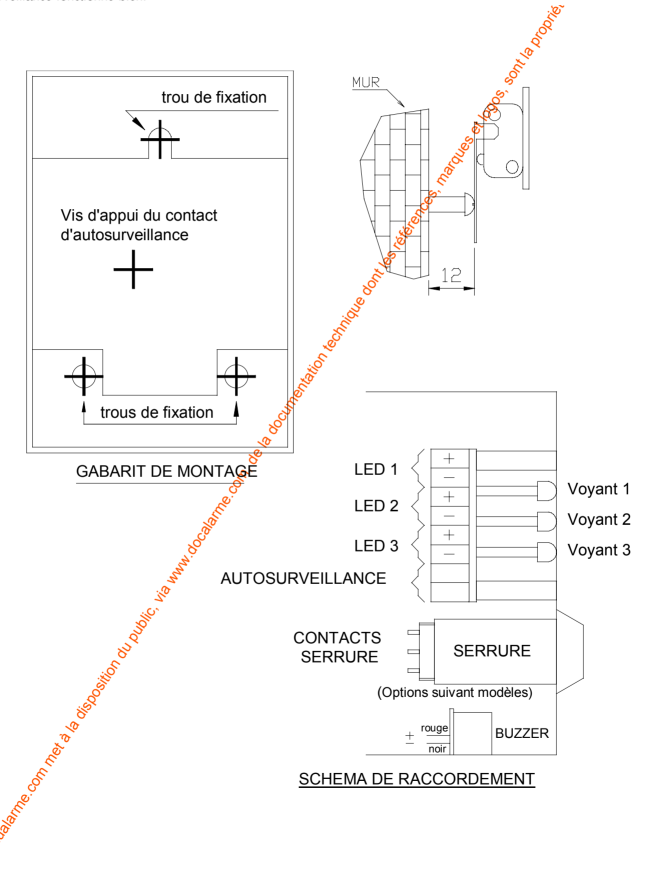


1 - INSTALLATION

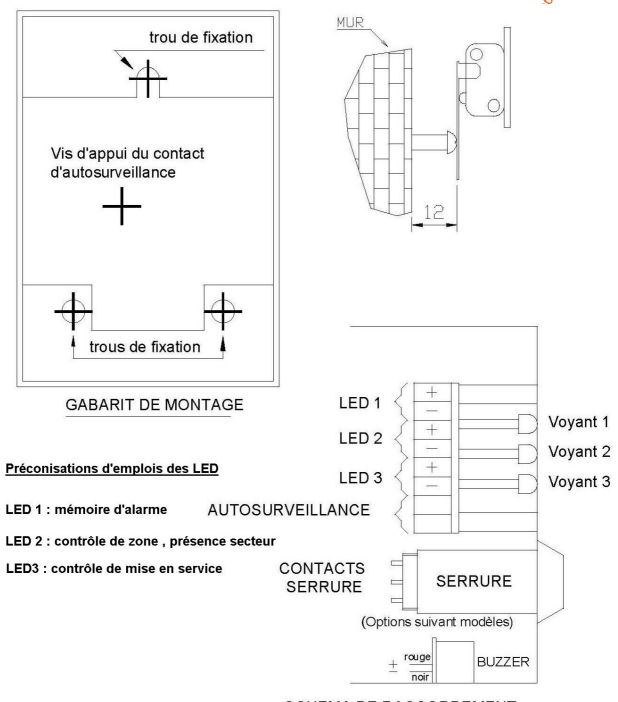
Suivant le modéle de serrure utilisé, vérifier la rétérence correspondante pour l'ensemble (paragraphe 2.4), puis rayer les références inutiles sur l'étiquette signalétique de l'appareil située au niveau 3. Dés que l'emplacement est choisi, percer les 3 trous de fixation, ainsi que le trou pour la vis d'appui du contact d'autosurveillance, en utilisant le gabarit de montage ci-joint. Régler le dépassement de la vis d'autosurveillance et fixer solidement le fond du boîtier. Vérifier que le contact d'autosurveillance fonctionne bien.





