



# Halo Sense Smart

Capteur de pollution pour laboratoire



## Suivez la qualité de l'air que vous respirez au laboratoire

### Un suivi permanent

Halo Sense Smart surveille en permanence la qualité d'air de votre laboratoire et détecte les pollutions de l'air ambiant pour un large spectre de polluants et vapeurs.

### La solution aux différentes pollutions

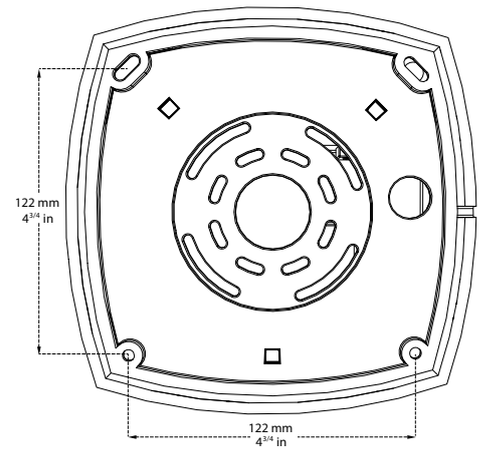
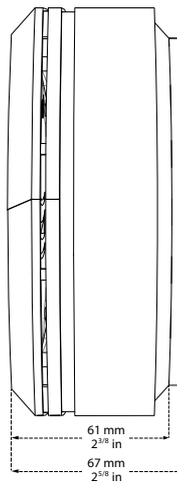
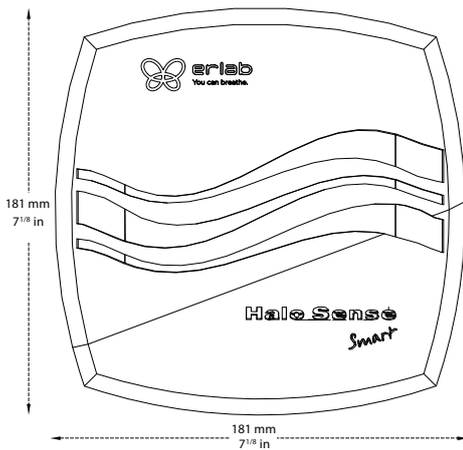
Halo Sense Smart est proposé en 3 versions : Composés Organiques Volatils (COV), Acides et Formaldéhyde.

### Economies d'énergie

Halo Sense Smart peut s'interfacer avec les systèmes de gestion technique des bâtiments. En l'absence de pollution, il est possible de réduire la surconsommation d'air neuf et la consommation énergétique qui en découle.

### La technologie SMART

La technologie SMART permet par la lumière de communiquer à l'utilisateur la présence d'une pollution. Il peut ainsi, au travers d'une pulsation lumineuse, être informé en temps réel sur la qualité d'air du laboratoire. L'utilisation de regard app permet de recevoir en direct des alertes et des notifications de sécurité.



## Halo Sense Smart 3 versions

	<b>COV</b> Pour la détection des composés organiques volatils	<b>Formaldéhyde</b> Pour la détection des vapeurs de formaldéhyde	<b>Acides</b> Pour la détection des vapeurs acides
--	--	--	---

<b>Boîtier</b>	ABS		
<b>Détection</b>	Capteur semi-conducteur	Cellule électrochimique	Cellule électrochimique
<b>Poids</b>	1kg		
<b>Sensibilité</b>	5 niveaux de réglage	3 niveaux de réglage	
<b>Installation</b>	Fixation via platine démontable : mur, paillasse, plafond		
<b>eGuard app</b>	Application pour le contrôle et le suivi à distance		
<b>Consommation d'énergie</b>	10 W		
<b>Interface</b>	Communication simple par pulsation lumineuse / signal sonore (désactivables)		
<b>Tension / fréquence</b>	80-240V 50/60hz		
<b>Connectivité</b>	via port Ethernet (câble RJ45 fourni)		
<b>Câble RJ45</b>	Longueur: 3m		
<b>Sortie de tension 3.3 VDC</b>	1 permanent pour report d'alarme (3,3V)		
<b>Couverture</b>	de 14 à 40 m <sup>2</sup>		



## Téléchargez eGuard app et suivez à distance la qualité d'air de votre laboratoire

En cas de détection de pollution dans le laboratoire, eGuard envoie des alertes sur votre mobile et vous permet d'agir immédiatement.

Disponible pour Smartphone et PC



France  
+33 (0) 2 32 09 55 80 | ventes@erlab.net

United States  
+1 800-964-4434 | captairsales@erlab.com

China  
+86 (0) 512 5781 4085 | sales.china@erlab.com.cn

Spain  
+34 936 732 474 | export.south@erlab.net

Germany  
0800 330 47 31 | export.north@erlab.net

United Kingdom  
+44 (0) 1722 341 940 | export.north@erlab.net

Italy  
+39 (0) 2 89 00 771 | export.south@erlab.net