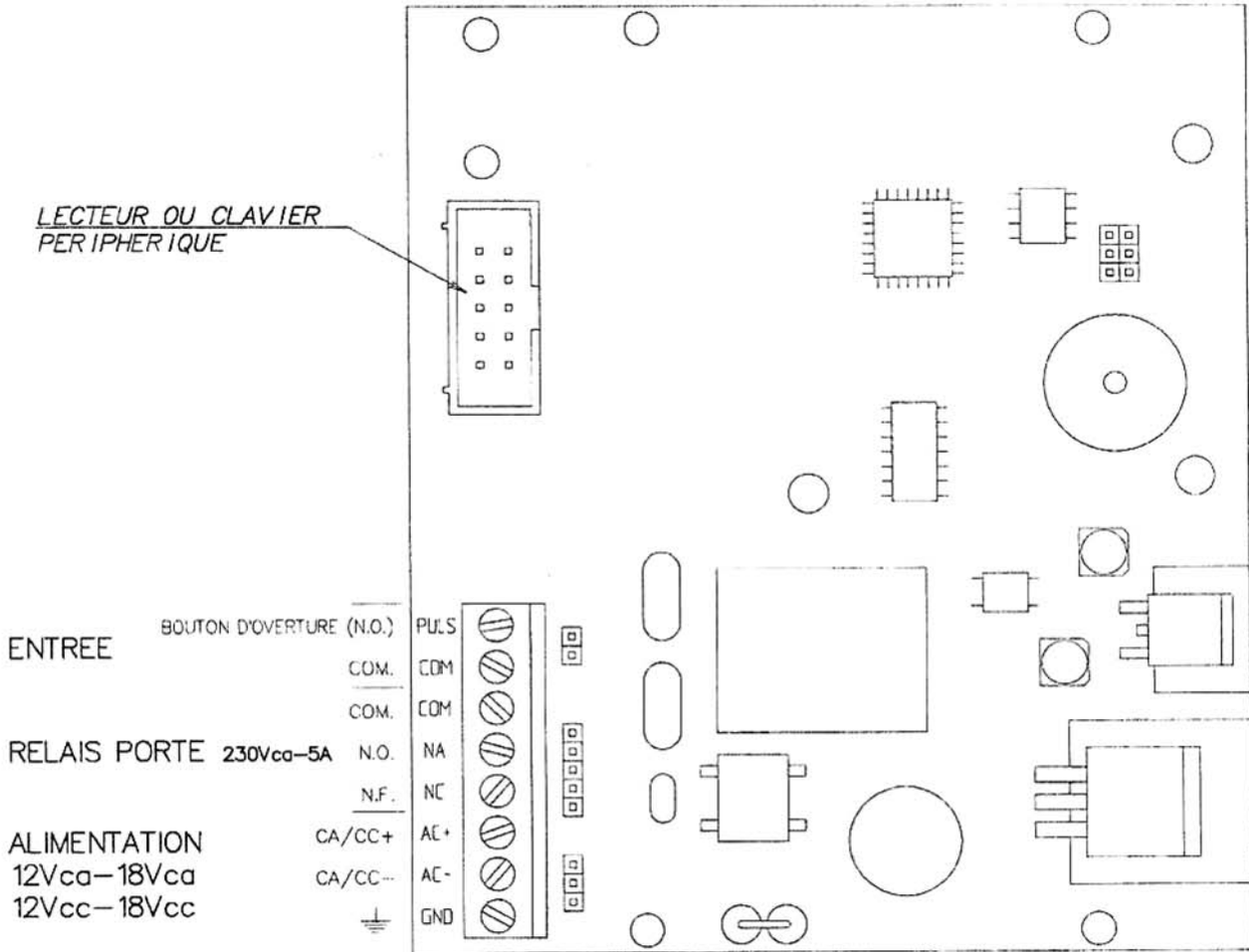
Modification de la temporisation d'excitation du relais

