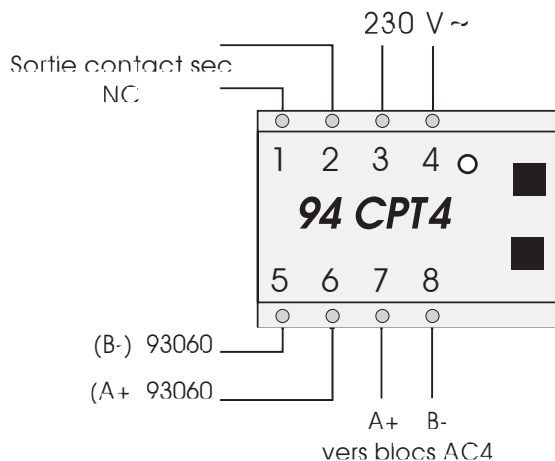


BOITIER 94 CPT4

NOTICE TECHNIQUE

Repérage des Entrées/Sorties :



Branchement :

Alimentation secteur en 3 et 4, blocs de secours en 7 (A+) et 8 (B-), sortie contact sec en 1 et 2, entrée pour mise à l'état de repos général en 5 et 6.

Mise sous tension :

Après raccordement, mettre sous tension le module de télécommande et le laisser en charge au minimum 24 heures (accumulateur livré déchargé).

La led doit restée éteinte dans le cas ou les blocs de l'installation sont tous corrects.

Utilisation :

1°) Secteur absent :

L'appui sur le bouton extinction entraîne la mise au repos de tous les BAES.

L'appui sur le bouton allumage entraîne le passage en secours de tous les BAES.

2°) Secteur présent :

Pour programmer tous les blocs en même temps, maintenir le bouton allumage du module 94 CPT4 jusqu'à extinction de la led.

Dans le cas d'un éventuel défaut sur un des blocs de l'installation, la led du module clignote.

Après 8 secondes de clignotement, le contact entre 1 et 2 du module s'ouvre permettant une utilisation vers un périphérique.

Pour autoriser la fermeture de celui-ci, il faut remettre en état le bloc défectueux.



