



Systems et Télésystèmes - Contrôle d'accès

De la qualité naît la confiance

S.A. capital 504000 Frs
RC MULHOUSE 322084443

Anti intrusion - Video surveillance - Détection incendie

31 Rue TURGOT 68110 ILLZACH
TEL:0389661433 FAX:0389664322



Appareil conforme aux décrets N°92-587 du 26 juin 1992 et du 13 Mars 1995 relatif à la compatibilité électromagnétique des Appareils électriques et électroniques.
Appareil conforme au décret 95-1081 du 3 octobre 1995 relatif à la sécurité électrique.

NOTICE TECHNIQUE DE RACCORDEMENT MBZ A BORNIER:

FONCTIONNEMENT:

Module destiné à obtenir une signalisation audible ou visuelle (limitée dans le temps) différenciée de la mise "EN" et "HORS" service d'une centrale d'alarme anti-intrusion. **APPLICATIONS:** mise en service par télécommande radio; signalisation audible lorsque la signalisation visuelle est difficile ou impossible. Le module est commandé par une apparition ou une disparition de 0V sur **la borne 1 bornier B1**.

*Une apparition de 0Volt provoque un fonctionnement **continu** de la signalisation pendant 10 secondes environ.

*Une disparition de 0Volt provoque un fonctionnement **discontinu** de la signalisation pendant 10 secondes environ.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Caractéristique entrée : Entrée pour contact sec ou collecteur ouvert (ne pas injecter de tension)

*Resistance maximum sur entrée (en série avec le contact sec): 1 Kohms.

*Courant dans le contact de commande: 0,1 mA continu environ

*Tension sur entrée à l'état ouvert: +12 nominal

*Longueur maximum du fil de commande: 2 Mètres

Alimentation module:

*Tension d'alimentation du module: 12V continu nominal + 25% - 5% ondulation résiduelle crête à crête comprise; **Alimentation par pile ou par alimentation secteur conforme à la norme NF EN 60950**

*Ondulation résiduelle maximum 250 mV crête à crête

*Consommation au repos (hors temporisation): 3 mA typique, 5 mA maximum

Caractéristique sortie :

*Sortie collecteur ouvert 100 mA maximum non selfique; 50 mA si bobine relai; **on veillera tout particulièrement à ce que le dispositif commuté, s'il est selfique, soit muni d'un dispositif éliminant la surtension issue du courant de rupture (diode, varistance, circuit RC etc...)**

Dimensions, poids: Emballage sachet plastique ou blister;

*Dimensions: longueur 55mm, largeur 55mm, hauteur 35mm;

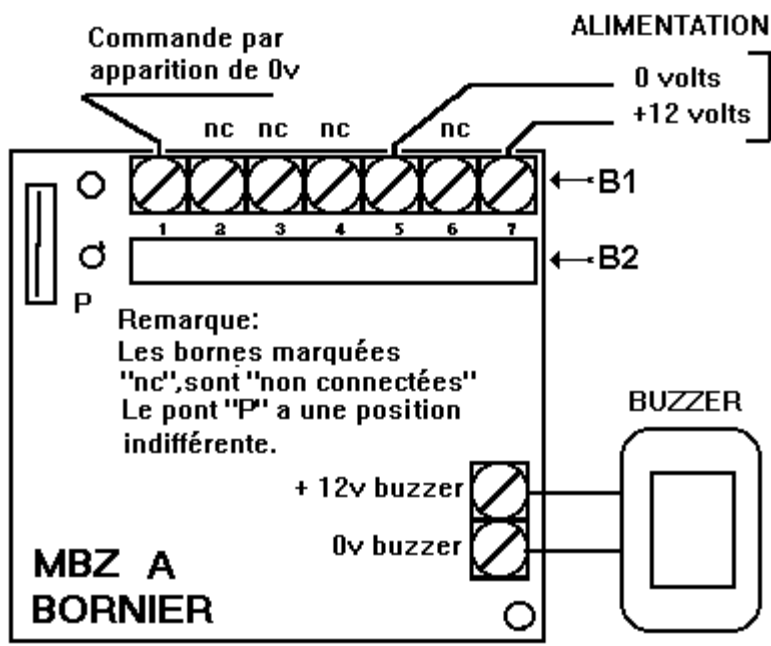
*Poids net: 40 Grammes.

INSTALLATION:

Le MBZ est un module additionnel destiné à être intégré dans un coffret métallique relié à la terre constituant une zone d'accès pour l'entretien au sens de la norme NF EN 60950, (accès réservé au personnel de service nécessitant l'utilisation d'un outil spécial ou d'une clef ou dont l'accès est contrôlé). Veiller à respecter les distances dans l'air préconisées par la NF EN 60950. Utiliser les colliers fournis pour maintenir ensemble les fils de raccordement.

-urs respectifs

www.absolualarme.com met à la disposition du public le site www.localarme.com, de la documentation technique, tous les références, marques et logos.



», sont la propriété des détenteurs respectifs

www.absolualarme.com met à la disposition du public, via www.docalarme.com, de la documentation technique dont les références