1 - INSTALLATION

Suivant le modéle de serrure utilisé, vérifier la rétérence correspondante pour l'ensemble (paragraphe 2.4), puis ayer les références inutiles sur l'étiquette signalétique de l'appareil située au niveau 3. Dés que l'emplacement est choisi, percer les 3 trous de fixation, ainsi que le trou pour la vis d'appui du contact d'autosurveillance, en utilisant le gabarit de montage ci-joint. Régler le dépassement de la vis d'autosurveillance et fixer solidement le fond du boîtier d'eifier que le contact d'autosurveillance fonctionne bien.



SCHEMA DE RACCORDEMENT

MK 871300

pour une commande par impuision et de 3 voyants. Les serrures utilisables sont :

Réf SEPTAM SER03 Réf EUROLOCK 4356-01
Réf SEPTAM SERK03 Réf KABA MK

NOTICE D'INSTALLATION ET DE MISE EN SERVICE Edition 3



2 - SPECIFICATIONS

La gamme de boîtier 1030 est destinée à commander des centrates d'alarme lorsque le mode de fonctionnement choisinée une commande déportée .

2.1 PRESENTATION

- Boitier en acier, peinture époxy beige, autoprotégé à l'ouverture et à l'arrachement
- Dimensions: L 70 H 100 P 50 mm
- 3 voyants de signalisations
- Buzzer en option (modéle avec indice B)

2.2 FONCTIONNEMENT

- Equipé d'une serrure à contact inverseur à 2 sorties de clés, il permet de mettre en ou hogs service une centrale d'alarme à distance, soit seul, soit en va-et-vient avec la serrure de la centrale ou un autre boîtier identique.
- Equipé d'une serrure à contact inverseur à 1 sortie de clés, il permet de transmettre une impulsion afin de lancer une temporisation d'entrée .

2.3 SIGNALISATIONS

Il dispose de 3 diodes électroluminescentes fonctionnant sous 12 VCC, ainsi que buzzer (modèles avec indice B) permettant le report de signalisations de la centrale d'aLarme, par exemple : présence secteur, contrôle de boucle, mémoire, contrôle de mise en service.

Degré de protection procuré par l'enveloppe suivant NFC 20 010 : IP31

Degré de protection procuré par l'ensemble : IKO8

Classe de protection contre les chocs électriques, selon NFC 20 0366.

2.4 DIFFERENTS MODELES

La gamme de boitier 1030 est un sous-ensemble qui fait partie intégrante de la centrale ; le numéro d'attestation à utiliser est celui de la centrale dans la mesure ou l'une des configurațions suivantes est utilisée :

1030A Numéro d'attestation 003-08

Boîtier sans serrure équipé de 3 voyants

1030AB Numéro d'attestation 003-09

Boîtier sans serrure équipé de 3 voyants et d'un buzzer DM03 ref 3292

1031A Numéro d'attestation 003-02

Boîtier-équipé d'une serrure inverseur à une sortie de clé pour une commande par impuision et de 3 voyants. Les serrures utilisables sont :

Réf SEPTAM SEROS Réf EUROLOCK 4356-O1
Réf SEPTAM SERKO3 Réf KABA MK 871300
Réf SEPTAM \$803 Réf RONIS \$ 2135N

1031AB Numéro d'attestation 003-03

Boîtier identique à 1031 A équipé en plus d'un buzzer DM03 réf 3292

1032A Numéro d'attestation 003-04

Boîtier équipé d'une serrure inverseur à deux sorties de clés pour une commande Marche/Arret et de 3 voyants. Les serrures utilisables sont

Réf SEPTAMSER04Réf EUROLOCK 4356-05Réf SEPTAMSERK04Réf KABAMK 871200Réf SEPTAMSR04Réf RONISS 2130N

1032AB Numéro d attestation 003-05

Soîtier identique à 1032A équipé en plus d'un buzzer DM03 réf 3292