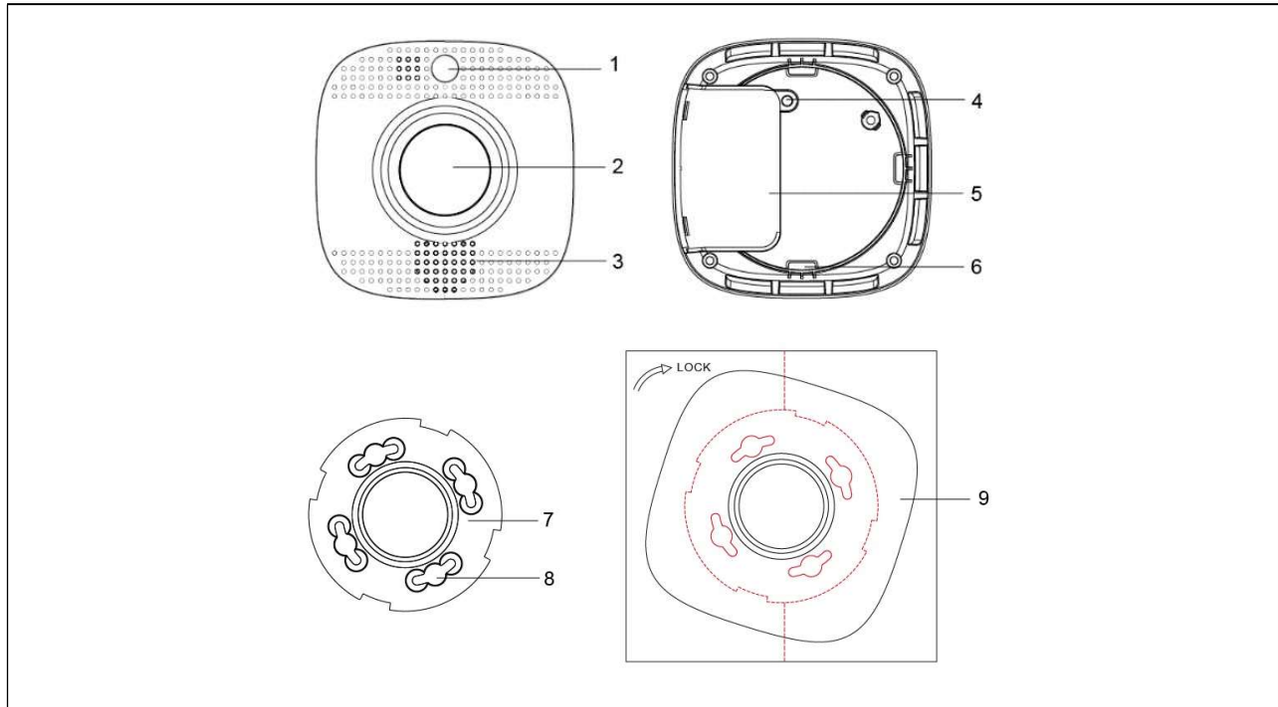


**FRANÇAIS****SD610****DÉTECTEUR DE FUMÉE ET TEMPERATURE**

1. Indicateur LED / Bouton Test

2. *Lentille IR : non utilisée*

3. Trous pour accrochages

4. Vis de fixation du cache du logement des piles

5. Logement des piles

6. Accrochages

7. Étrier pour plafond

8. Trous pour le montage au plafond

9. Guide pour les orifices au plafond

**Indicateur LED****LED rouge**

- Clignotement à chaque seconde : mode alarme silencieuse ;
- Clignotement toutes les 4 secondes avec allumage de la LED orange : pile déchargée ;
- Clignotement simple ou double ; transmission en cours ou confirmation de réception
- Clignotement toutes les deux secondes : phase d'initialisation ou phase d'étalonnage ;
- Clignotement rapide pendant deux secondes : détecteur en fonctionnement normal
- Clignotement rapide : alarme de fumée

**LED orange**

- Clignotement toutes les 4 secondes avec allumage de la LED rouge : pile déchargée ;
- Clignotement toutes les 5 secondes : dysfonctionnement du dispositif ;
- Clignotement toutes les secondes : erreur d'étalonnage
- Clignotement toutes les 45 secondes : pile presque déchargée

**Bouton Apprentissage/Test**

Appuyer une fois sur ce bouton pour :