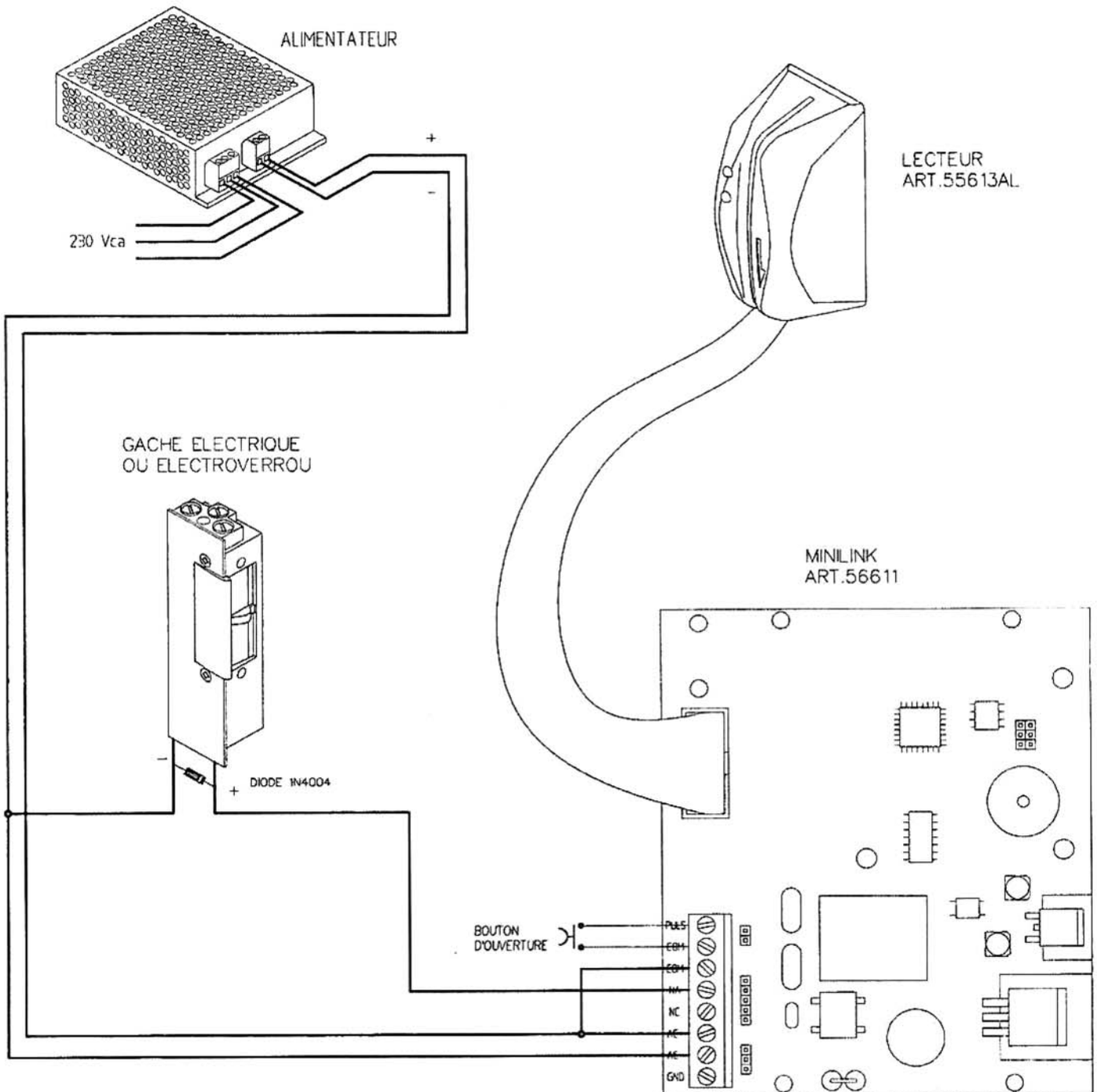
Passer/frapper la carte/code **TREL** puis appuyer immédiatement sur le bouton d'ouverture (contact N.O. parmi les bornes « bouton porte » et « commun »). Maintenir le bouton enfoncé jusqu'à ce qu'on atteigne la temporisation souhaitée (comprise entre 0,5 e 25 secondes) pour pouvoir obtenir l'ouverture correcte de la serrure installée. Au terme de l'opération, relâcher le contact et la nouvelle valeur est mémorisée. De cette façon, le temps sélectionné correspond au temps d'excitation du relais à chaque ouverture avec le bouton ou à partir de la périphérique (lecteur de badges ou clavier ou lecteur de trasponders).

