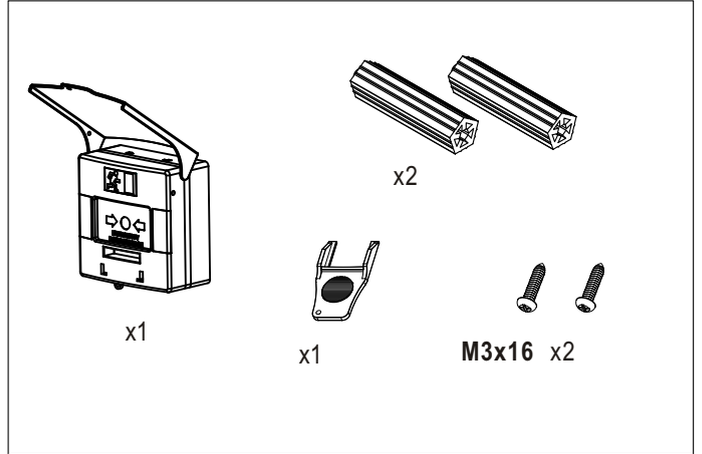


NOTICE 1BGDG-3C-LED

1. Réinitialisable, indicateurs évidents sur les bords de l'unité.
2. Appuyez sur la plaque de pression pour activer la fonction de sortie.
3. Plaque de pression avec état affiché.
4. Clé réversible avec design antidérapant.
5. Buzzer intégré, peut-être défini comme silencieux, son à intervalles ou continus. Le volume est réglable.
6. Entrée de CC12-24V (selon le modèle) pour se connecter à tous les types de système d'alarme incendie.
7. Facile à assembler, boîtier extérieur sans vis..

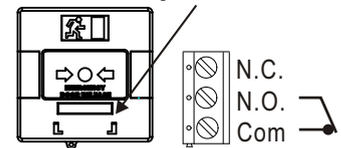


Caractéristiques

| Article | Mode | MCP220 | Note |
|---------------------|------|---|------|
| Alimentation | | CC 12V~CC 24V | ± 5% |
| Courant de foncion. | | CC 12V/18mA(Standby)/ 75mA(Operation) | ± 5% |
| | | CC 24V/11mA(Standby)/ 41mA(Operation) | ± 5% |
| Buzzer | | silencieux, son à intervalles ou continus | |
| Indicateur | | Bicolore(rouge et vert) Indicateur rouge pour activer ou désactiver le clignotement | |
| Sortie | | N.O. \ N.C. & COM.Sortie (Charge maximale de 125V/3A) | |
| Poids | | 210g | |
| Dimensions | | 90mm(H)× 93mm(L) ×45mm(P) | |
| Material | | ABS, PC (partie transparente) | |

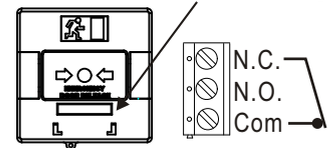
【 Standby 】

Affichage d'état: vert



【 Operation 】

Affichage d'état: rouge



Connexions

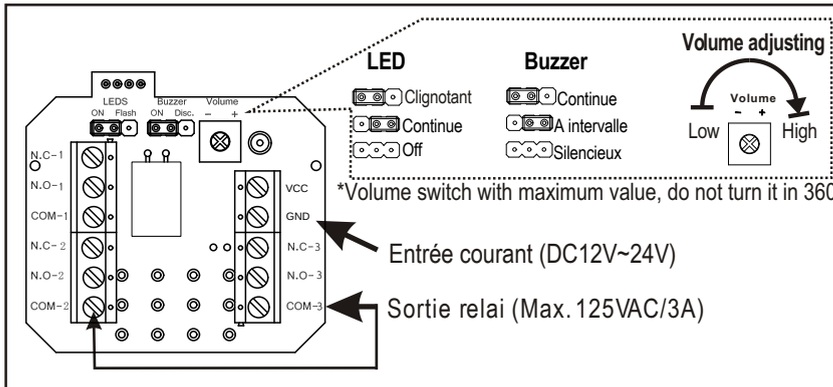
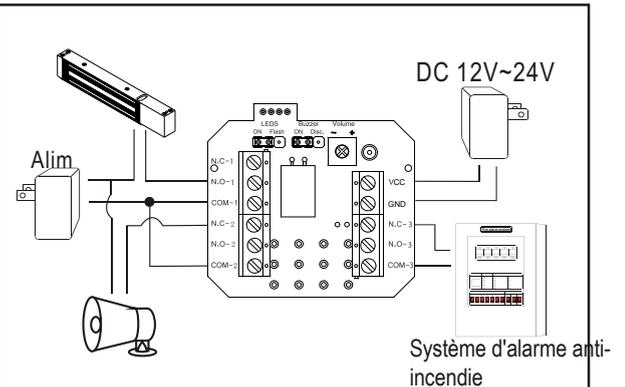


Schéma de câblage



Attention avant l'installation

⚠ Veuillez appuyer sur la plaque de pression pour vous assurer que les états deviennent rouges avant d'ouvrir les couvercles de devant central afin d'éviter que le ressort ne sorte pas.

1 Press

2 A B

▲ Boîte fixe à trous de 60mm.

