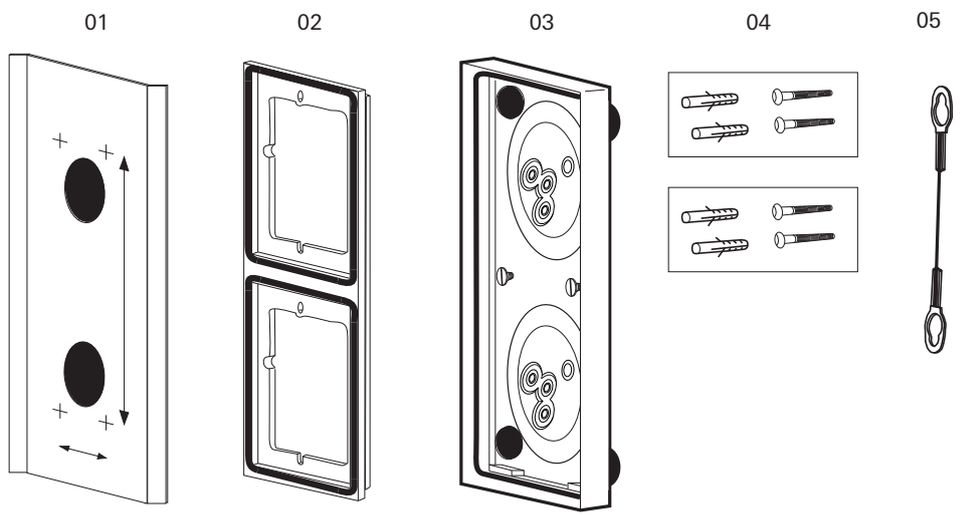


### System 106 Boîtier apparent simple a quintuple

5501 9..  
5502 9..  
5503 9..  
5504 9..  
5505 9..  
5508 9..

10 86 76 63 07/20

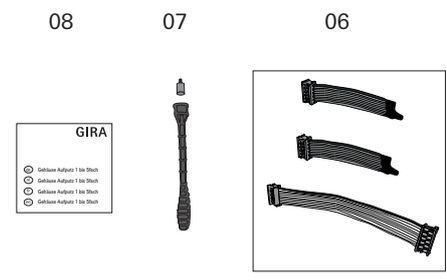


### Pour votre sécurité

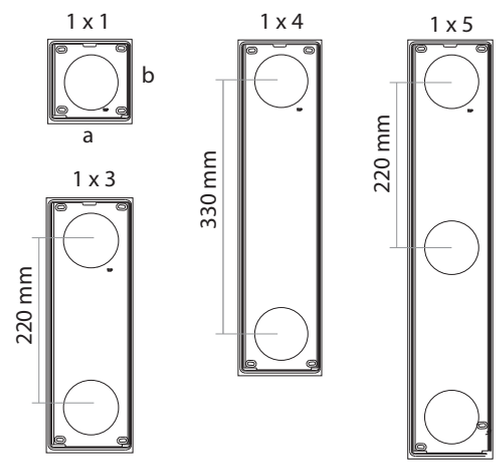
Le montage et le branchement des appareils électriques doivent être effectués uniquement par un électricien qualifié !

Ce mode d'emploi fait partie du produit et doit rester chez le client final.  
Lire le mode d'emploi avant utilisation et tenir compte des indications.  
Exemple de montage : boîtier apparent, 2x.

01	1 x	Gabarit de perçage
02	1 x	Porteur fonction
03	1 x	Boîtier
04	2 x	Kit de vis et de chevilles (ø 6 mm)
05	1 x	Câble de sécurité
06	1 x	Câbles système et résistances terminaison (à partir du boîtier 2x)
07	1 x	Porte-embase et embase
08	1 x	Instructions de montage

