

 **KUNDOxt GmbH**
Bahnhofstr. 10 / D-78112 St. Georgen

 Tél. +49 (0) 7724 - 9165 - 683
Fax +49 (0) 7724 - 9165 - 688

 www.kundox.com

 co2control@kundox.com



Consignes de sécurité



Si ce symbole apparaît, il convient de respecter les consignes !

Se reporter également à la notice de montage et d'utilisation CO2 CONTROL.

Les versions actuelles, juridiquement valides de la notice de montage et d'utilisation sont disponibles sur le site Internet: www.kundox.com

© by KUNDOxt GmbH

Date d'édition : 17.10.2018 - V 2.2 - 190668_01 FR - CO2 CONTROL AE Montageanleitung FR.pdf


Contenu de l'emballage

1. Cache
 2. Boîtier + joint de boîtier
 3. 2 x écrou (M20x1,5)
 4. Passe-câble + écrou (M20x1,5)
 5. Vis de blocage + joint
 6. Colliers à câbles
- Veillez contrôler l'intégralité**


Remarque

Béton, briques, enduit, métal, ... ?
Comme de nombreux types de murs serviront de supports, le module d'alarme CO2 CONTROL est livré sans matériels de fixation.


Caractéristiques techniques


Tension nominale :	230 V / 50 Hz
Courant nominal :	100 mA
Plage de température :	-30 °C à 70 °C
Témoin visuel :	Feu flash / voyant rouge allumé en continu
Avertissement sonore :	100 dB
Poids :	285 g
Indice de protection :	IP65
Classe de protection :	 Classe de protection II
Dimensions :	102 x Ø 92 mm

Préparation au montage

 **Exigences envers le lieu d'installation**

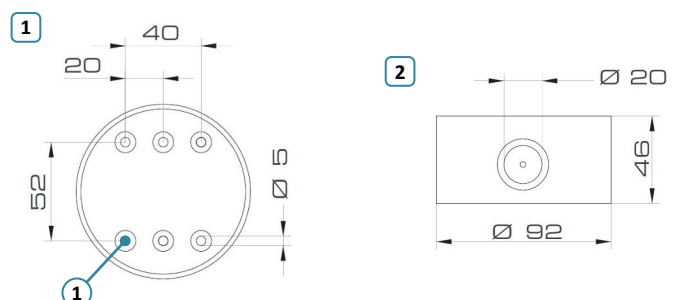
Le module d'alarme doit être installé directement devant l'accès à la zone à risques ! Choisir le lieu de montage de sorte qu'avant l'accès à la zone à risques, tout avertissement soit évident.

 **Avant de débuter les opérations d'installation, s'assurer que le réseau électrique est bien hors tension et consigné contre tout réenclenchement.**

 **Pour assurer le fonctionnement fiable, seuls des éléments complémentaires agréés par KUNDOxt pourront être raccordés au système de sécurité CO2 CONTROL.**

Montage

- 1. Boîtier**
Pour la fixation, utiliser les six trous de vis ① existants.
- 2. Tracer les trous de fixation**
Tracer les trous de fixation à l'aide des cotes figurant sur la fig. [1].
- 3. Percer les trous de fixation**
En fonction du type de fixation sélectionné, percer des trous de fixation adaptés et placer le cas échéant des chevilles dans les trous percés.



Installation

4. Mettre en place le raccord fileté

Le boîtier est doté de droite et à gauche de respectivement un creux ② qui peut être percé pour le montage du passe-câble.

5. Installation du câble

Introduire le câble à travers le passe-câble serré dans l'appareil jusqu'à ce que l'isolation apparaisse dans l'appareil, puis bloquer le passe-câble.

6. Préparation à l'installation

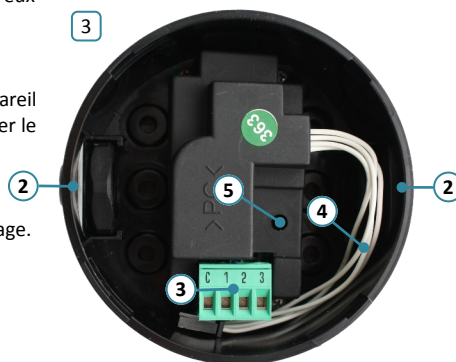
Le connecteur enfichable ③ peut être débranché pour le câblage.

