

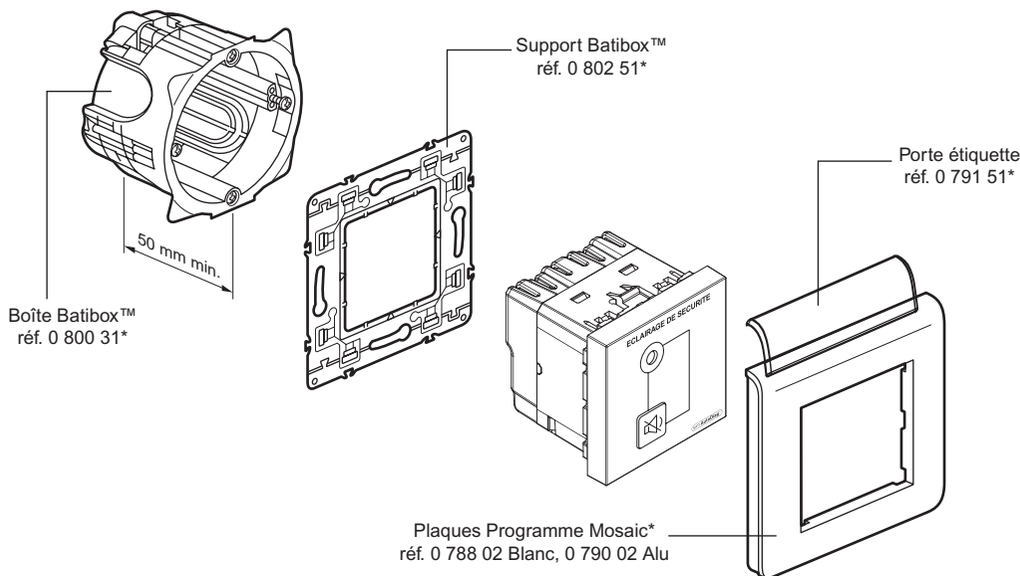
Caractéristiques techniques

Alimentation : 230 V~
 Fréquence : 50-60 Hz
 Consommation : 4 mA
 Capacité des bornes . . . : 2 x 2,5 mm²
 S'installe dans une boîte Batibox™ prof. mini 50 mm

⚠ Le système de surveillance des BAES Legrand AutoDiag™ fonctionne uniquement avec des BAES AutoDiag™ de marque Legrand.

Dans le cas d'utilisation de blocs autres que SATI AutoDiag™ raccordés à la télécommande SATI AutoDiag™, la responsabilité de Legrand ne saurait être engagée quant à tout mauvais fonctionnement.

Installation



Boîte Batibox™
réf. 0 800 31*

Support Batibox™
réf. 0 802 51*

Porte étiquette
réf. 0 791 51*

Plaques Programme Mosaic*
réf. 0 788 02 Blanc, 0 790 02 Alu

* Non fournis

Principe de fonctionnement

Cet afficheur à LED SATI AutoDiag™ Mosaic permet :

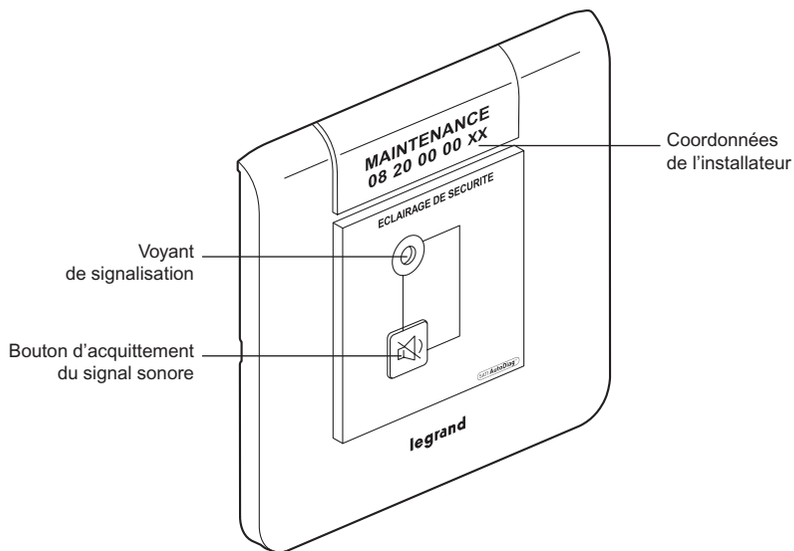
- la surveillance de l'état général de l'installation :

- de 1 à 63 blocs en zone unique
- de 1 à 252 blocs (63 blocs par zones) maximum répartis sur 4 zones maximum.

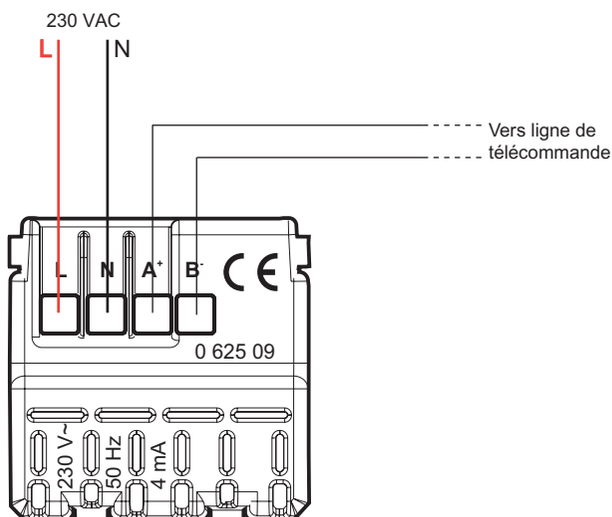
- l'avertissement visuel instantané (LED) puis un signal sonore retentit 2 semaines après l'apparition d'un défaut sans qu'il n'ait été réparé.

