



Manuel d'installation rapide

Détecteur d'ouverture DC-7 Sur centrale C-902

Modes de détection

Mode V : **V**ol (activé en marches totale et partielle)
Intant **N**ON (déclenchement après temporisation d'entrée)

Mode VI : **V**ol (activé en marches totale et partielle)
Intant **O**UI (déclenchement immédiat)

Mode P : **P**artiel (activé en marche totale et désactivé en marche partielle)
Intant **N**ON (déclenchement après temporisation d'entrée)

Mode PI : **P**artiel (activé en marche totale et désactivé en marche partielle)
Intant **O**UI (déclenchement immédiat)

Mode E : **E**ntree (activé en marches totale et partielle)
(déclenchement après temporisation d'entrée)

1. Insérer les piles

2. Accéder au « Menu Program » (sur la centrale)

#

0000 OK

0000 OK

3. Enregistrer un détecteur sur la centrale

Element +/- OK

Ajou element OK

Appuyer sur le bouton poussoir du détecteur OK

Choisir le mode de détection (voir ci-dessus) OK

Nommer l'ouverture OK

OK

4. Fixer le détecteur

Le ressort (autoprotection) du DC-7 doit être convenablement comprimé.

Vérifier que le ressort du DC-7 n'est pas dans le vide.

5. Tester les détecteurs

Sélectionner le mode « Test » dans le Menu Program

Tester un DC-7 en actionnant une ouverture

- la centrale émet 1 bip à l'ouverture et 2 bips à la fermeture
- les infos du DC-7 s'affichent