



Prêts à poser SATI AutoDiag™

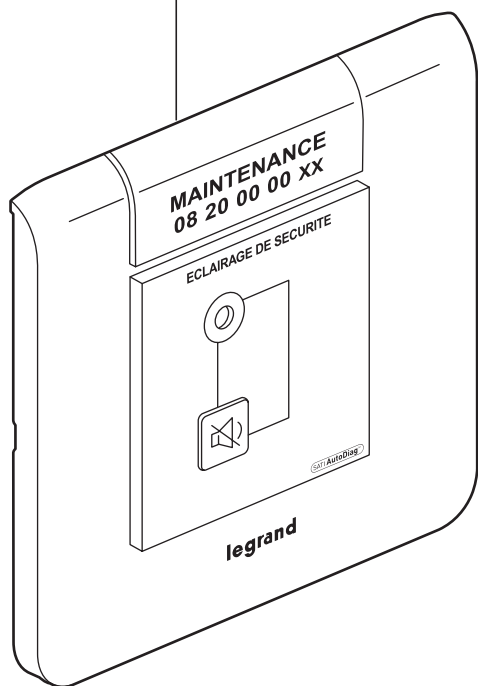
0 625 00

Notice d'installation

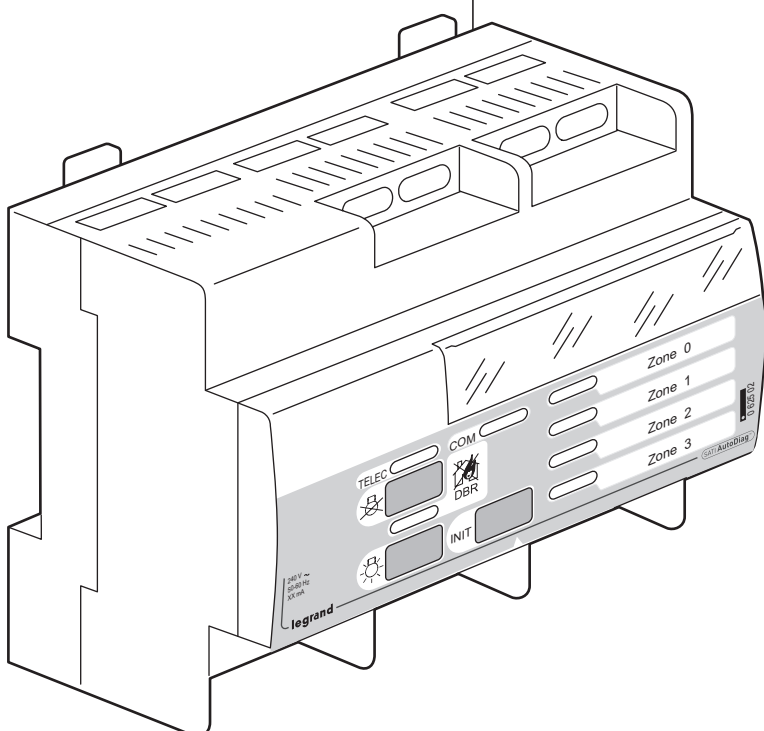


■ PRÉSENTATION DU COFFRET

Afficheur à LED SATI AutoDiag™



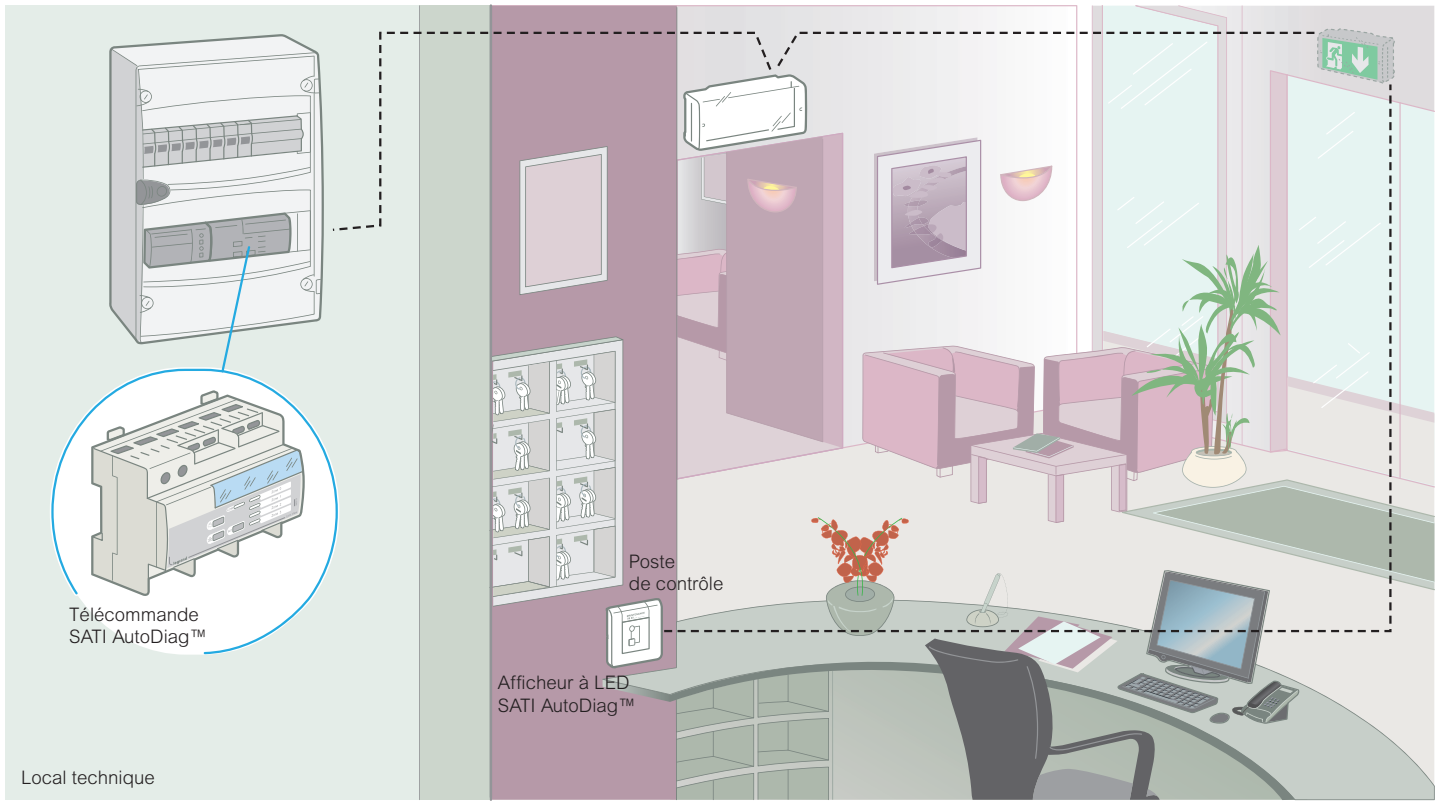
Télécommande SATI AutoDiag™



SOMMAIRE

- Synoptique d'installation 1
- Avertissement sur l'installation impérative de blocs SATI AutoDiag™ 1
- Schéma de câblage 1
- Cas particulier 2
- Mise en service 3
- Etats de la signalisation lumineuse de l'afficheur à LED SATI AutoDiag™ 4
- Alerte sonore de persistance de défaut(s) ... 5
- Etats des signalisations de la télécommande .. 5

