



**MANUEL**

**TEKNIM CONVENTIONNELLE**

**BASE**

# Table des matières

1. Connecter l'alimentation et la batterie	3
2. Connecter les détecteurs, les boutons poussoirs et les sirènes	3
3. Niveaux des utilisateurs	4
4. Interface du panneau	5
5. Mettre la zone/sirène hors service	6
6. Mode test	6
7. Reset panneau	7

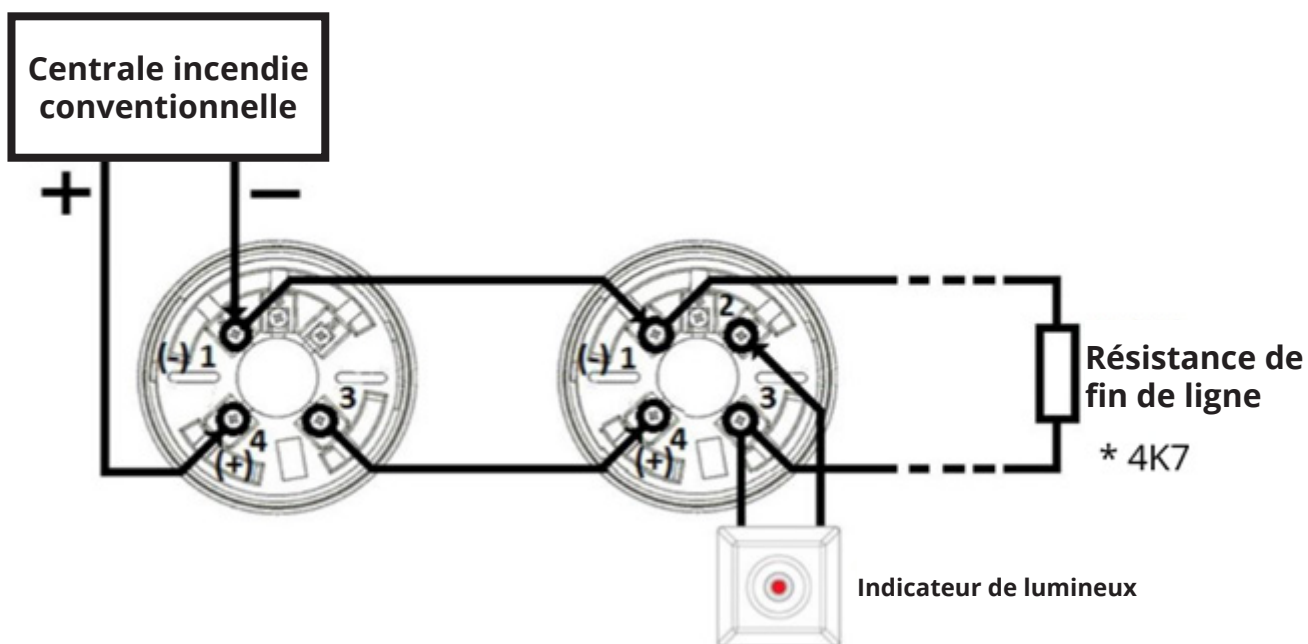
# 1. Connecter l'alimentation et la batterie

## 2. Connecter les détecteurs, les boutons poussoirs et les sirènes

En ligne : les détecteurs et les boutons poussoirs doivent être connectés sur des lignes séparées.

