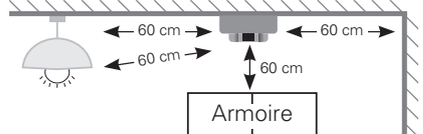


Cause du signal	Signal sonore	Signal visuel	Durée de l'arrêt du signal	Solution possible
De la fumée a été détectée : fausse alarme, alarme erronée, etc. (vapeurs d'eau, émanations de cuisine, poussière abondante).	Alarme forte	La LED rouge clignote 1 fois toutes les 2 secondes .	Le détecteur avertisseur de fumée est désactivé pendant 15 minutes . La fumée n'est pas détectée pendant ce temps. La LED rouge peut clignoter encore jusqu'à 24 heures .	Actif de nouveau après 15 minutes . Éliminer la cause auparavant, si possible (aérer ...). Si la cause subsiste, l'alarme se déclenche de nouveau .
Démontage Le détecteur avertisseur de fumée est démonté pendant trop longtemps.	3 signaux sonores brefs et faibles toutes les 5 minutes	La LED rouge clignote 1 fois toutes les 5 secondes .	Le signal sonore sera désactivé les 3 premiers fois pendant 3 jours, ensuite uniquement pendant une journée à chaque fois. La LED rouge continue à clignoter .	Remettre l'appareil à son emplacement d'origine et lancer / effectuer un autotest (voir ci-dessous).
Détection d'objets et de perméabilité Un objet a été détecté à une distance de jusqu'à 60 cm ou les orifices de pénétration de la fumée sont encrassés ou recouverts.	2 signaux sonores brefs et faibles toutes les 10 minutes	La LED rouge clignote 2 fois toutes les 30 secondes .	Le signal sonore sera désactivé les 3 premiers fois pendant 3 jours, ensuite uniquement pendant une journée à chaque fois. La LED rouge continue à clignoter .	Retirer l'objet / le recouvrement et déclencher / effectuer un autotest (voir ci-dessous). Si l'orifice de pénétration de la fumée est encrassé et ne peut pas être nettoyé : appeler l'assistance téléphonique (si possible, appeler de l'appartement concerné) .
Le détecteur avertisseur de fumée a un défaut.	3 signaux sonores brefs et faibles toutes les 5 minutes	La LED rouge clignote 1 fois toutes les 5 secondes .	Le signal sonore sera désactivé les 3 premiers fois pendant 3 jours, ensuite uniquement pendant une journée à chaque fois. La LED rouge continue à clignoter .	La cause est un défaut de l'appareil. Appeler l'assistance téléphonique (si possible, appeler de l'appartement concerné) .

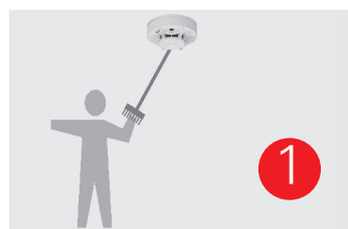


Voici comment arrêter le signal :

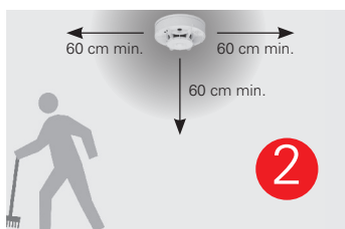


Ligne d'assistance téléphonique de Techem : 08002 001264

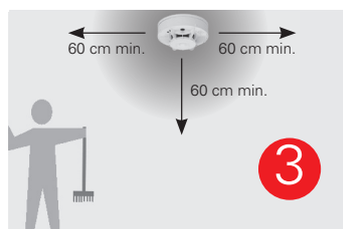
Autotest



Appuyer pendant **1 seconde** sur le bouton d'utilisateur (p. ex., à l'aide d'un manche de balai).



S'éloigner en **10 secondes** à **60 cm min.** du rayon du détecteur avertisseur de fumée.



Attendre au moins **30 secondes**. Le détecteur avertisseur de fumée se teste tout seul.



Appuyer pendant env. **5 secondes** sur le bouton d'utilisateur. Si l'**alarme test** retentit (1 sec. marche / 1 sec. arrêt), le **détecteur avertisseur de fumée est opérationnel**. Dans le cas contraire, appeler le plus vite possible l'**assistance téléphonique** gratuite : **08002 001264**.

Consignes de démontage et de remontage, p. ex., pour les travaux de rénovation

Puisque le détecteur avertisseur de fumée est équipé d'une détection de démontage, il devrait être remonté dans un délai de 14 jours. L'information sur le démontage est transmise par radio et une signalisation est possible. Pour arrêter temporairement la signalisation, voir le tableau ci-dessus.

Démonter / remonter le détecteur avertisseur de fumée :

1. Tourner le détecteur avertisseur de fumée à la main dans le sens antihoraire (vers la gauche) et le tirer vers le bas de la plaque de montage.

(La plaque de montage ne peut pas être démontée)

2. En cas de démontage de plusieurs détecteurs, marquer sur son dos et sur la plaque de montage la désignation de la pièce (p. ex., S pour salon). En cas de

plusieurs détecteurs dans une pièce, les numéroter (p. ex., S1, S2 ...).

3. Après la rénovation, remonter le détecteur dans sa **pièce d'origine** à sa **plaque de montage d'origine** pour éviter des signalisations. Ce faisant, tenir compte des **marquages** ou du **numéro de série** sur la plaque de montage et sur le dos du détecteur.

4. Pour le montage, insérer le / les détecteur(s) sur la plaque de montage et le / les visser dans le sens horaire (vers la droite).

5. Effectuer l'autotest (voir ci-dessus).