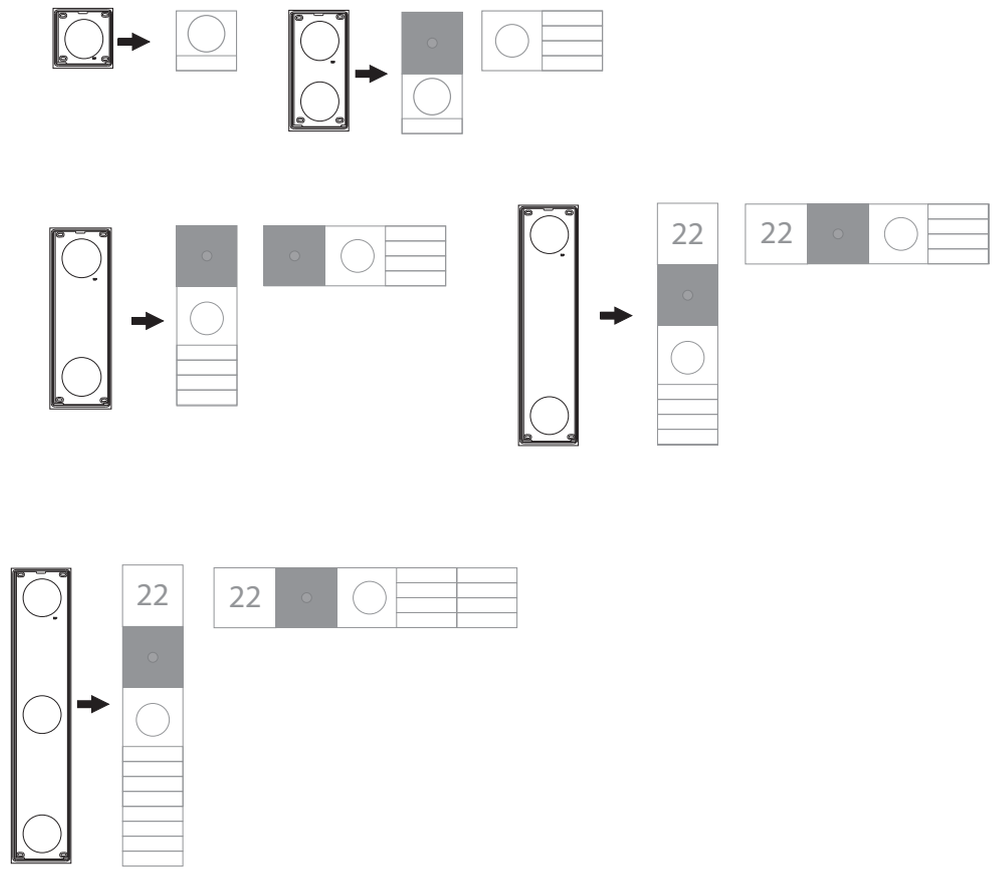


### Dimensions



	a	b
1 x 1	= 106,5	x 106,5 mm
1 x 2	= 106,5	x 213,0 mm
2 x 2	= 213,0	x 213,0 mm
1 x 3	= 106,5	x 319,5 mm
1 x 4	= 106,5	x 426,0 mm
1 x 5	= 106,5	x 532,5 mm

### Exemples de montage

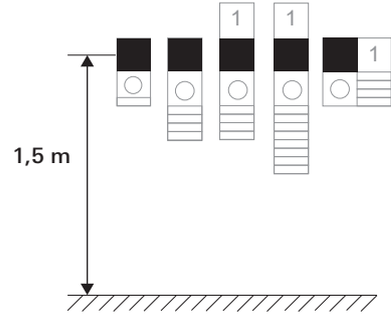
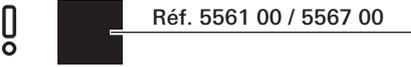


## Préparation du montage

- ☐ Observez la hauteur de montage et
- longueur de câble

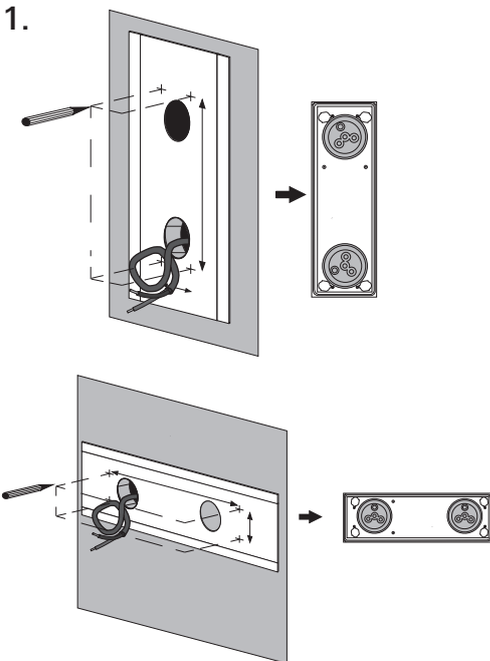
Respecter la hauteur de montage recommandée du module caméra (réf. 5561 00) ou module d'affichage (réf. 5567 00). Ne jamais prévoir le passage du câble de raccordement à la hauteur de ces modules !

Conseil : utiliser le passage de câble inférieur en cas de montage vertical. Le câble de raccordement ne doit pas dépasser de plus de 1,5x la longueur du boîtier apparent utilisé.