7. Schéma d'installation

Le raccordement des conducteurs est effectué selon le schéma d'installation [4] (voir ci-dessous).

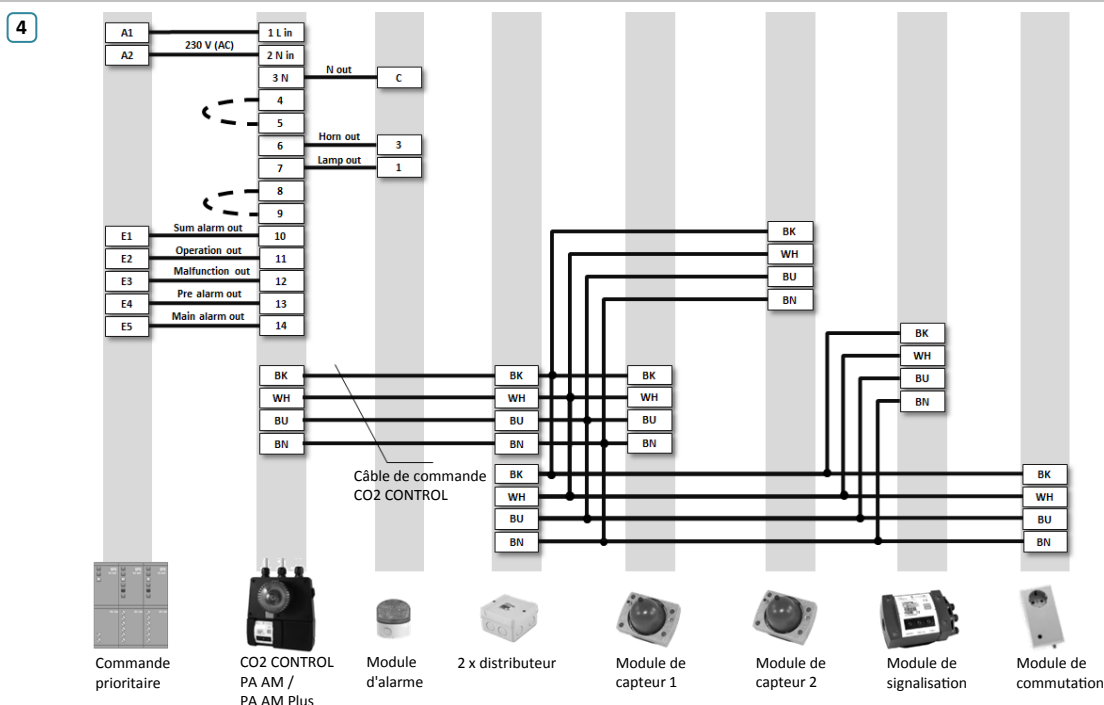
8. Mise en place de la décharge de traction

Insérer le collier à câble dans l'orifice ⑤ et le serrer autour de la tresse.



Affectation des broches	
C	N
1	Voyant (~230 V) DEL clignotante
2	NF
3	Klaxon (~230 V) DEL allumée en continu + klaxon

Schéma d'installation CO2 CONTROL



Montage final

9. Branchement du cache

Après avoir câblé correctement le module d'alarme, le cache de signalisation peut être branché au câble de raccordement ④.

10. Mise en place du cache [5]

Enficher le cache sur le boîtier. Dans ce contexte, noter que les quatre crans sont introduits respectivement dans une gorge du boîtier.

11. Serrage du cache [6]

Tourner le cache dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il soit correctement fixé.

12. Blocage du cache

Pour le blocage supplémentaire du cache, une vis de blocage avec joint peut être vissée dans l'orifice ⑥ prévu à cet effet sur le côté droit du boîtier.



Mentions légales

La société KUNDOxT GmbH se réserve tous les droits sur cette documentation. Sans l'autorisation écrite préalable de la société KUNDOxT GmbH, cette documentation ne doit être ni modifiée, ni complétée, reproduite ou transmise à des tiers. Sous réserve de modifications de concept et d'appareils.