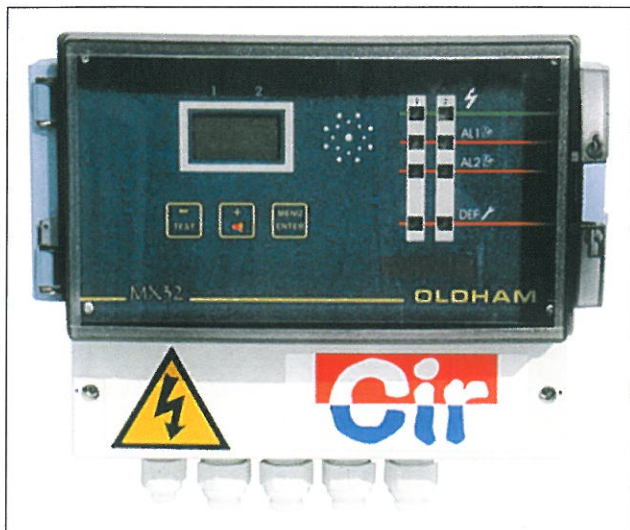


DÉTECTEUR DE FUITE DE GAZ (chlore, dioxyde de chlore, ozone...) CENTRALE MX 32 EQUIPEE DU CAPTEUR CTX 300



MX 32 **Centrale de mesure** **et d'alarme pour** **détecteur de gaz** **toxiques**

1 ou 2 voies indépendantes.
2 seuils d'alarme gaz.
Alarmes sonores et visuelles.
Afficheur digital LCD.
Programmation par clavier.
Boîtier mural.

Capteur **transmetteur** **pour gaz toxiques** **CTX 300**

Détection continue.
Blocs cellules interchangeable
précalibrés.
Excellente sensibilité et stabilité
du signal.
Cellule déportée en option.
Grande résistance aux
contraintes de l'environnement.

DES CELLULES PRÉCALIBRÉES

L'emploi de cellules intégrant les paramètres de zéro et de sensibilité autorise une maintenance rapide et sécurisante. L'utilisation de gaz étalon sur site n'est plus impérative. La maintenance par une seule personne devient une réalité et entraîne véritablement une réduction significative des coûts.



LE SPECIALISTE DE LA CHLORATION

Rue Joseph Coste - B.P. 613 - 59506 Douai Cedex - Tél. 03.27.08.03.53 - Fax 03.27.08.03.48
e-mail : chloration@cir-fr.com - internet : <http://www.cir-fr.com>

COVEZ IMP. - LENS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CENTRALE DE MESURE MX 32

Présentation :	<ul style="list-style-type: none">• Boîtier mural type Noryl
Capacité :	<ul style="list-style-type: none">• 2 voies
Mesure :	<ul style="list-style-type: none">• Continue
Affichage :	<ul style="list-style-type: none">• Cristaux liquides, fixes ou défilant
Alarmes :	<ul style="list-style-type: none">• 2 seuils d'alarme indépendants par voie• Programmation individuelle par croissance ou décroissance• Acquiescement naturel et automatique
Alarmes visuelles :	<ul style="list-style-type: none">• 1 LED rouge par alarme, par voie• 1 LED jaune par alarme, par voie
Alarme sonore :	<ul style="list-style-type: none">• Buzzer
Relayage :	<ul style="list-style-type: none">• 2 relais alarme par voie (seuils 1 et 2)• Un relais commun défaut des voies• Type de contact : NO ou NF, programmable par cavalier
Alimentation :	<ul style="list-style-type: none">• Secteur : 115 V ou 230 V CA• Continue : 24 VCC
Puissance consommée :	<ul style="list-style-type: none">• 30 W
Pouvoir de coupure résistif max :	<ul style="list-style-type: none">• 2 A / 230 VCA / 30 VCC
Protection :	<ul style="list-style-type: none">• IP 66
Dimensions :	<ul style="list-style-type: none">• 239 x 210 x 120 (l x h x p)• Poids 1 750 g• Acquiescement manuel ou automatique• Température de fonctionnement - 10 °C à + 45 °C• Hygrométrie : 5 % RH à 90 % RH• Conforme aux directives CEM et basse tension

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CAPTEUR CTX 300

Présentation :	<ul style="list-style-type: none">• Boîtier polycarbonate• Visserie inox
Fonction :	<ul style="list-style-type: none">• Capteur transmetteur
Voyants :	<ul style="list-style-type: none">• En service : de couleur verte
Liaison :	<ul style="list-style-type: none">• 2 fils sur capteur CTX 300 sans afficheur
Entrée de câble :	<ul style="list-style-type: none">• Entre 4 et 8 sur CTX 300
Alimentation :	<ul style="list-style-type: none">• Par centrale C
Consommation :	<ul style="list-style-type: none">• CTX 300 sans afficheur : 27 mA
Température de fonctionnement :	<ul style="list-style-type: none">• - 15 + 45 °C (CTX 300)
Étanchéité :	<ul style="list-style-type: none">• IP 66
Masse :	<ul style="list-style-type: none">• 520 g
Dimensions :	<ul style="list-style-type: none">• 130 x 136 x 70 (l x h x p)
Certification :	<ul style="list-style-type: none">• Conforme aux normes européennes
CEM :	<ul style="list-style-type: none">• Conforme aux directives
Garantie :	<ul style="list-style-type: none">• 2 ans