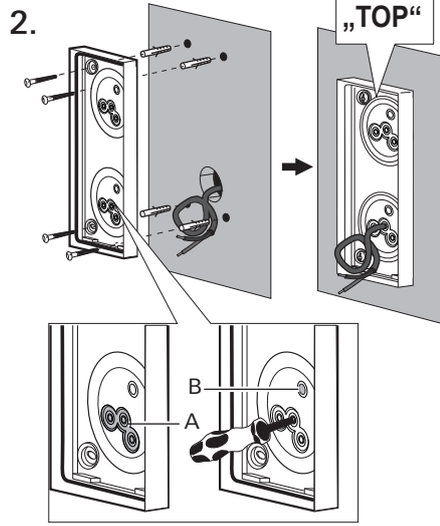


## Montage

Vous trouvez ici la vidéo du montage:

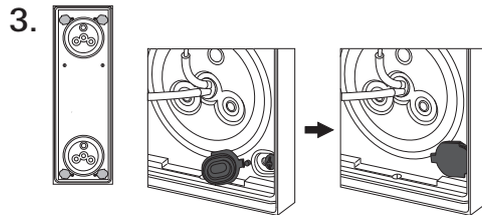
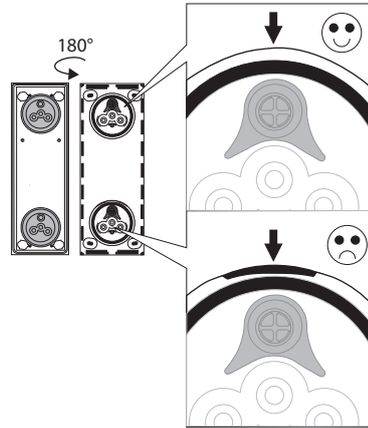


1. Ajuster le gabarit de perçage aux repères d'entrée de câble en fonction du type de montage (horizontal/vertical) et marquer les alésages (ø 6 mm). Le matériel de fixation fourni n'est pas adapté aux systèmes de chauffage interconnectés !
2. Ne pas retirer les obturateurs pour l'introduction du câble!



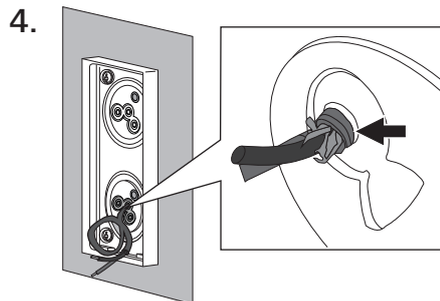
Sélectionner un orifice (A) pour l'entrée de câble et percer à l'aide d'un objet rond (pas de découpe en croix). Ne jamais utiliser la membrane (B) pour l'entrée de câble ! Introduire entièrement le câble de raccordement à travers l'orifice sélectionné et monter le boîtier apparent.

- ☐ Si l'obturateur devait se détacher lors du montage : remettre l'obturateur en place et contrôler son siège correct afin de garantir l'étanchéité.

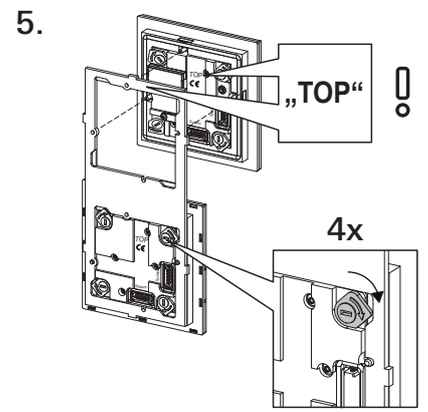


Enfoncer fermement le bouchon du vissage mural dans la rainure et vérifier le positionnement correct.

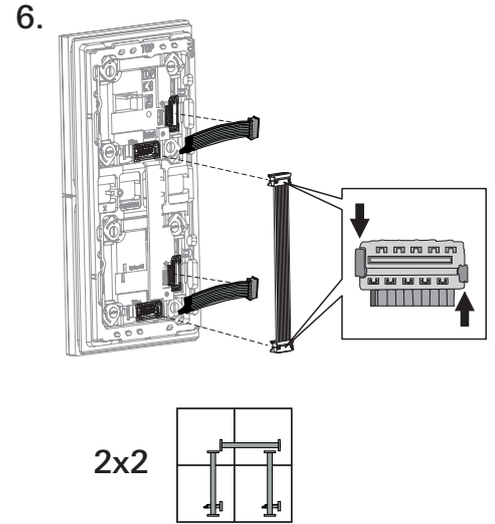
- ☐ Si d'autres types de vis sont utilisés : utilisez des vis ayant une hauteur de tête maximale de 2,8 mm, par exemple les vis conformes à la norme DIN 7996.