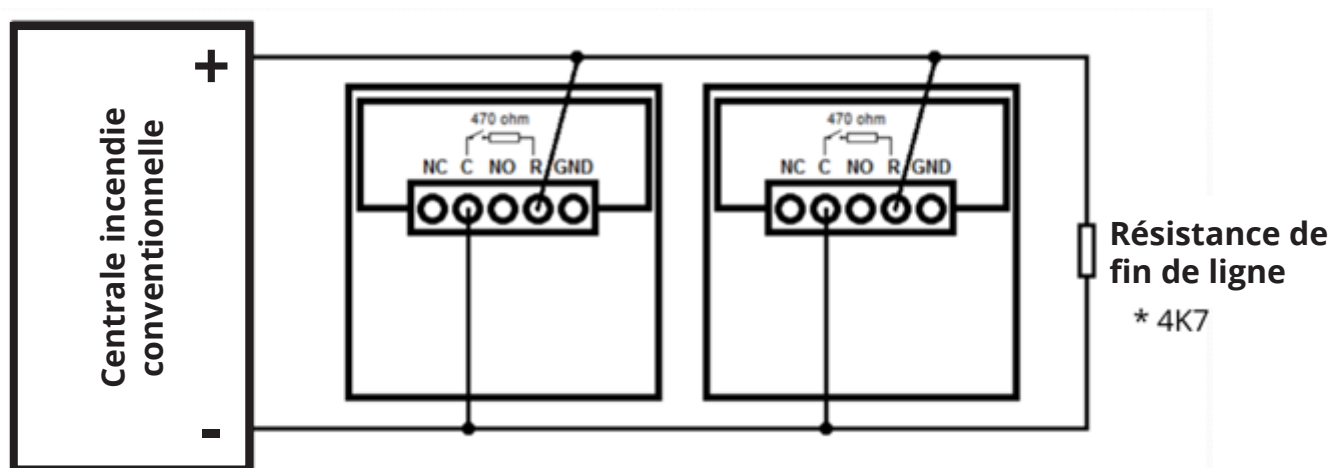
\*La résistance de la boucle terminale se trouve dans l'unité centrale.

### 1 Détecteurs:

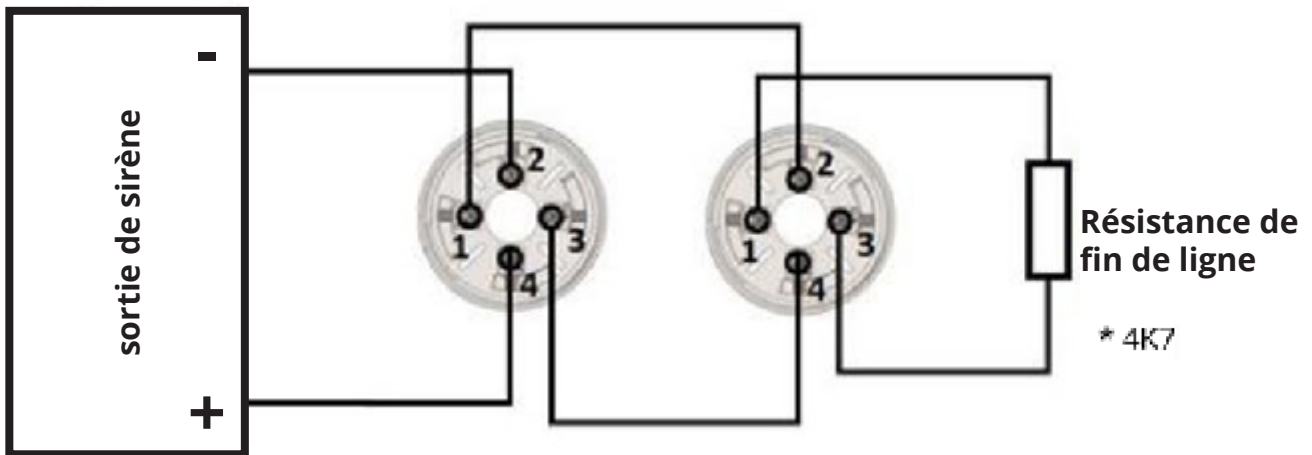


### 2 Boutons poussoirs:

Attention! Les boutons poussoirs sont connectés aux bornes C et R, et NON aux bornes C et NC ou à la combinaison R et GND.



**3** Les sirènes sont connectées aux bornes de sortie des sirènes.



Chaque zone doit être terminée par une résistance de fin de ligne de 4K7 Ohm !\*.

\* Est connecté à l'unité centrale à la livraison.

