

## Répartiteur de BUS KM, réf. 7415 028

### Conseils de sécurité

 **Prière de respecter ces conseils de sécurité.**

Les travaux de montage, d'entretien, de réparation devront être **impérativement effectués par du personnel qualifié** (installateurs/chauffagistes).

**Couper l'alimentation électrique** (au porte-fusible du tableau électrique ou à l'interrupteur principal, par exemple) avant de commencer l'intervention sur l'appareil/l'installation de chauffage et la bloquer pour interdire tout rétablissement

**Fermer la vanne d'arrêt gaz** et la bloquer pour empêcher toute ouverture intempestive.



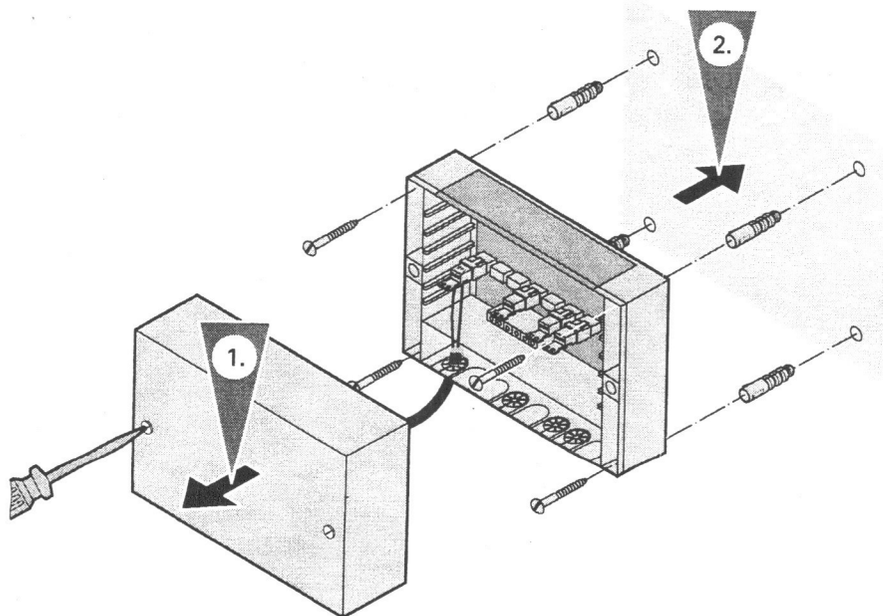
Renvoi à d'autres notices à respecter.

## Utilisation/montage

Le répartiteur de BUS KM réalise la liaison de la Vitotronic aux commandes à distances, équipements de motorisation, dispositifs de surveillance à distance et organes externes.

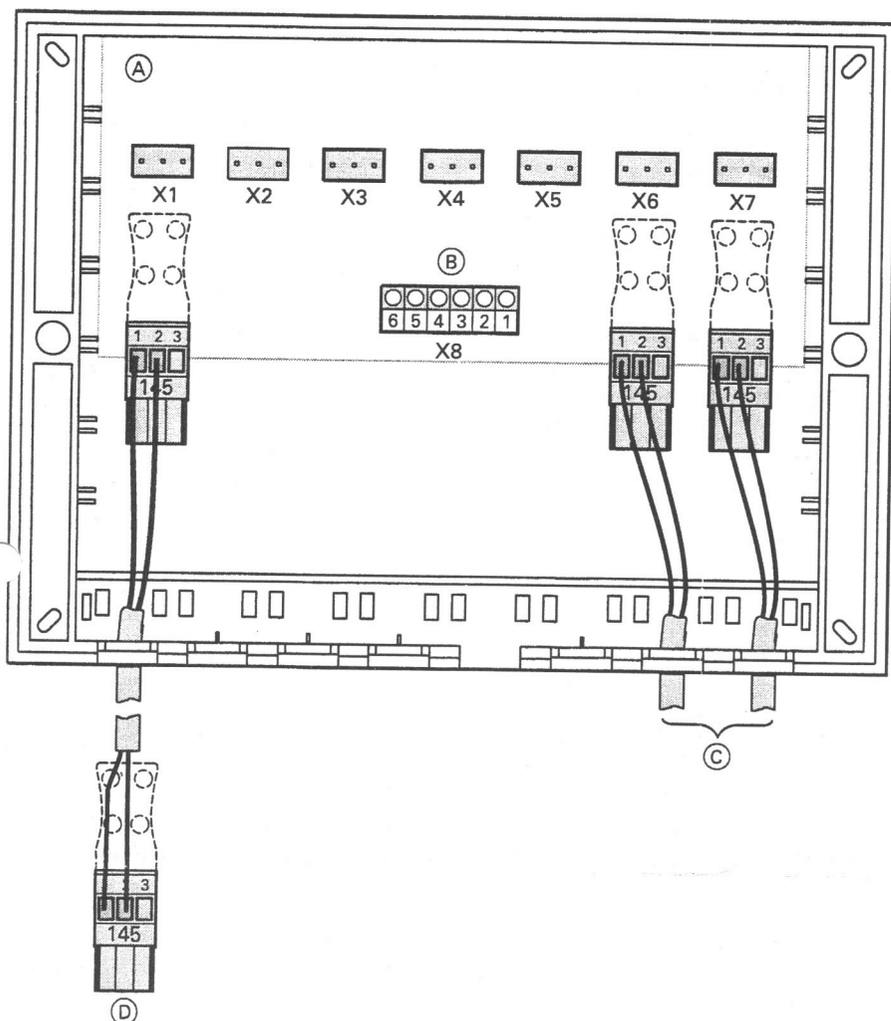
### Remarque importante !

Procéder au montage à proximité de la chaudière. Grâce aux passe-câbles de son boîtier, le répartiteur de BUS KM convient particulièrement au montage sur des chemins de câble.



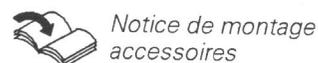
1. Ouvrir le répartiteur de BUS KM.
2. Visser le coffret de raccordement au mur (les vis et les chevilles se trouvent dans le sachet de petits accessoires).

## Raccordements électriques



- (A) Coffret de raccordement répartiteur de BUS KM
- (B) Bornes pour le raccordement d'autres appareils
- (C) Exemples de raccordement d'accessoires
- (D) Vers la régulation

1. Raccorder les accessoires aux bornes "1" et "2" de la fiche 145 ou au bornier "X8" du répartiteur de BUS KM (bornes "1" et "2", "3" et "4" ou "5" et "6").



Notice de montage accessoires

2. Engager la fiche 145 dans le coffret de raccordement du répartiteur de BUS KM.

3. Engager la fiche 145 du répartiteur de BUS KM dans la prise "145" de la régulation.



Notice de maintenance Vitotronic

4. Refermer le répartiteur de BUS KM.

Viessmann S.A. 57380 Faulquemont  
Tél. 03 87 29 17 00  
Fax 03 87 29 18 52  
Minitel 3614 Viessmann  
Web : <http://www.viessmann.fr>

Membre du Groupement des Fabricants de Matériels de Chauffage Central par l'Eau Chaude et de Production d'Eau Chaude Sanitaire (GFCC)