Dénuder le câble de raccordement le plus près possible de l'obturateur (voir flèche). La partie dénudée du câble de raccordement ne doit pas se trouver derrière l'obturateur pour que l'étanchéité puisse être assurée.

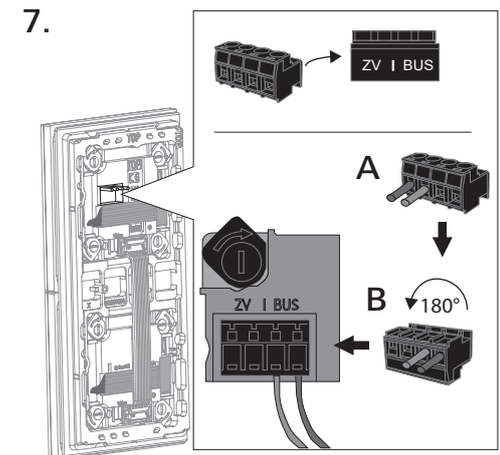


Introduire et verrouiller (tournevis à sous 4x0,8 mm) les modules dans le porteur fonction respecter le marquage TOP). Vous trouverez des informations détaillées sur les modules dans le mode d'emploi de chaque module.



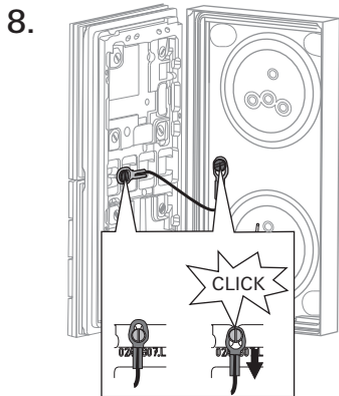
Brancher en premier lieu les résistances terminaison puis le câble système. Toujours insère une résistances terminaison sur le premier et sur le dernier module du câble de système.

Note de codage de connecteur!



Couper le câble de raccordement à longueur et le connecter à la borne mâle (A). Tourner la borne mâle de 180° (B) et la brancher sur le raccordement du module de communication ou de station de porte.

- ☐ Pas de cavaliers entre BUS et AS (ZV) Au module, il ne peut pas y avoir de cavaliers entre BUS et AS (ZV). Le module détecte automatiquement si une alimentation supplémentaire est raccordée.



## GIRA

Girsiepen GmbH & Co KG  
Elektro-Installations-Systeme

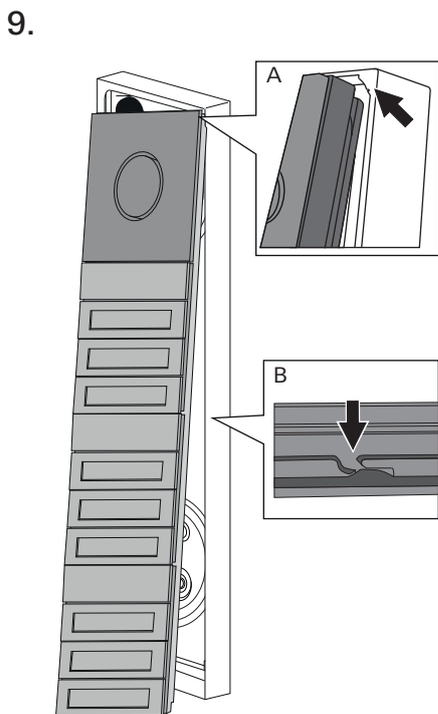
Industriegebiet Mermbach  
Dahlienstraße  
42477 Radevormwald

Postfach 1220  
42461 Radevormwald

Tel.: +49 2195 602 - 0  
Fax: +49 2195 602 - 191

[www.gira.de](http://www.gira.de)  
[info@gira.de](mailto:info@gira.de)

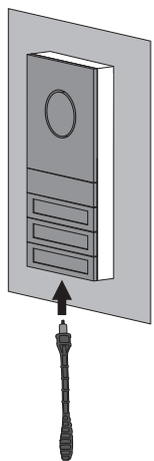
Fixer le câble de sécurité (l: 120 mm).



Faire pivoter le porteur fonction dans le boîtier apparent (A). Veiller à ne pas coincer de câbles. Prendre garde à la position des câbles et du câble de sécurité!

Avec les boîtiers apparents quadruples et quintuples, faire attention à l'encliquetage supplémentaire (B).

## 10.



Fermer le boîtier apparent avec l'embase et le porte-embase (à conserver soigneusement !) fournis.

La gaine du porte-embase est légèrement flexible et vrille dès que le couple de serrage de la vis de fermeture est atteint. Une fois le montage achevé, vérifier tous les interstices du point de vue de l'étanchéité. La vis de fermeture ne doit pas dépasser.