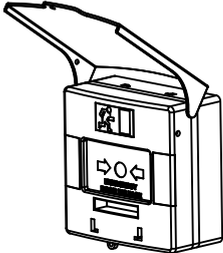
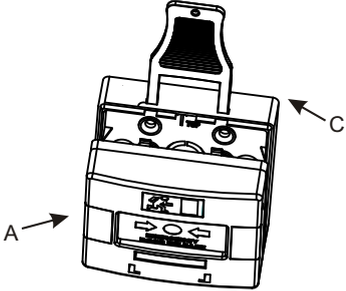
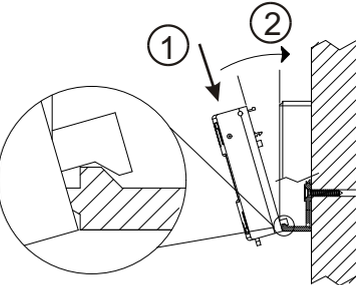
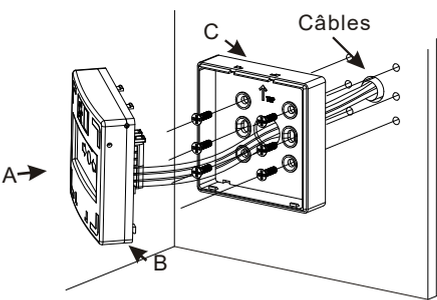
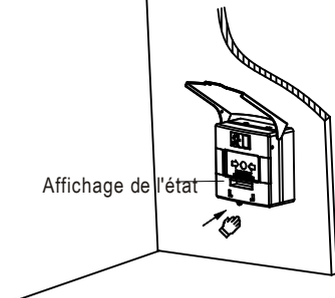
60mm

▲ Ouverture du terminal restreinte illustrée ci-dessous.

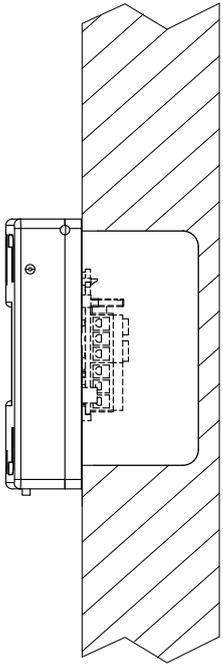
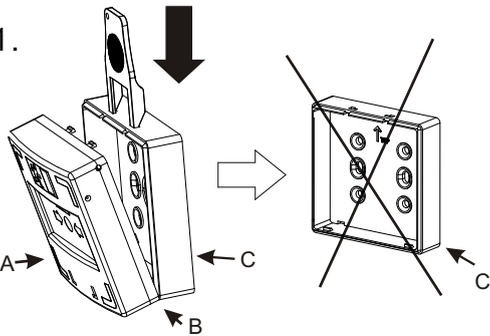
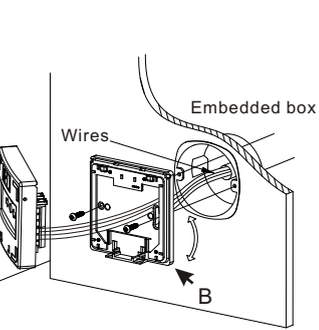
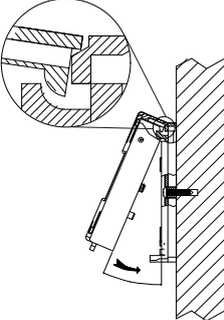
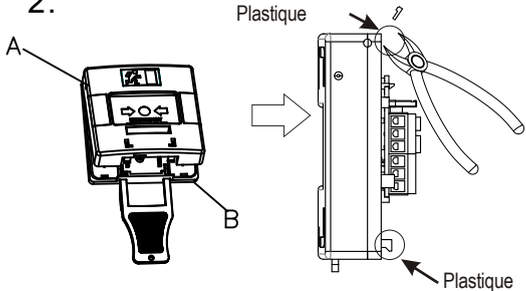
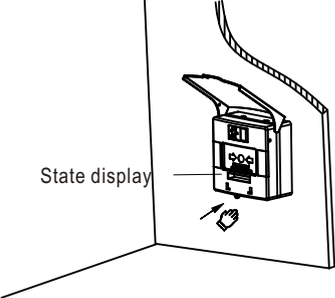
1.5
2.6

Installation

Installation en surface

| | | |
|--|--|--|
| <p>Étapes d'installation</p> | <p>1.</p> | <p>2.</p> |
| <p>Complet</p>  |  <p>Utilisez la clé pour démonter les fixations B et C.</p> <p>3.</p>  <p>Fixation de l'unité selon le schéma ci-dessus.</p> |  <p>Fixez le capot inférieur C et connectez les fils 4.</p>  <p>Insérez la clé dans le trou de clé. Tirez la clé jusqu'à que la led devienne vert pour terminer le réglage.</p> |

Installation intégrée

| | | |
|---|---|--|
| <p>Étapes d'installation</p> | <p>1.</p> | <p>2.</p> |
| <p>Vue latérale</p>  |  <p>Utilisez la clé pour démonter Aucun capot inférieur C n'est nécessaire pour une installation intégrée.</p> <p>3.</p>  <p>Fixez le capot central B et connectez les fils.</p> <p>4.</p>  <p>Fixation de l'unité selon le schéma ci-dessus.</p> |  <p>Utilisez la clé pour démonter les fixations A et B.</p> <p>5.</p>  <p>Insérez la clé dans le trou de clé. Tirez la clé jusqu'à que la led devienne vert pour terminer le réglage.</p> |