### 3. Niveaux des utilisateurs

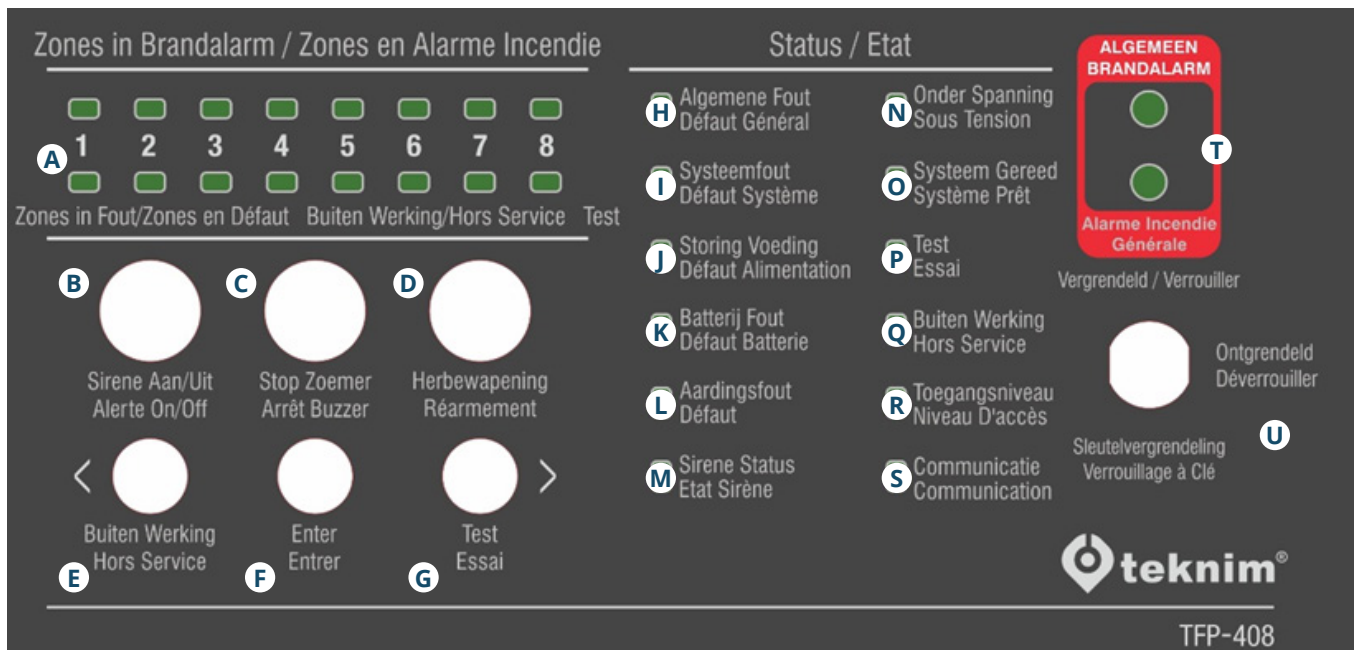
Level 1: niveau de base > désactivation de la clé (= clé en position verticale) - "verrouillé"

- Test de l'indication et du buzzer
- Activation/Désactivation du buzzer
- Aperçu des zones ou sirènes désactivées
- Aperçu du mode test

Level 2: niveau avancé > activation de la clé (= clé en position horizontale) - "déverrouillé"

- Toutes les fonctions de level 1
- Désactivation et réactivation des zones et des sirènes
- Test de zone
- Évacuation
- Activation/Désactivation des sirènes
- Réinitialisation des erreurs et des alarmes - "réarmement"

