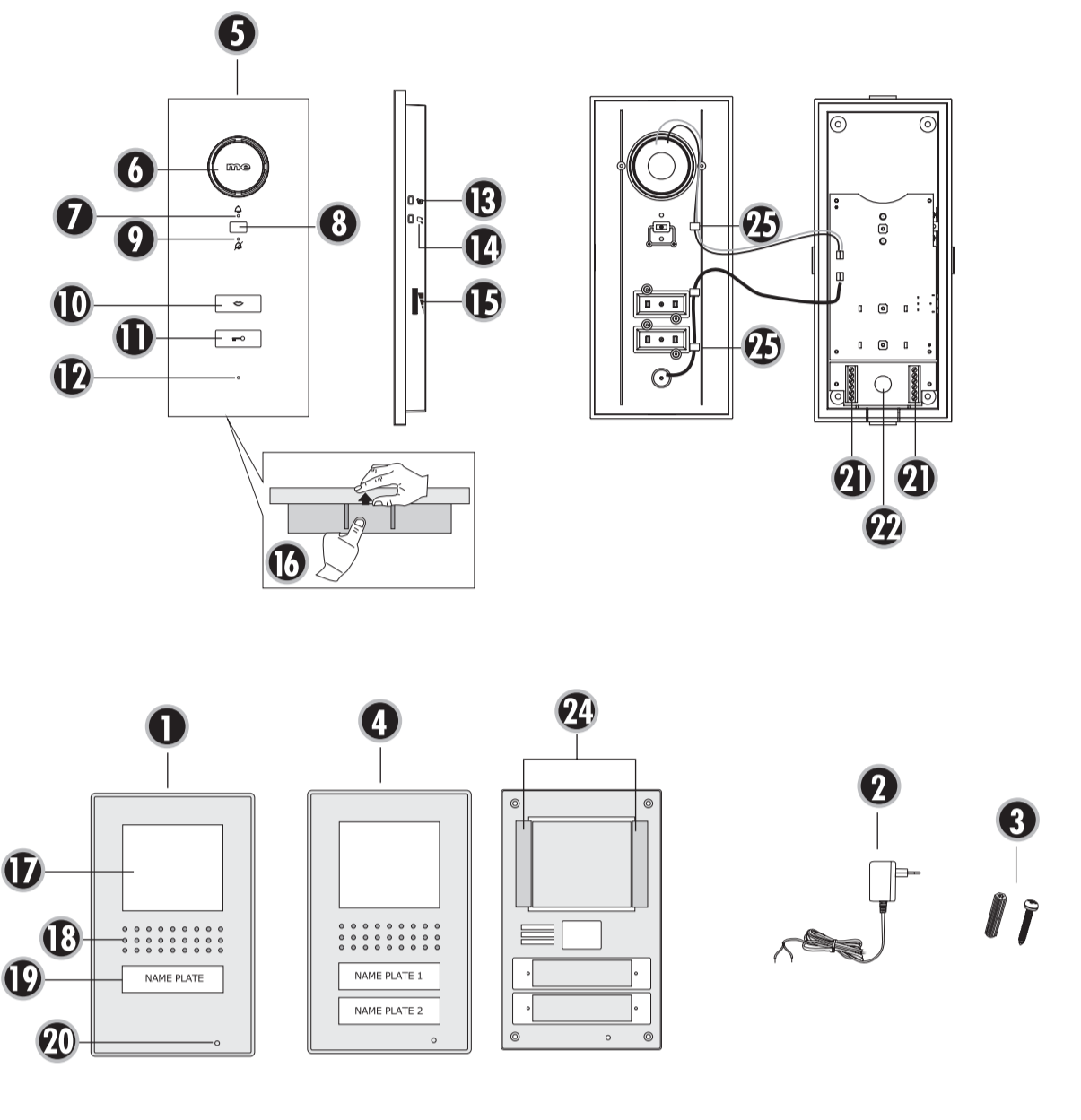
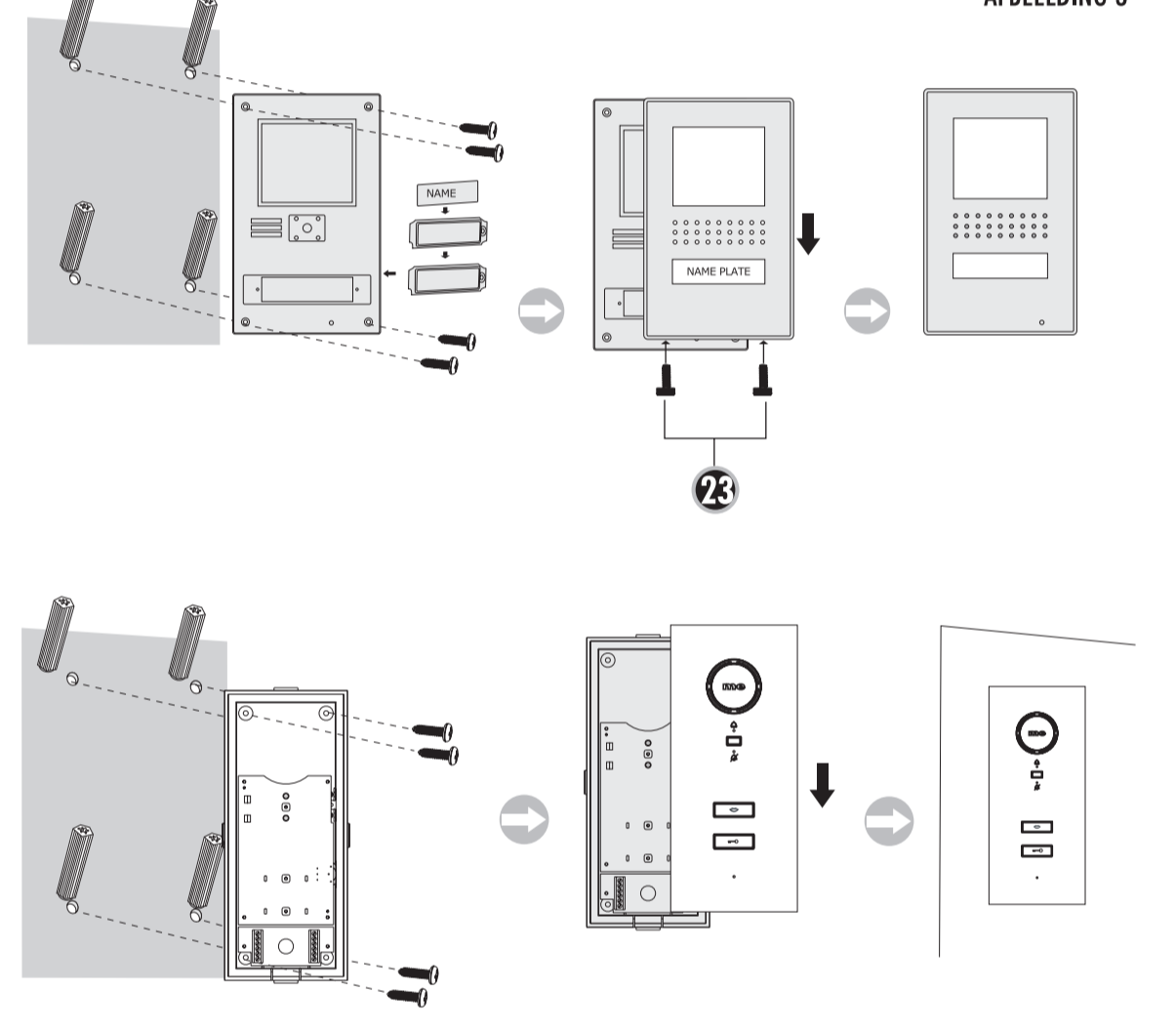
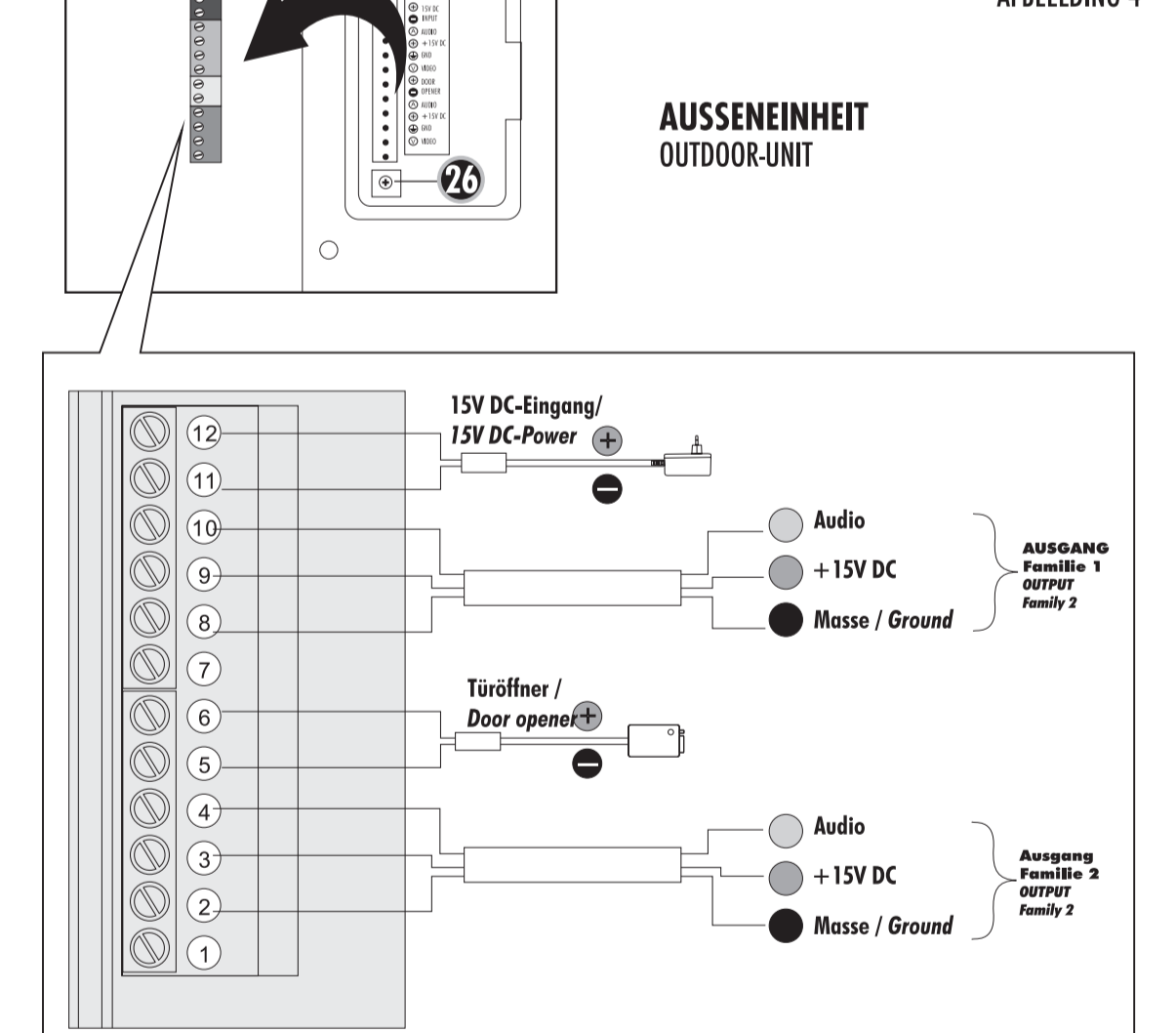