■ SYNOPTIQUE D'INSTALLATION

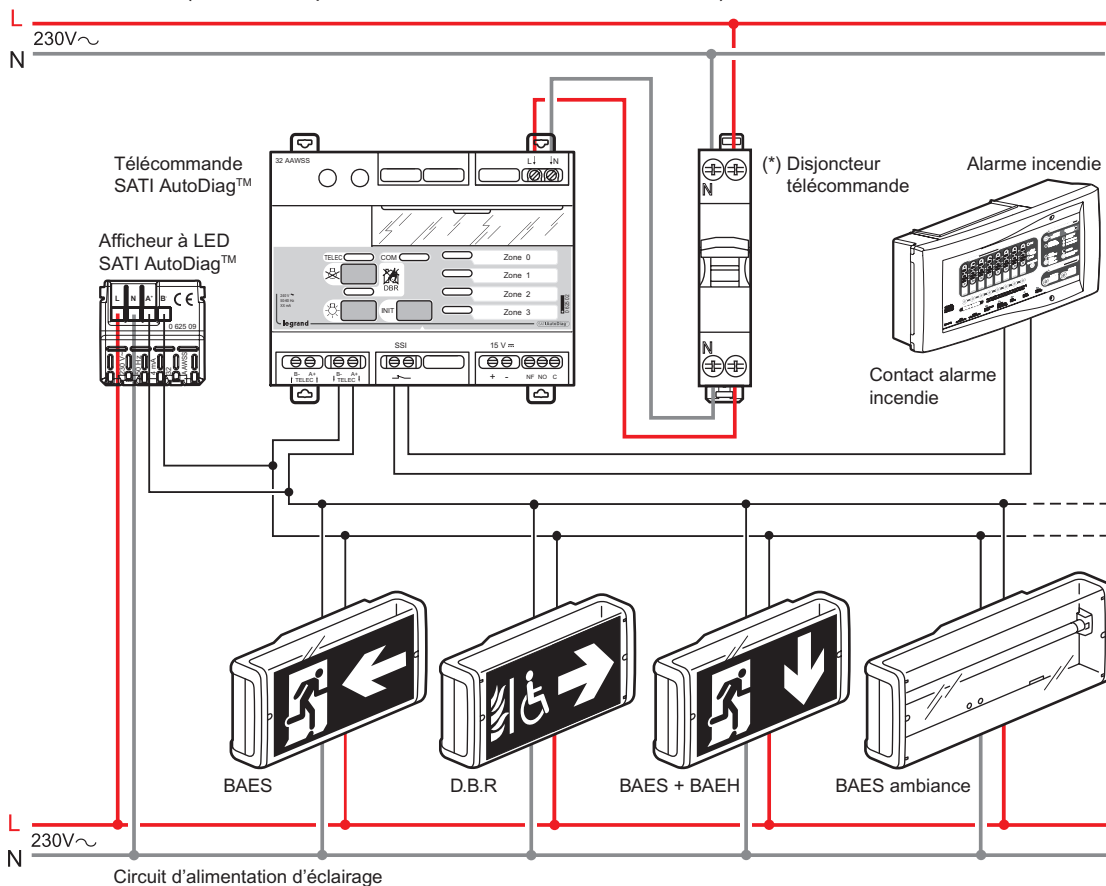


■ AVERTISSEMENT SUR L'INSTALLATION IMPÉRATIVE DE BLOCS SATI AUTODIAG™

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

■ SCHÉMA DE CÂBLAGE

Avec raccordement du SSI (nécessaire pour les blocs BAES + BAEH et D.B.R).



