



# MINIBT05

## Outil portable pour détecteurs et dispositifs adressables

- **Programmation**
- **Test**
- **Entretien**

**MINIBT 05** est un dispositif électronique essentiel basé sur un microprocesseur, destiné à **attribuer une adresse aux dispositifs adressables analogiques de la gamme 05**. Il permet également de **valider des lignes de détection câblées** avant de les connecter aux centrales de détection incendie analogiques de SD3.

L'utilisateur le considère comme un coffret en plastique solide et pratique ; la petite taille, la poignée et la possibilité d'installer une **batterie pour fonctionner en autonomie** sans alimentation secteur en font une application particulièrement facile à l'emploi sur le terrain.

Grâce à ces 3 sous-menus, le **MINIBT05** permet au personnel d'installation et d'entretien d'**adresser des dispositifs analogiques, de tester et vérifier la ligne/boucle et d'aider à établir un diagnostic**.

D'ordre plus général, c'est un outil utile et essentiel pour **valider votre installation avant de la démarrer**.



### Caractéristiques principales

- Petit et très facile à utiliser
- Attribution rapide d'adresses
- Portable
- Codage manuel/automatique
- Batterie pour usage autonome
- Adressage de sécurité

### **Spécifications sur l'alimentation**

Tension secteur	230Vac 50Hz
Protection du secteur	Fusible 5 x 20mm 250V F400mA
Batterie	12V 1,9/2,1Ah
Protection de la batterie	Interrupteur poly
Autonomie	> 6 heures
Courant secteur	< 50mAac en mode veille
Courant batterie	< 250mAdc en mode veille

### **Caractéristiques mécaniques**

Poids	2,5Kg (avec batterie)
Dimensions (en mm)	240 x 223 x 90mm
Couleur	Noir
Classe de protection	IP55 (coffret fermé)



# MINIBT05



Outil portable pour détecteurs et dispositifs adressables

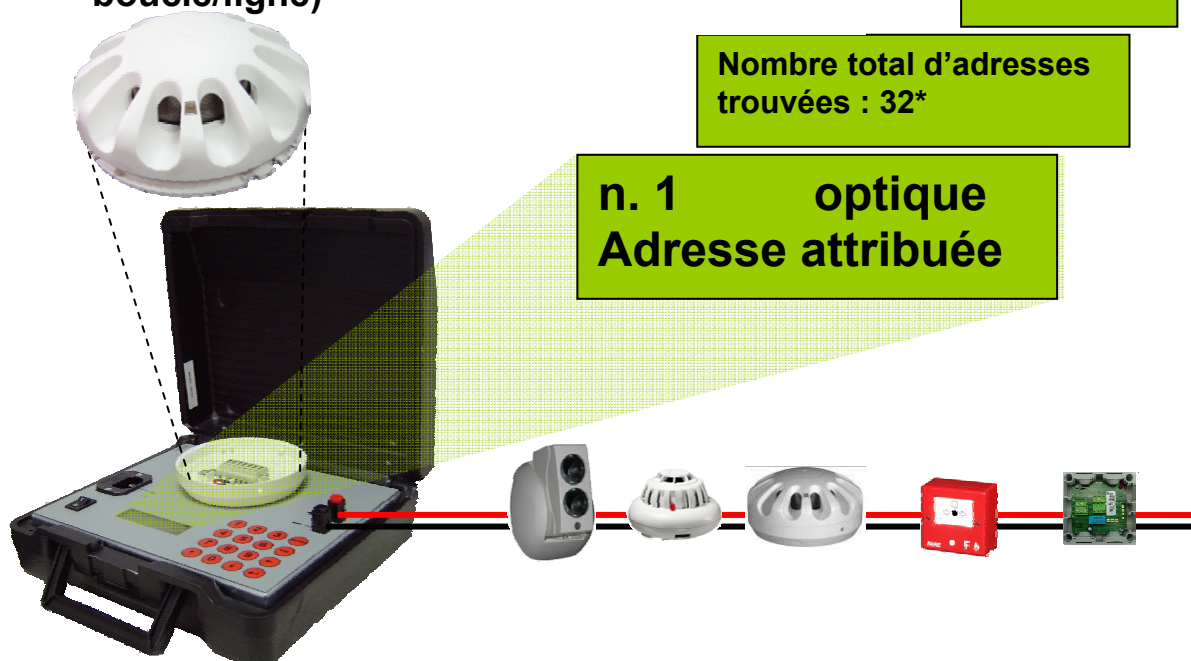


# MINIBT05

**Outil portable pour détecteurs et dispositifs adressables**

**MINIBT95 permet 3 fonctions:**

- CODAGE MANUEL
- CODAGE AUTOMATIQUE (incrémentiel)
- VERIFICATION DE LIGNE (scanning de boucle/ligne)



\* Sur la ligne

\*\* Ou alarme, sale ...

Les 3 fonctions sont disponibles pour chaque connexion (connexion via la base ou connexion via des bornes de raccordement). Les bornes de raccordement sont destinées aux lignes/boucles, modules de connexion; la base s'adapte à une connexion d'un simple détecteur suspendu.

**REFERENCE    DESCRIPTION**

**MINIBT05**

**Outil portable pour programmation/test/entretien de détecteurs et dispositifs adressables**