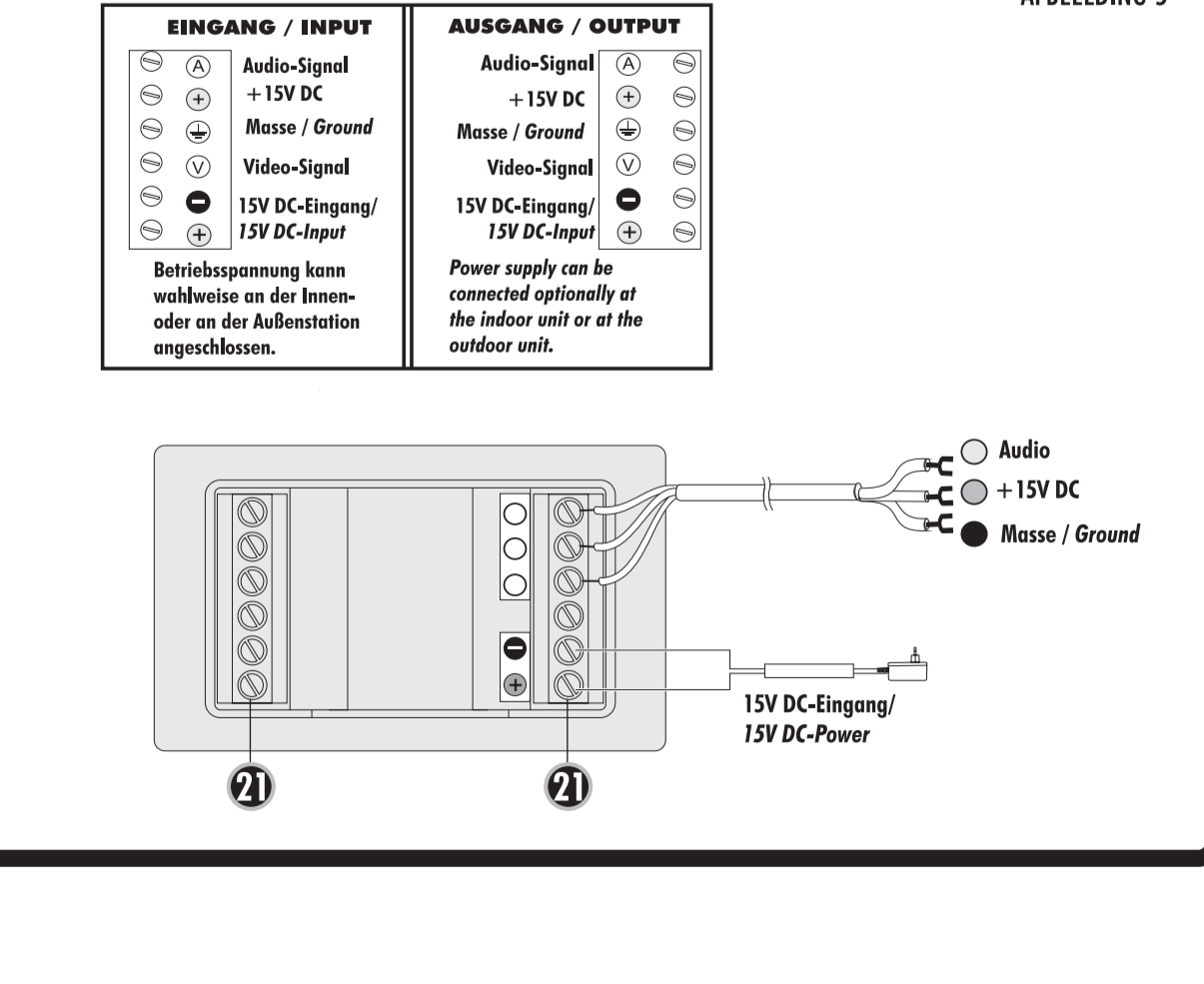
**Abb. 2**
DIAGRAM 2
ILLUSTRATION 2
AFBEELDING 2**Abb. 3**
DIAGRAM 3
ILLUSTRATION 3
AFBEELDING 3**Abb. 4**
DIAGRAM 4
ILLUSTRATION 4
AFBEELDING 4**Abb. 5**
DIAGRAM 5
ILLUSTRATION 5
AFBEELDING 5**SYSTEME D'INTERPHONE POUR PORTE VISTADDOOR**