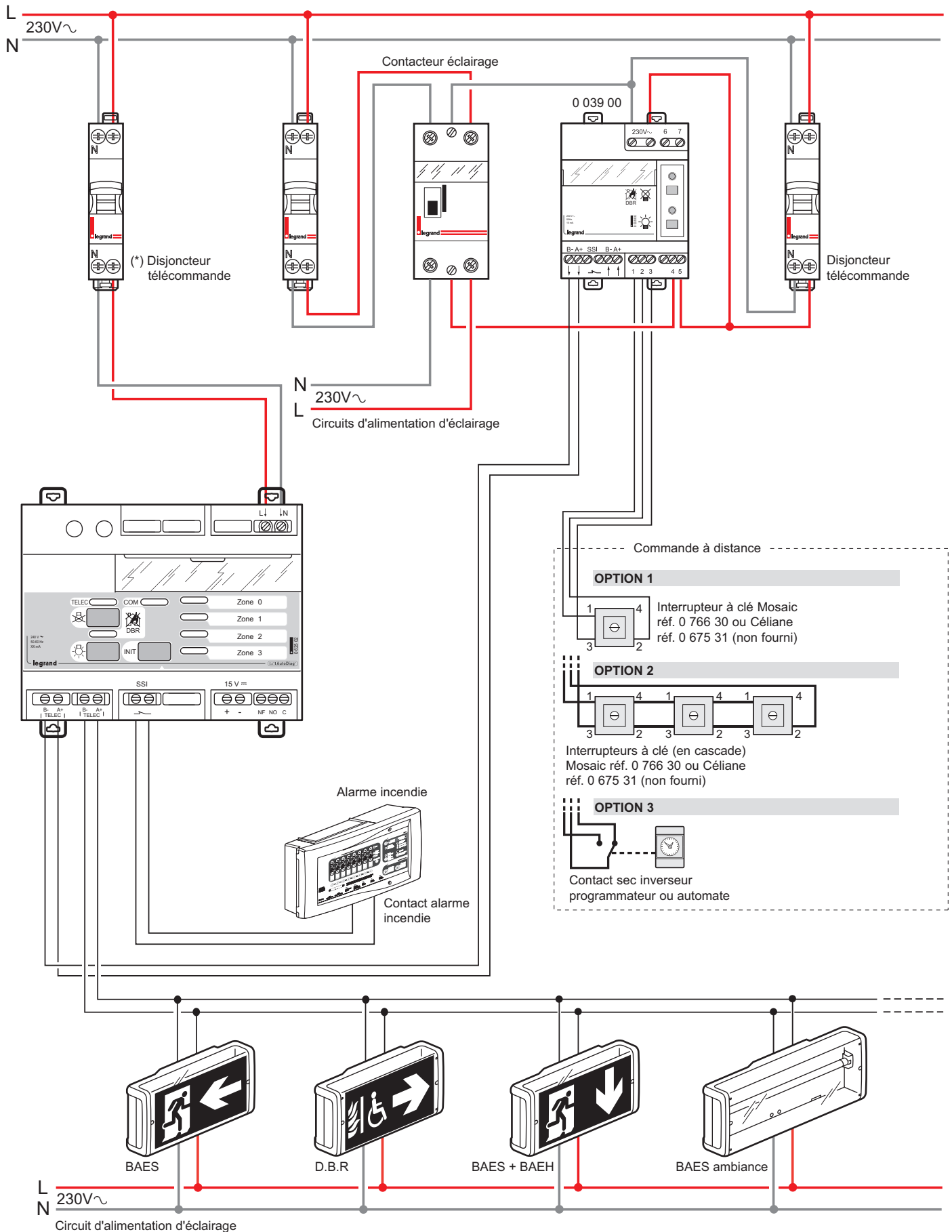
(*) L'alimentation de la télécommande doit être prise en amont des dispositifs de protection des circuits d'éclairage normal. Elle ne doit pas être issue d'une source d'alimentation auxiliaire de type secourue.

■ CAS PARTICULIER

Schéma de câblage pour télécommande avec interrupteur à clé ou automatique (nécessitant l'installation complémentaire de la télécommande réf. 0 039 00).

Branchement de 0 039 00 sur les bornes appropriées de la télécommande SATI AutoDiag™.

Se référer aux instructions figurant dans la notice de la télécommande multifonction réf. 0 039 00 pour sa mise en œuvre et son utilisation.

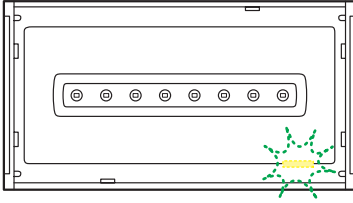


(*) L'alimentation de la télécommande doit être prise en amont des dispositifs de protection des circuits d'éclairage normal. Elle ne doit pas être issue d'une source d'alimentation auxiliaire de type secours.

