



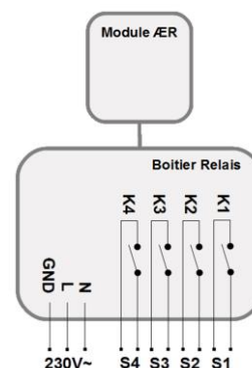
Moniteur radon ÆR Pro

Pour une mesure **simple, rapide et précise** du **radon** dans un bâtiment. Pilotage de **ventilation** par relais en fonction de l'activité radon.

Contrôlez et améliorez vous-même la qualité de votre air intérieur avec ÆR, moniteur numérique temps réel pour la détection du radon^(*), un des polluants de l'habitat.

Asservissez votre ventilation au niveau radon mesuré dans la pièce.

- ✓ Mesure radon **haute sensibilité**
- ✓ **Simplicité** d'utilisation
- ✓ Affichage des données en **temps réel**, intervalle de mesure réglable de 15 min à 4h
- ✓ Détection par photodiode, sensibilité typique 20 (Bq/m³) par (coups/heure)
- ✓ Emoticône pour indication du dépassement ou non des valeurs guides recommandées par les pouvoirs publics
- ✓ Moyenne cumulée sur 24 heures, 1 mois, longue durée
- ✓ Stockage et récupération des données via USB
- ✓ Mesure de température et humidité
- ✓ Boîtier relais externe (commutés en fonction de l'activité radon) : Relais statiques
Option 1 = 1-48VDC/5A – Option 2 = 24-280VAC/5A
- ✓ De 1 à 4 seuils radon réglables pour le pilotage des relais
- ✓ Option Sigfox (Objet connecté) pour consultation des mesures sur internet
- ✓ Alimentation secteur 230VAC
- ✓ Conçu, développé, fabriqué et testé en **France**
- ✓ Module ÆR : Dimensions 10.5 x 3.6 x 8.6 cm (h x l x L), poids 315 g
- ✓ Boîtier relais : Dimensions 12.4 x 8.5 x 12.2



Disponibles également dans la gamme ÆR :

- ÆR : mesure simple et rapide du radon dans l'habitat par les particuliers
- ÆR + : mesure simple, rapide, **haute sensibilité** du radon dans les bâtiments. Stockage et récupération des données par USB.
- ÆR C : version connectée avec interrogation à distance via réseau Sigfox (internet des objets).

Pour nous contacter :

E-mail : aer@algade.com

Tél : +33-(0)5-55-60-50-00

Site internet : www.dosirad.fr

^(*) Le radon est un gaz radioactif reconnu comme cancérigène pulmonaire pour l'Homme par l'OMS depuis 1987.