La multiprise M4

Boîte de sol courant fort / faible

Partie extérieure du couvercle à recouverment inox en option

"Facilité de mise en

alignement du calpinage simplifié par la forme arrondie".







La multiprise peut recevoir de quatre à cinq équipements courants fort, faible ou combinés. C'est une boîte de sol circulaire, en polyamide gris clair et d'un diamètre de 196 mm. Elle peut être placée dans un sol bèton ou un faux plancher.

Composition de la M4

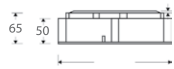
- 1.Un couvercle de finition circulaire assurant d'être toujours dans l'axe. Il peut être recouvert de moquette ou d'une plaque inox lui assurant un aspect au sol trés discret.
- **2**.Un plastron pour cliper les équipements 45x45.
- **3.** Un manchon pour s'adapter aux différentes épaisseurs de planchers
- **4**. Une boîte de fond pour le raccordement par tubage.

Le couvercle à charnière est pourvu d'une sortie de câbles escamotable, vérrouillable en position ouverte ou fermée.

Normes et indices de protection: GWT 850°

IP 20 IK 08





Hauteur de la boîte de sol de 65 à 105 mm env.



Réf.	Description	Unités
942050	M4 compléte	UN
942027	Recouvrement inox du couvercle	UN

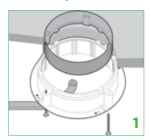
Faux-plancher et sol béton



M4 avec son couvercle amovible équipé d'un passage de câble escamotable



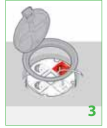
Mise en place de la boîte M4 en faux plancher



1. Percer le faux-plancher d'un diamètre de 200 mm et fixer la boîte à l'aide de 4 vis. Visser le manchon et régler la hauteur par rapport à l'épaisseur du faux-plancher.



2. Raccorder les équipements avec le câble de mise en attente. Placer les équipements dans le plastron.

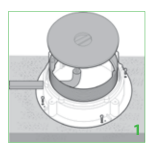


3. Encastrer le plastron dans la boîte. Fixer le couvercle à l'aide des vis déjà présentes sur le manchon.





Mise en place de la boîte M4 encastrée dans le béton



1. Percer et loger le câble en fond de boîte. La mise à niveau se fait à l'aide de quatre vis sur le bas. de la boîte. Visser le manchon à la hauteur désirée. Mettre en place le couvercle de protection.



2. Raccorder les équipements avec le câble de mise en attente. Placer les équipements dans le plastron.



3. Encastrer le plastron dans la boîte. Fixer le couvercle à l'aide des vis déjà présentes sur le manchon.