Merci beaucoup pour l'achat du système d'interphone pour porte VISTADDOOR. Vous venez d'acquérir un dispositif de grande qualité avec un couvercle en acier inoxydable. Les couvercles en acier inoxydable sont fabriqués à la main et possèdent ainsi des caractéristiques individuelles peuvent être considérées comme une marque de qualité.

[i] Conseils de nettoyage de l'acier inoxydable
Veuillez ne jamais nettoyer les surfaces en acier inoxydable avec des détergents traditionnels car ces derniers sont trop forts. Nettoyez les nettoyez avec un spray de soin ou un nettoyant pour acier inoxydable. Si vous n'en disposez pas, n'utilisez que de l'eau claire. Si vous n'avez pas nos conseils de nettoyage, l'acier peut se colorer ou, dans le pire des cas, rouiller.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

ADV 110 EG
1x unité extérieure mono-famille (1)
1x bloc d'alimentation (2)
1x matériau de fixation (3)
1x manuel d'utilisation et de montage
1x gabarit de perçage

ADV 120 EG
1x unité extérieure bi-famille (4)
1x bloc d'alimentation (2)
1x matériau de fixation (3)
1x manuel d'utilisation et de montage
1x gabarit de perçage

ADV 100 SS
1x unité intérieure couleur noire (5)
1x matériau de fixation (3)
1x manuel d'utilisation et de montage
1x gabarit de perçage

ADV 100 WW
1x unité intérieure couleur blonde (5)
1x matériau de fixation (3)
1x manuel d'utilisation et de montage
1x gabarit de perçage

Légende
1. Unité extérieure pour maison mono-famille
2. Bloc d'alimentation
3. Matériau de fixation (4 chevilles, 4x vis)
4. Unité intérieure pour maison mono-famille
5. Unité intérieure
6. Haut-parleur
7. PowerLED
8. Touche pause
9. DEL de contrôle pour touche pause
10. Touche de conversation
11. Touche d'ouverture de la porte
12. Microphone
13. Touche d'alarme
14. Touche mélodie
15. Régulateur du volume
16. Clip support
17. Champ lumineux
18. Haut-parleur
19. Plaque nominative
20. Vis de fixation
21. Bornes
22. Perforation pour l'introduction des câbles
23. Vis pour la fixation du couvercle frontal
24. Ruban adhésif
25. Supports pour les câbles du microphone et du haut-parleur
26. Bouton rotatif pour régler le volume de conversation de l'unité intérieure

UNITE EXTERIEURE**Installation**

Les câbles suivants sont nécessaires :
Maison mono-famille: 3 câbles de l'unité extérieure vers l'unité intérieure ainsi que 2 câbles de l'unité extérieure vers le dispositif d'ouverture de porte.

