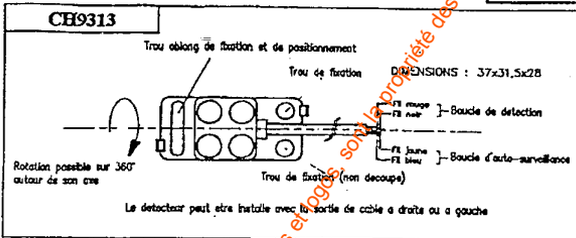
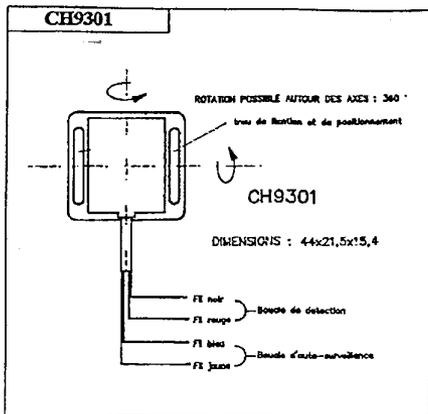


NOTICE D'INSTALLATION
DETECTEURS DE CHOCS, A INERTIE

CH9301 - CH9313

**ISCHEMAS DESCRIPTIFS**

Note : Le détecteur référencé 9313 ne peut être fixé sur un plan horizontal (plafond ou sol).

II GENERALITES

Les détecteurs, quel que soit leur type, doivent toujours être fixés sur la structure à protéger, de manière à ce que le marquage "BEUCUWE" soit normalement lisible en vue de face.

Une rotation des détecteurs est cependant possible autour de leur(s) axe(s) sur sou(s) voir schémas descriptifs), permettant ainsi différentes positions de montage.

III RECOMMANDATIONS CONCERNANT LA POSE

Pour obtenir une homogénéité de sensibilité dans la boucle de détection il faut :

- Eviter de constituer des boucles de plus de 12 capteurs par platine d'analyse bien qu'en théorie le nombre soit illimité. La boucle acceptera par contre un nombre illimité de détecteurs d'ouverture magnétique (par exemple) quel que soit leur type.

- Choisir autant que possible des structures de montage identiques pour l'ensemble des détecteurs connectés à une même platine d'analyse, ceci dans un but de convivialité de l'installation vis-à-vis de la maintenance.

- Ne pas installer les détecteurs directement sur les structures soumises à des chocs violents et réitérés (par exemple les portes et les fenêtres), mais plutôt sur des surfaces fixes telles que chambranles de portes ou de fenêtres, murs, coffre-forts etc.

NOTA : De part son installation, c'est le détecteur le plus sensible aux chocs qui déterminera le réglage moyen de sensibilité sur la platine d'analyse et par conséquent la sensibilité de l'ensemble d'une même boucle.

REMARQUE IMPORTANTE

Pour que le matériel soit de type 3, la fixation du détecteur devra s'effectuer IMPERATIVEMENT PAR COLLAGE

(et si possible par vissage en fonction du support) :

- sur support bois après encollage des deux parties avec une colle néoprène référence SUPER TACK (FRAMET)
- sur support métallique avec une colle élastomère silicone référence RHODORSEAL (FRAMET).

Le matériel sera de type 2 dans les autres cas.

IV RACCORDEMENTS ELECTRIQUES

La boucle de détection est matérialisée par les fils ROUGE et NOIR qui sont à connecter en série dans la boucle de détection de la platine d'analyse.

Le circuit d'auto-surveillance est composé des fils JAUNE et BLEU qui sont à connecter en série dans la boucle 24h/24h de l'unité centrale.

La connexion de ces détecteurs ne peut être réalisée que sur une platine d'analyse référence IAP9205 ou IAP9305.

V CONNEXIONS

Les boîtes de dérivation référence BC4007 et BC4010 sont utilisables avec tous les produits décrits ci-dessus.

MUNICIPALITE DE L'ELECTRICITE

Service des marques NF-A2P

Cedex 64

92052 PARIS LA DEFENSE

FRANCE

REFERENCE	CH9301	CH9313
N° ATTESTATION NF-A2P	648196-01	649198-01