

Instructions de montage BGZcoder® et GWFcoder-WM (module mural) / WM-LD (module mural – longue distance)

1. Si vous avez commandé la version du GWFcoder pré-équipée pour le montage mural, un câble de 1,5 m est déjà installé. Dans ce cas, passer directement au point 9.
2. Au moyen d'un tournevis cruciforme (grandeur 0), presser le plomb du couvercle du module et desserrer la vis.
3. Enlever le couvercle de fermeture et la charnière.
4. Pour un montage optimal, préparer un câble téléphone (U72 1 x 4 x 0,8 mm, fils blanc et bleu, longueur max. 50 m pour module mural / resp. 150 m pour WM-LD) resp. dénuder comme décrit dans l'illustration 2.
5. Monter les fils blanc et bleu sous les bornes à vis (illustration 4). La polarité des fils de connexions ne joue aucun rôle. Découper les 2 fils restants. En aucun cas torsader les 4 fils en 2 fils.
6. Passer les câbles dans le guide selon les indications de l'illustration 3. Le câble doit sortir du module vers le bas.
7. Remonter le couvercle du module au moyen de la vis.
8. Effectuer un nouveau plombage.
9. Dévisser le clapet de fermeture et enlever le couvercle de fermeture (illustration 6). Amener le câble par derrière au module mural.
10. Variantes de montage du module mural:
 - a) Montage rail DIN:
Encliqueter le module mural sur le rail DIN
 - b) Montage mural:
Enlever le coulisseau pour montage sur rail au moyen d'une pince coupante et installer au mur le support au moyen des vis annexées
11. Ouvrir les bornes à vis 1 – 4 (illustration 5).
12. Préparer (illustration 3) les embouts bleu et blanc du câble de raccordement A (illustration 5) et les visser sous les bornes à vis 1 et 4 (illustration 5). La polarité des fils de connexions ne joue aucun rôle. Découper les 2 fils restants.
13. Insérer également les embouts du câble B (illustration 5) du couvercle du module mural et les fixer sous les bornes à vis 2 et 3 (illustration 5).
14. Encliqueter le couvercle de fermeture.
15. Positionner et visser le clapet de fermeture.
16. Effectuer un test de lecture.
17. Effectuer un nouveau plombage.