Nota : Le nombre d'afficheurs LEDs n'est pas limité dans l'installation.

Présentation



Câblage



Consignes de sécurité

Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation et de préférence par un électricien qualifié. Une installation et une utilisation incorrectes peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie. Avant d'effectuer l'installation, lire la notice, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit.

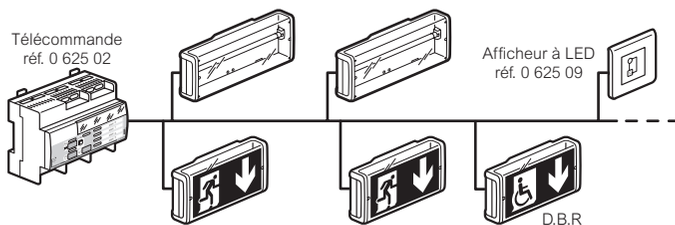
Ne pas ouvrir, démonter, altérer ou modifier l'appareil sauf mention particulière indiquée dans la notice. Tous les produits Legrand doivent exclusivement être ouverts et réparés par du personnel formé et habilité par Legrand. Toute ouverture ou réparation non autorisée annule l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties.

Utiliser exclusivement les accessoires de la marque Legrand.

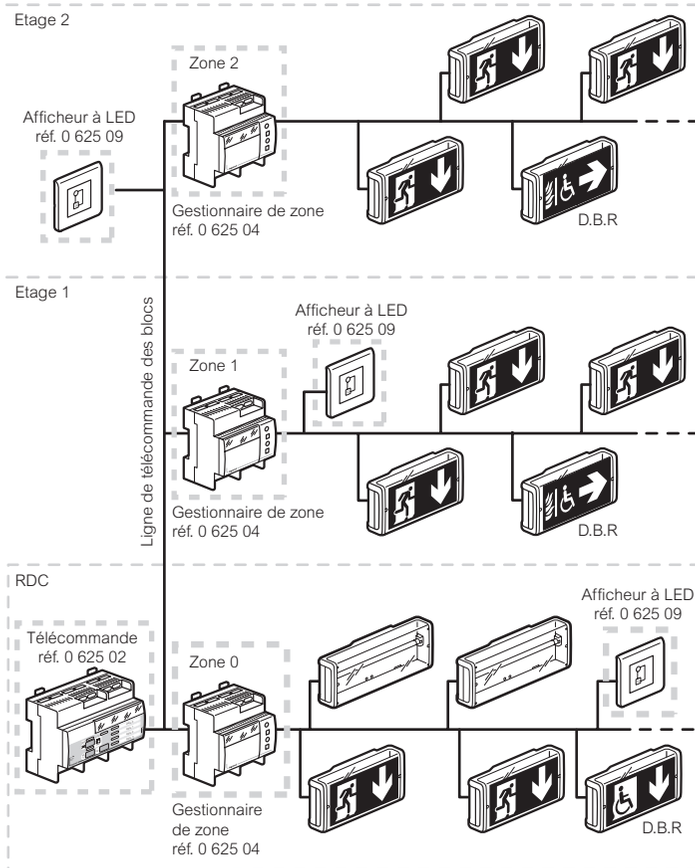
FR LU BE CH

Exemple d'application

• Surveillance de 1 à 63 blocs avec l'afficheur à LEDs SATI AutoDiag™ réf. 0 625 09



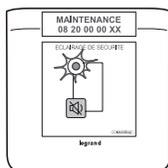
• Surveillance de 189 blocs (63 blocs par zones) maximum répartis sur 3 zones (4 maxi) :



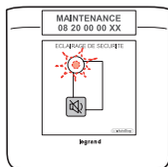
Le nombre d'afficheur réf. 0 625 09 n'est pas limité dans l'installation.

Exploitation

Etats de la signalisation lumineuse de l'afficheur à LED SATI AutoDiag™.



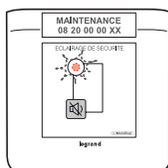
Voyant vert = installation d'éclairage de sécurité OK



Voyant rouge clignotant = installation d'éclairage de sécurité en défaut

Faire le tour des blocs pour identifier la(les) sources de panne

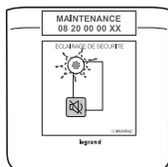
- Bloc(s) en défaut (voyant d'état allumé en jaune)
- Bloc(s) disparu ou vandalisé
- Bloc(s) en défaut de ligne de télécommande (voyant clignotant alternativement vert/jaune)



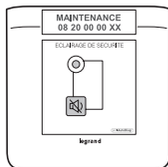
Voyant vert/rouge clignotant = système de surveillance en défaut

Vérifier l'état des signalisations de la télécommande SATI AutoDiag™

- Signalisations télécommande SATI AutoDiag™ normales : défaut de la liaison télécommande-afficheur à LED
- Signalisations télécommande SATI AutoDiag™ anormales : télécommande en défaut



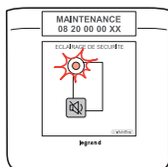
Voyant vert clignotant = installation SATI AutoDiag™ en cours d'initialisation



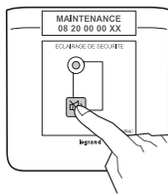
LED éteinte

- Absence d'alimentation électrique
- Afficheur Hors Service

Alerte sonore de persistance de défaut(s)



Un signal sonore retentit 2 semaines après l'apparition d'un défaut sans qu'il n'ait été réparé



Possibilité d'acquiescer le signal sonore le temps de déclencher une intervention de réparation de l'installation (durée maximale 2 semaines, puis le signal sonore se déclenche à nouveau si le(s) défaut(s) persiste(nt))