## 4. Interface du panneau



- A Zones en alarme incendie** Indique que la zone est en état d'incendie.
- Zones en Défaut/Hors service/Test** Indique que la zone est désactivée ou en état de test.
- B Alerte On/Off** Sera utilisé au niveau 2. Lance la procédure d'évacuation, active les sirènes. Coupe le son des sirènes en état d'alarme.
- C Arrêt buzzer** Désactive le buzzer en cas d'erreur ou d'alarme.
- D Réarmement** Sera utilisé au niveau 2. Utilisé pour ramener le panneau en état d'alarme ou de défaut à un état de fonctionnement normal.
- E Hors service (<)** Ceci est utilisé pour changer la zone traitée, si le processus de test ou de désactivation est actif au niveau 2. Cela permet d'afficher les zones désactivées pendant 3 secondes, si le niveau 1 et le processus de test ou de désactivation sont désactivés.
- F Enter** Ceci est confirmé pour effectuer des processus d'arrêt ou de test dans la zone/sirène sélectionnée, lorsque des processus d'arrêt ou de test sont effectués.
- G Essai (>)** Ceci est utilisé pour afficher le buzzer et les LEDs au niveau 1. Elle permet de changer la zone ou la sirène traitée, si le processus de test ou d'arrêt est actif au niveau 2. Elle permet également d'afficher les zones et la sirène testées pendant 3 secondes, si les processus de test et d'arrêt sont désactivés.
- H Défaut général** Indique qu'il y a une erreur dans le système général.
- I Défaut système** Indique une erreur système sur la carte mère du système.
- J Défaut alimentation** Indique qu'il y a un défaut dans la source d'alimentation ou le circuit de charge.
- K Défaut batterie** Indique qu'il y a un défaut dans la batterie.

<b>L</b>	<b>Défaut</b>	Indique qu'il y a un défaut dans la connexion de terre.
<b>M</b>	<b>Etat sirène</b>	LED fixe : indique que la sirène est éteinte. LED clignotante : indique qu'il y a une erreur dans la sirène.
<b>N</b>	<b>Sous tension</b>	Indique que le système est alimenté par une source quelconque.
<b>O</b>	<b>Système prêt</b>	Indique qu'il n'y a aucun problème susceptible d'affecter le fonctionnement complet du système.
<b>P</b>	<b>Essai</b>	Indique qu'une ou plusieurs zones sont en état de test.
<b>Q</b>	<b>Hors service</b>	Indique qu'une ou plusieurs zones sont en mode hors service.
<b>R</b>	<b>Niveau d'accès</b>	LED clignotante : Niveau 2 actif
<b>S</b>	<b>Communication</b>	Indique que le système communique avec l'ordinateur (fabricant uniquement).
<b>T</b>	<b>Alarme incendie générale</b>	Indique que le panneau est en état d'alarme.
<b>U</b>	<b>NIVEAU 2</b>	Clé en position verticale : Verrouillage des clés désactivé - Niveau 1 Clé en position horizontale : Verrouillage des clés activé - Niveau 2

## 5. Mettre la zone/sirène hors service

- 1 Clé en position horizontale au niveau 2.
- 2 Appuyez sur le bouton de 'Hors service' pendant 3 secondes.
- 3 Le LED " Hors service " et le LED " Zones en Défaut/Hors service/Test de la zone 1 " commencent à clignoter.
- 4 Naviguez jusqu'à la zone ou la sirène souhaitée et appuyez sur le bouton "Enter".
- 5 Appuyez sur le bouton de 'Hors service' pendant 3 secondes pour sortir du mode de fonctionnement.

## 6. Mode test

- 1 Clé en position horizontale au niveau 2.
- 2 Appuyez sur le bouton de 'Essai' pendant 3 secondes.
- 3 Le LED " Hors service " et le LED " Zones en Défaut/Hors service/Test de la zone 1 " commencent à clignoter.
- 4 Naviguez jusqu'à la zone ou la sirène souhaitée et appuyez sur le bouton "Enter".
- 5 Appuyez sur le bouton de 'Essai' pendant 3 secondes pour sortir du mode de fonctionnement.

## 7. Reset panneau

- 1 Clé en position horizontale au niveau 2.
- 2 Appuyez sur "Réarmement" (= bouton vert).
- 3 La centrale est remise à zéro.



## Questions ?

Vous avez des questions ou vous ne trouvez pas ce que vous cherchez ?  
Contactez-nous au 09/279 76 57 ou à l'adresse suivante [support@distri-company.com](mailto:support@distri-company.com).

M-TK-FR-BASECONV-2305