■ MISE EN SERVICE

1- Mise sous tension

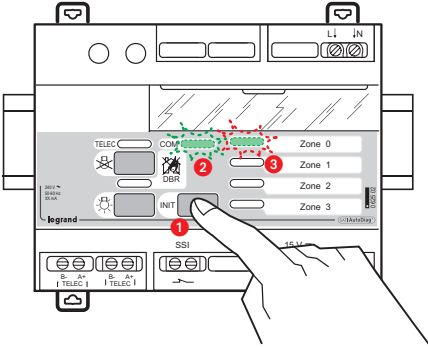
2- Vérification du bon câblage de la ligne de télécommande (test de continuité)



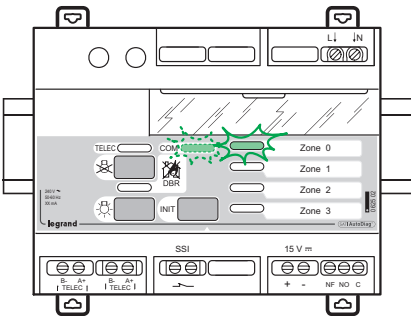
- Faire le tour des blocs et s'assurer que le voyant d'état clignote alternativement vert/jaune

ATTENTION : Si le voyant d'état d'un bloc est vert, vérifier la continuité de la ligne de télécommande (tension d'environ 15V_~ entre les bornes A+ et B-)

3- Reconnaissance automatique des blocs SATI AutoDiag™

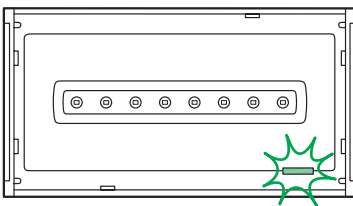


- 1 Appuyer sur le bouton INIT pour lancer la reconnaissance automatique des blocs installés qui ont été vérifiés en 2
- 2 Le voyant COM vert se met en activité
Cette opération peut durer environ 1'30 pour 5 blocs jusqu'à 4'30 pour 63 blocs.
- 3 Le voyant Zone 0 clignote en vert/rouge



Lorsque la reconnaissance automatique des blocs SATI AutoDiag™ est terminée, le voyant de la zone 0 reste allumé en vert

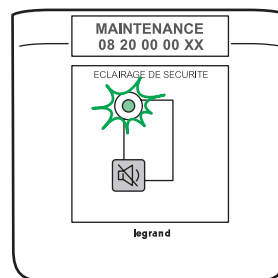
4- Vérification finale de l'installation SATI AutoDiag™



Faire le tour des blocs qui ont fait l'objet de la vérification 2
Le voyant d'état doit être revenu au vert (clignotant si le bloc est encore en charge, fixe si le bloc est chargé)

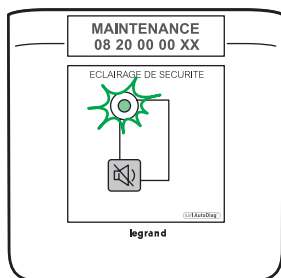
Si le voyant d'état d'un bloc clignote alternativement vert/jaune, vérifier :

- qu'il s'agit bien d'un bloc SATI AutoDiag™
- que les éventuels blocs à phares réf. 0 625 30 et blocs Arcor adressables ont bien été adressés
- la continuité de la ligne de télécommande

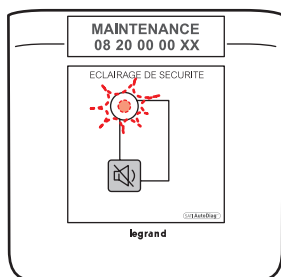


L'afficheur à LED passe alors au vert

■ ETATS DE LA SIGNALISATION LUMINEUSE DE L’AFFICHEUR À LED SATI AUTODIAG™



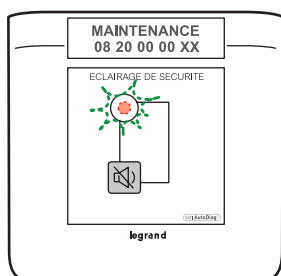
Vert = installation d'éclairage de sécurité OK