BOITIER 94 MRA

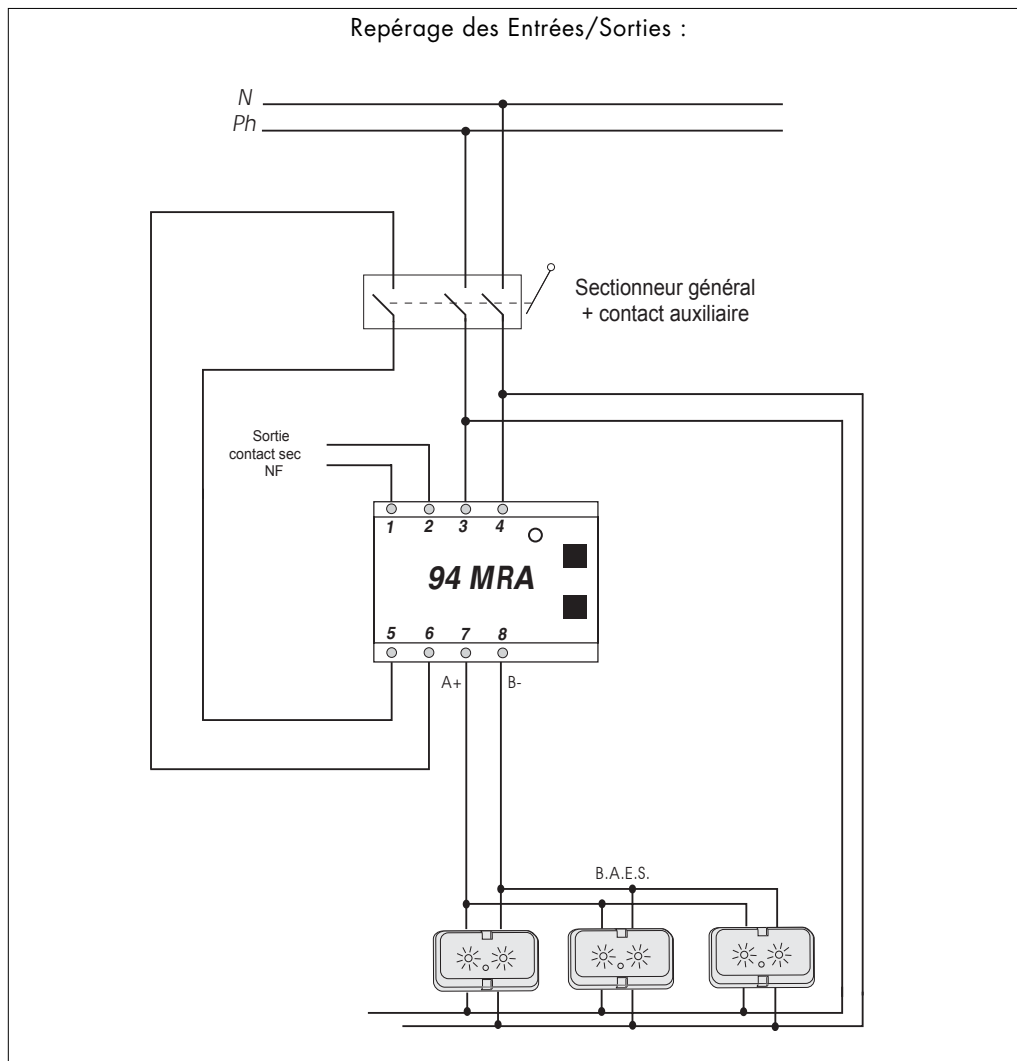
NOTICE TECHNIQUE

Généralités

Le boîtier ABAKX 94 MRA permet la mise au repos automatique des blocs dans le cas d'une coupure volontaire du sectionneur général de façon à maintenir leur autonomie.

Installation

Câbler le boîtier en respectant le schéma ci-dessous en veillant particulièrement aux polarités.



Fonctionnement

Lors d'une coupure volontaire du sectionneur général, le boîtier MRA entraîne la mise au repos automatique de l'installation. Le contact auxiliaire peut être remplacé par un contact d'horloge. D'autres possibilités existent ; n'hésitez pas à consulter nos techniciens.



BOITIER 94 CV5 CS

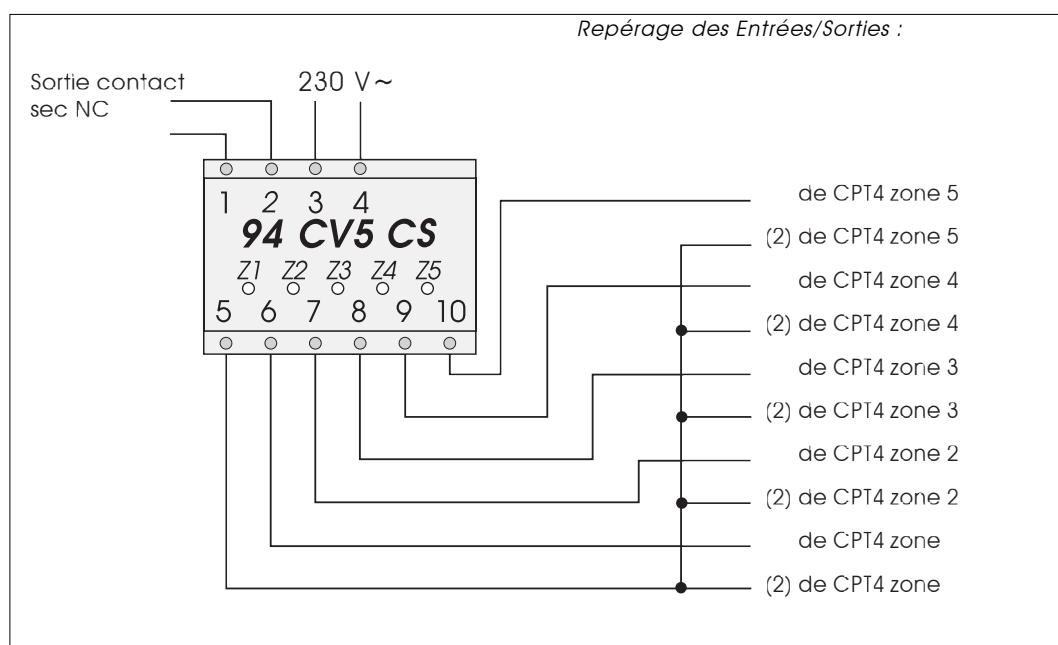
NOTICE TECHNIQUE

Généralités

Le boîtier ABAKX 94 CV5 CS permet la visualisation de l'état d'une installation d'éclairage de sécurité ABAKX multizone (maxi 5) en un point central pouvant être distant de l'installation mère. Il est aussi muni d'une sortie à contact sec normalement fermée.

Installation

Câbler le boîtier en respectant le schéma ci-dessous en veillant particulièrement aux polarités.



Fonctionnement

Dans le cas où 1 des entrées (6 à 10) n'est pas câblée à un boîtier 94 CPT4, il est nécessaire de la relier à une entrée utilisée.

Si une entrée est reliée correctement au boîtier 94 CPT4 d'une zone de l'installation, la Led correspondante sera verte si l'installation est en bon état et rouge si l'installation présente un défaut. De la même façon, le contact sec sera fermé si l'installation est en bon état et s'ouvrira en présence d'un défaut.

La Led redeviendra verte dès que l'installation sera remise en état.



