

# Easy Duo



Pack avec câble

**MX 16 & OLCT 10N**

préconfiguré CO,  
O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, GPL  
ou H<sub>2</sub>.

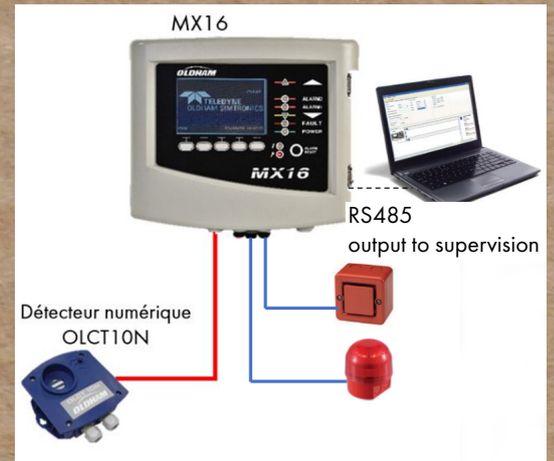
**Conçu pour vous**

**2 produits  
1 solution**



**Spécialement conçue** pour les applications en laboratoire, stockage, petite chaufferie, et brasseries ou les locaux de charge batteries.

**Simplicité d'installation** : La centrale MX 16 et l'OLCT 10N version CO, O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, LPG ou H<sub>2</sub> sont livrés avec 10m de câble (spécial communication numérique RS 485). Configurée en usine, elle ne nécessite pas de logiciel de configuration, raccordez, détectez!



De la fermentation jusqu'aux chaînes de distribution, le dioxyde de carbone représente l'un des gaz les plus dangereux rencontrés - par exemple dans les brasseries, les caves : le CO<sub>2</sub> étant plus lourd que l'air (densité : 1.52), il a tendance à prendre la place de l'oxygène, amenant ainsi un risque d'anoxie.



Disposant de **3 relais** (AL1, AL2 et défaut) et d'un écran graphique la centrale affiche des valeurs telles que:

- Gamme de mesure, gaz détecté et libellé du capteur
- Adresse du capteur
- Mesure en cours avec unité et gaz détecté
- Bargraphe avec indication des seuils d'alarmes
- Indication du bon fonctionnement du capteur
- Information de l'état de la MX 16

 **TELEDYNE GAS AND FLAME DETECTION**  
Everywhereyoulook™