

## SYSTEME DE SURVEILLANCE D'HYDROGENE

### Avantages :



### Caractéristiques techniques :

Alimentation : AC ≈ 85 V à 265 V      Alarme sonore : 80 dB  
Fréquence : 50/60 Hz      Intensité des relais : 10 A

Fixation murale

Dimensions : 63,5 x 120,7 x ht 178 mm

Température de fonctionnement : de -10°C à 40°C

### Le double relais :

Possibilité de connecter deux équipements : alarme externe visuelle et/ou sonore, systèmes de sécurité (ventilation, désenfumage, fermeture/ouverture de portes...), etc.

Concentration de gaz d'hydrogène atteignant le seuil de **1%\*** :

- la **LED orange** s'allume
- le **1<sup>er</sup> relais** s'active



Concentration de gaz d'hydrogène atteignant le seuil de **2%\*** :

- la **LED rouge** s'allume
- l'**alarme sonore** se déclenche
- le **2<sup>ème</sup> relais** s'active

\*par rapport au volume de la salle de charge