- Envoyer le code d'apprentissage
- Envoyer un signal de test
- Vérifier l'état de la chambre de détection de fumée
- Mettre au silencieux une alarme
- Transmettre la valeur de température ambiante mesurée

Enfoncé pendant plus de 10 s, début de la phase d'étalonnage

**Préparation**

- Activer la fonction d'apprentissage sur l'unité de contrôle.
- Dévisser la vis de fixation du cache du logement des piles, appuyer sur la partie moletée du cache et le faire coulisser vers l'extérieur.
- Maintenir le levier/axe rouge enfoncé vers le bas. Mettre les piles en place dans le dispositif. Il émet deux bips sonores et démarre son initialisation qui dure **une minute**. Pendant ce temps, la LED rouge clignote toutes les deux secondes
- À la fin de son initialisation, le dispositif émet un bip sonore pour indiquer le début de la procédure d'étalonnage interne

qui dure **de 1 à 9 minutes** au cours desquelles la LED rouge clignote toutes les deux secondes. Pendant cette période, **NE PAS** effectuer d'apprentissages

- Une fois l'étalonnage terminé, le dispositif émet une tonalité bitonale et la LED rouge s'éteint pour passer en mode de fonctionnement normal.
- Appuyer sur le bouton Test pour transmettre le signal à l'unité de contrôle
- Si l'unité de commande reçoit le signal du détecteur, elle affichera les informations correspondant à deux dispositifs : un détecteur de fumée et un détecteur de température ambiante. Pour terminer la procédure d'apprentissage, se reporter au manuel de l'unité de contrôle.

### **Test de fonctionnement**

Chaque fois que le bouton Test est enfoncé, le détecteur active un test de bon fonctionnement.

- Si le capteur fonctionne normalement, la LED rouge clignote brièvement pour confirmer que la communication avec l'unité de contrôle a réussi. Juste après le clignotement, trois tonalités sont émises pour confirmer que l'autodiagnostic du détecteur a réussi lui aussi.
- Si le ronfleur émet un son bitonal à trois reprises, la chambre optique interne pourrait être sale ou hors service.
- Si le ronfleur n'émet aucun son, la Chambre Optique interne pourrait être sale ou hors service.
- Si, après avoir appuyé sur le bouton Test, la LED rouge clignote rapidement pendant 1 seconde, l'unité de contrôle a correctement reçu le signal de test et a envoyé la confirmation au dispositif. Si l'unité de contrôle n'envoie pas de confirmation, la LED rouge clignote trois fois.

### **Détection de la température**

Le capteur de température mesure la température toutes les 10 secondes et il en transmet la valeur à l'unité de commande environ toutes les 30 minutes.

L'utilisateur peut en outre appuyer sur le bouton Test pour activer une transmission capable d'envoyer manuellement cette valeur.

### **Installation**

1. Identifier la position d'installation où l'unité de contrôle peut accéder correctement au dispositif (effectuer un test préliminaire).
2. Utiliser les trous de la base du dispositif en tant que gabarit.
3. Fixer le dispositif à l'aide de vis et de chevilles.

**Fréquence radio bidirectionnelle : 868 MHz**

**Puissance radio maximum émise : 14dBm**

### **DECLARATION UE DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE**

Le fabricant, URMET S.p.A., déclare que l'équipement radio : DETECTEUR DE FUMEE ET TEMPERATURE SD610 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivant : [www.elkron.com](http://www.elkron.com).

DÉCLARATION DE PERFORMANCE 0370–CPR–6357

**CLIQUEZ SUR LE LIEN SUIVANT DU SITE ELKRON POUR ACCÉDER À LA FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT ET TÉLÉCHARGER LE MANUEL COMPLET :**



### **LES BONS GESTES DE MISE AU REBUT DE CE PRODUIT (Déchets d'équipements électriques et électroniques)**

Ce symbole apposé sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés (chargeur, casque audio, câble USB, etc.), ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers.

La mise au rebut incontrôlée des déchets présentant des risques environnementaux et de santé publique, veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. Vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable.

	<b>ELKRON</b> Tel. +39 011.3986711 - Fax +39 011.3986703 <a href="http://www.elkron.com">www.elkron.com</a> – mail to: <a href="mailto:info@elkron.it">info@elkron.it</a>	<b>ELKRON</b> est une marque commerciale de <b>URMET S.p.A.</b> Via Bologna 188/C – 10154 Turin (TO) Italie <a href="http://www.urmet.com">www.urmet.com</a>
---	---	--

FABRIQUE EN TAIWAN