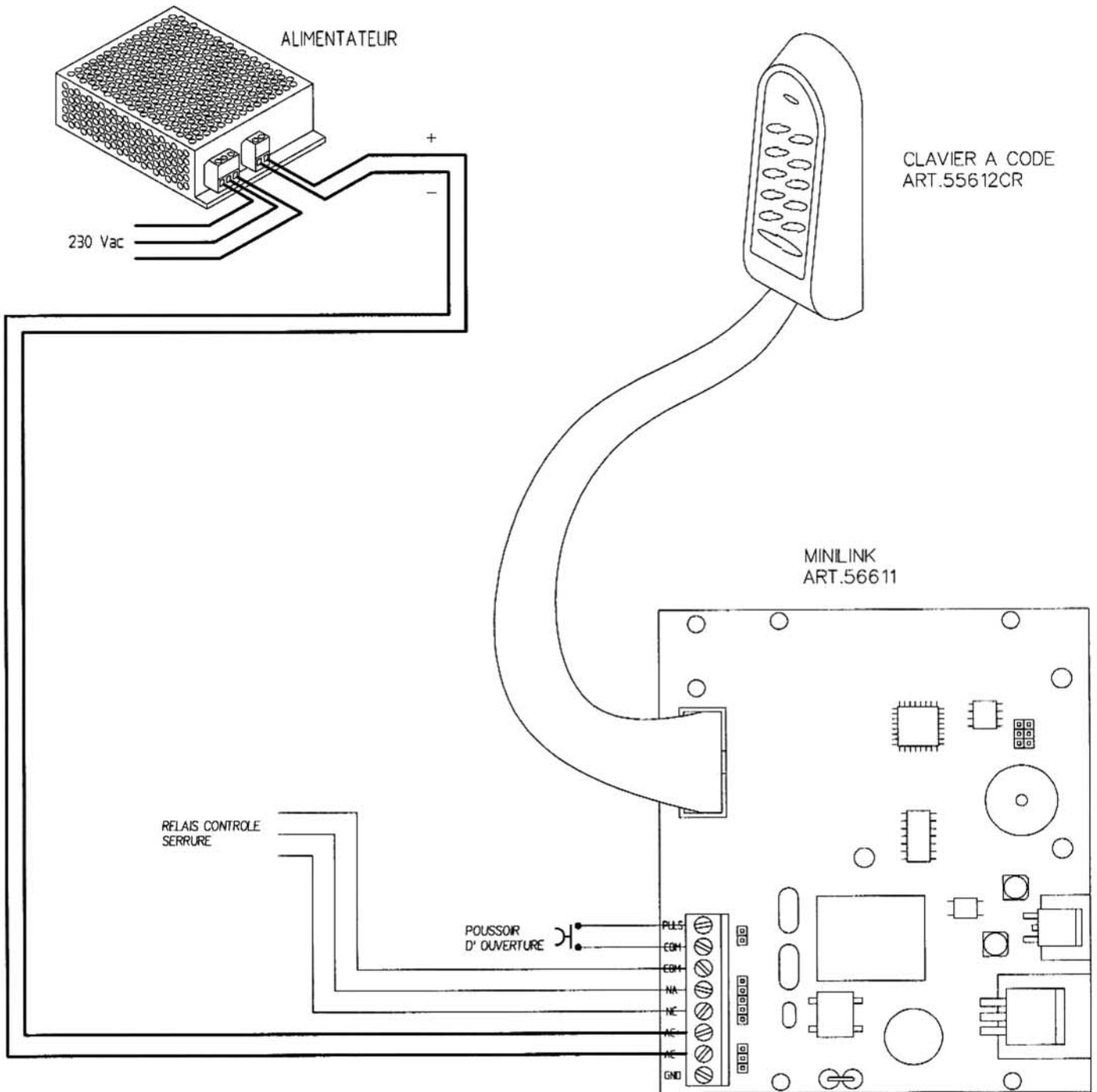
Session d'effacement total des utilisateurs

Passer/frapper la carte/code **ALLUSER** (la LED rouge clignote et la LED verte reste allumée) ; ensuite, passer/frapper la carte/code **EFFACEMENT** .
Les deux LEDs s'allument fixes pendant environ 1 seconde pour confirmer l'effacement total.