BOITIER 94 MRSA

NOTICE TECHNIQUE

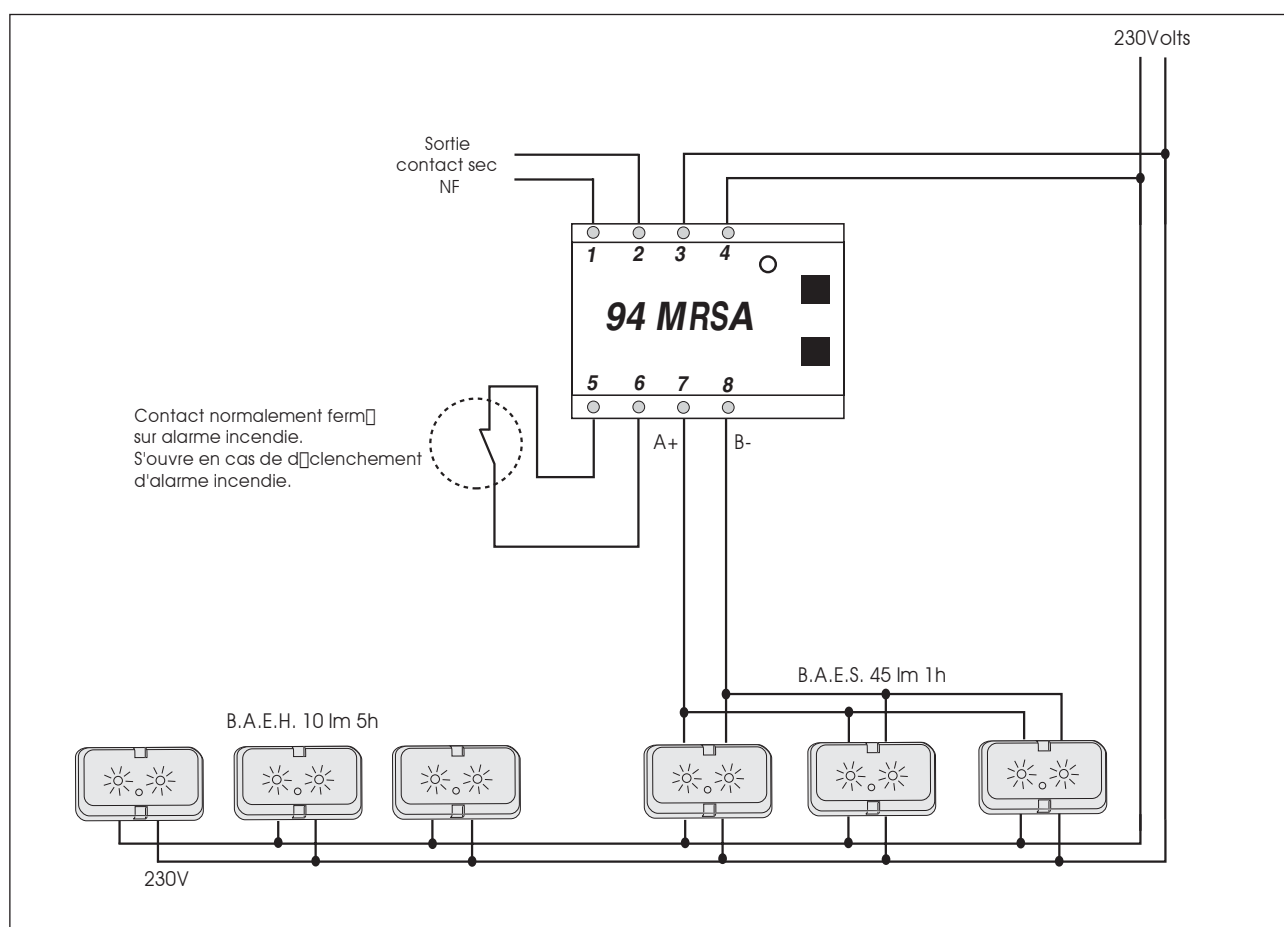
Généralités :

Le boîtier 94 MRSA est particulièrement adapté à l'exploitation des bâtiments avec locaux à sommeil de type J, O, R, U et PE. Il permet de répondre aux exigences de l'article J30 du règlement de sécurité.

Installation :

Câbler le boîtier en respectant le schéma ci-dessous.

ATTENTION : Il est impératif de laisser le boîtier 94 MRSA sous tension pendant 24 heures avant de procéder aux essais (batterie du boîtier livrée non chargée).



Fonctionnement :

A disparition du secteur, les B.A.E.H. passent à l'état de secours, les B.A.E.S. sont mis au repos automatiquement par le boîtier 94 MRSA. Le passage à l'état de secours des B.A.E.S. est alors subordonné au début du processus de déclenchement de l'alarme incendie permettant ainsi l'évacuation rapide et sûre de l'établissement.