Rouge clignotant = installation d'éclairage de sécurité en défaut

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

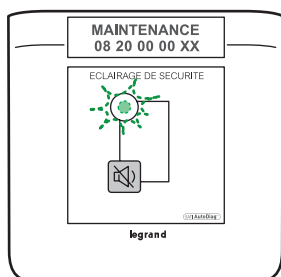
- Bloc(s) en défaut (voyant jaune allumé)
- Bloc(s) disparu ou vandalisé
- Bloc(s) en défaut de ligne de télécommande (clignotement alternatif LEDs vert/jaune)



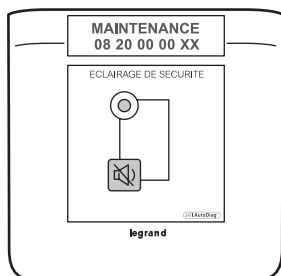
Vert/Rouge = système de surveillance en défaut

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



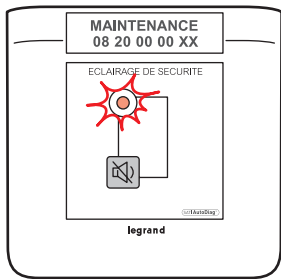
Vert clignotant = installation SATI AutoDiag™ en cours de configuration



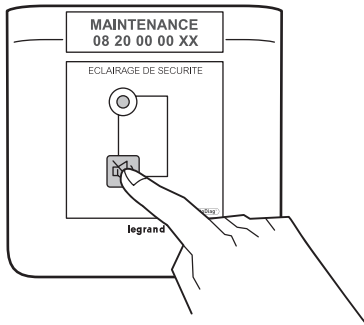
LED éteinte

- Absence d'alimentation électrique
- Afficheur Hors Service

■ ALERTE SONORE DE PERSISTANCE DE DÉFAUT(S)



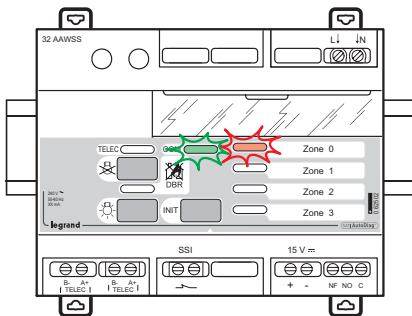
Un signal sonore retentit 2 semaines après l'apparition d'un défaut sans qu'il n'ait été réparé



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))

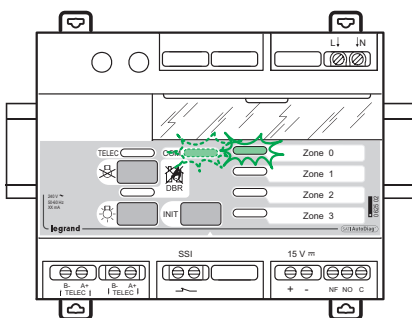
■ ETATS DES SIGNALISATIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE

• Défaut de l'installaton en cours d'initialisation



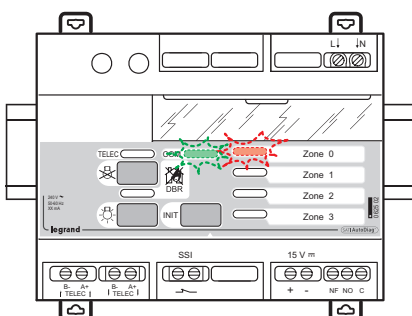
Voyant zone 0 allumé en rouge = défaut de l'installaton en cours d'initialisation

• Installation OK



- Voyant COM clignotant vert : signale l'activité de surveillance ou de reconnaissance des blocs
- Voyant zone 0 allumé en vert = installation OK

• Installation en défaut



Voyant zone 0 rouge clignotant = installation en défaut (bloc, ligne de télécommande...)

■ NOTES



Pro & Consumer Service

BP 30076 / F - 87002 limoges Cedex 1
www.legrandgroup.com

Service Consommateurs

0825 360 360 (0,15 € TTC/min) www.legrand.fr