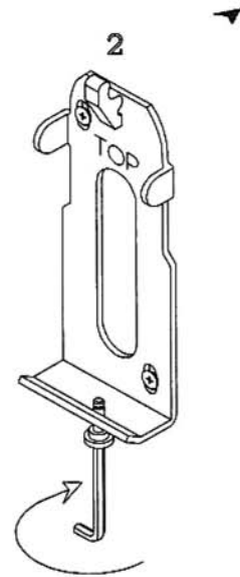
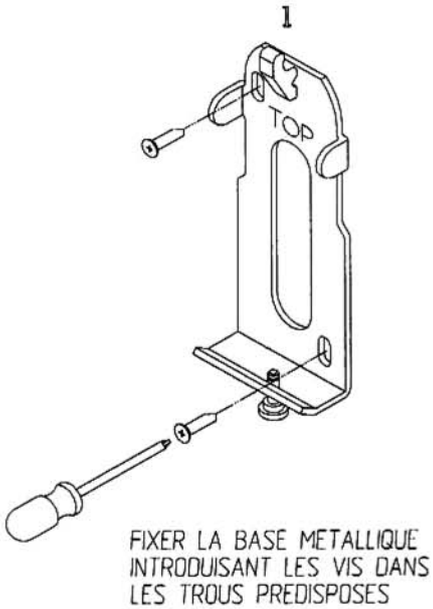
SCHEMA DE CONNEXION





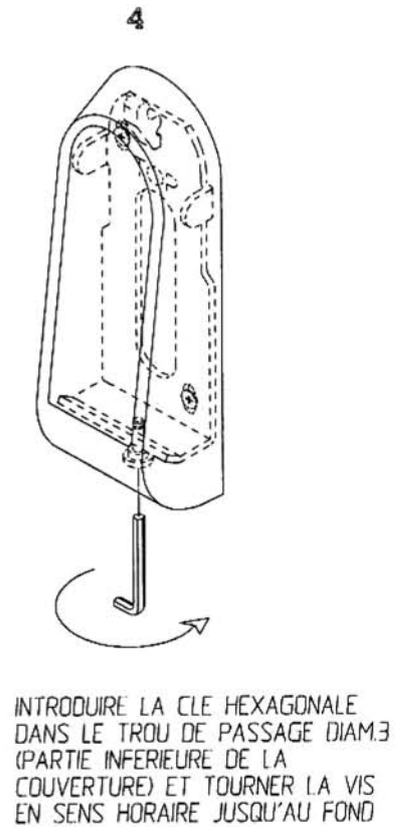
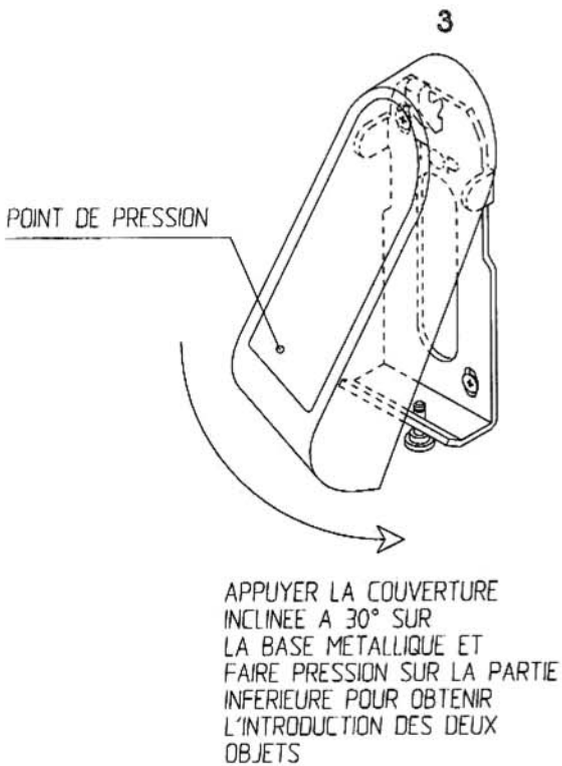


MONTAGE MECANIQUE



BASE METALLIQUE FIXE

AVEC UNE CLE HEXAGONALE
(CLE ALLEN DIAM.25), TOURNER
DANS LE SENS INVERSE DES
AIGUILLES D'UNE MONTRE LA VIS
DE FIXAGE JUSQU'A SON BLOCAGE.



RACCORDS

VUE DE DERRIERE

