

IP65

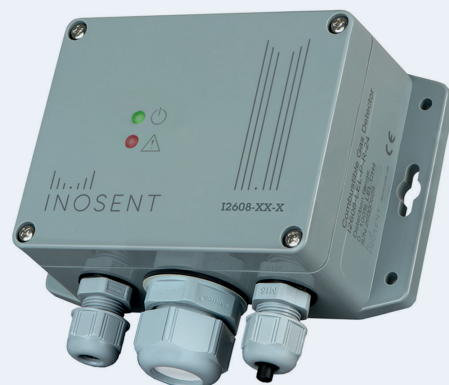


## DÉTECTEUR DE GAZ AUTONOME «EASY» STANDALONE

La ligne de produits Easy est aussi simple qu'ingénieuse: car le détecteur autonome fait également office d'unité de commande. Il s'agit d'une solution compacte simple et de haute qualité pour les petites installations. La ligne de produits Easy peut être précalibrée pour divers fluides frigorigènes tels que le HFC, le HFO, le dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) et d'autres gaz tels que le propane (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>) ou le méthane (CH<sub>4</sub>) et préprogrammée aux limites usuelles.

La ligne de produits Easy offre deux contacts relais intégrés, un avertisseur sonore et une balise clignotante. La ligne de produits Easy peut être alimenté en 230 VAC ou 24 VDC et possède des signaux de sortie analogiques et numériques.

La ligne de produits Easy peut facilement être installé par vous-même.



### VUE D'ENSEMBLE:

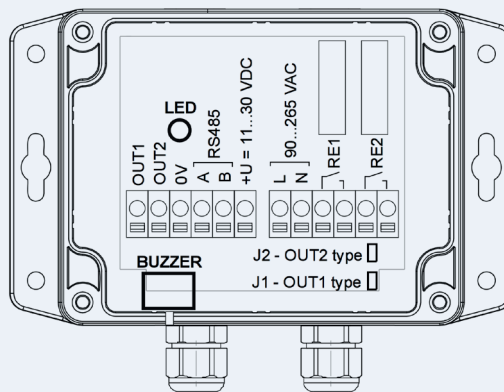
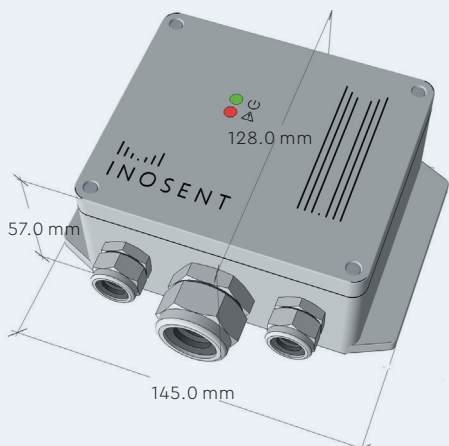
- 2 ANS GARANTIE
- SIMPLE , AUTO-ASSEMBLAGE
- DISPONIBLE EN OPTION AVEC UN BOÎTIER EN ALUMINIUM
- DÉTECTEUR DE MESURE ET CENTRE D'ALERTE AU GAZ DANS UN SEUL PRODUIT
- VALEURS LIMITES PRÉPROGRAMMÉES

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

**TENSION D'ALIMENTATION:** 24 V DC/AC ou 265 VAC | avertisseur sonore intégré de 85dB | Affichage de l'état de fonctionnement et des défauts par LED | Affichage d'alarme LED pour la pré-alarme et l'alarme principale | Classe de protection IP 65 | 2 contacts de relais intégrés

**SORTIE DU SIGNAL:** 4-20mA, 0-10VDC, Modbus RTU

### DIMENSIONS ET CONNEXIONS



## VUE D'ENSEMBLE DE LA LISTE DES DÉTECTEUR DE LA LIGNE DE PRODUITS «EASY»

I2608-NH <sub>3</sub> -E	NH <sub>3</sub>	Ammoniac	0-100/300/1000 ppm
I2608-NH <sub>3</sub> -S	NH <sub>3</sub>	Ammoniac	0-1000 ppm
I2608-C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> -S	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	Acétylène	0-100 % LIE
I2608-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> -S	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	Butane	0-100 % LIE
I2608-CO <sub>2</sub> -I	CO <sub>2</sub>	Dioxyde de carbone	0-5000/10'000/50'000 ppm
I2608-CO-E	CO	Monoxyde de carbone	0-300 ppm
I2608-Cl <sub>2</sub> -E	Cl <sub>2</sub>	Chlore	0-20 ppm
I2608-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> -E	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	Ethylène	0-10/200/1500 ppm
I2608-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> -S	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	Ethylène	0-100 % LIE
I2608-ETO-E	ETO	Oxyde d'éthylène	0-20/100 ppm
I2608-HFC-S	HFC	Fréon	0-1000 ppm
I2608-H <sub>2</sub> -S	H <sub>2</sub>	Hydrogène	0-100 % LIE
I2608-H <sub>2</sub> S-E	H <sub>2</sub> S	Sulfure d'hydrogène	0-50/100/1000 ppm
I2608-CH <sub>4</sub> -S	CH <sub>4</sub>	Méthane	0-100 % LIE
I2608-CH <sub>4</sub> -P	CH <sub>4</sub>	Méthane	0-100 % LIE
I2608-NO-E	NO	Oxyde nitrique	0-30 ppm
I2608-NO <sub>2</sub> -E	NO <sub>2</sub>	Dioxyde d'azote	0-20 ppm
I2608-O <sub>2</sub> -E	O <sub>2</sub>	Oxygène	0-25 VOL. %
I2608-O <sub>3</sub> -E	O <sub>3</sub>	Ozone	0-5 ppmM
I2608-C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> -S	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	Propane	0-100 % LIE
I2608-C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> -P	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	Propane	0-100 % LIE
I2608-SO <sub>2</sub> -E	SO <sub>2</sub>	Dioxyde de soufre	0-50/100 ppm
I2608-VOC-S	COV	COV	0-100 % LIE