Maison bi-famille: 3 câbles par sonnette vers total de 6 câbles au niveau de la station extérieure (3 câbles dans les appartements 1 et 3 câbles dans l'appartement 2) ainsi que 2 câbles de l'unité extérieure dispositif d'ouverture de porte.

D'autre unités intérieures peuvent être connectées parallèlement à la première unité intérieure. Pour cela, il suffit d'insérer 3 câbles à partir de la première unité intérieure à la suivante ainsi de suite. Les câbles doivent être raccordés de manière à ce que chacun d'eux puisse être guidé dans la même direction l'unité extérieure/intérieure correspondante. Pour l'alimentation électrique, une prise pour le bloc d'alimentation doit se trouver à proximité des unités intérieures ou extérieures.

[i] CONSIGNE: si vous avez l'intention, de poser un nouvel interphone VISTADDOOR à une autre, vous pouvez consulter d'installer 4 câbles au lieu de 2 pour la connexion entre l'unité extérieure et l'unité intérieure car le signal vidéo nécessite une ligne supplémentaire.

Record de l'alimentation électrique
L'alimentation électrique passe, par deux, une branche au niveau de l'unité intérieure ou extérieure, pour cela, des bornes à vis séparées sont fournis. Il est également possible de brancher l'alimentation directement au câble de signal, par ex: lorsque tous les câbles de signal sont installés depuis la boîte à fusibles vers les unités intérieure et extérieure. Le bloc d'alimentation doit ensuite être connecté à la masse et +15V, voilà également la figure 4.

Jusqu'à 8 unités peuvent être alimentées avec un bloc d'alimentation. Pour plus de 8 unités, un deuxième bloc d'alimentation est nécessaire.

[i] CONSIGNE: ne connectez les pièces du bloc d'alimentation au réseau électrique qu'une fois l'installation entièrement montée. Sinon, des courts-circuits pourraient survenir pendant l'installation et ce dommage dans le pire des cas, peuvent détruire les appareils.

Retrait du couvercle frontal (Fig. 3)

Lorsque vous retirez le couvercle, prenez garde que le champ lumineux et la plaque nominative ne tombent pas.

1. Recherchez une position adaptée pour le montage de l'unité extérieure et installez-y tous les câbles nécessaires.

2. Ensuite, retirez le couvercle frontal et placez-le sur le couvercle frontal avec précaution sur le seuil de l'ouverture (voir fig. 1).

3. À l'aide du gabarit de perçage, percez quatre trous (Ø 8 mm) dans le mur. Pour cela, appliquez le gabarit de perçage

légèrement à l'aide d'un niveau sur la position choisie sur le mur sur lequel l'unité extérieure doit être montée. Fixez le gabarit de perçage sur la bande adhésive puis percez les quatre trous.

4. Ensuite, le gabarit de perçage puis insérez les chevilles fournies dans chacun des trous.

5. Après avoir connecté les câbles à la borne à bornes et inséré le plateau à bornes sur le connecteur approprié (voir la fig. 4), vissez fermement l'unité extérieure sur le mur.

[i] CONSIGNE: ne connectez les pièces du bloc d'alimentation au réseau électrique qu'une fois l'installation entièrement montée. Sinon, des courts-circuits pourraient survenir pendant l'installation et ce dommage dans le pire des cas, peuvent détruire les appareils.

Retrait du couvercle frontal (Fig. 3)

Lorsque vous retirez le couvercle, prenez garde que le champ lumineux et la plaque nominative ne tombent pas.

1. Recherchez une position adaptée pour le montage de l'unité extérieure et installez-y tous les câbles nécessaires.

2. Ensuite, retirez le couvercle frontal et placez-le sur le couvercle frontal avec précaution sur le seuil de l'ouverture (voir fig. 1).

3. À l'aide du gabarit de perçage, percez quatre trous (Ø 8 mm) dans le mur. Pour cela, appliquez le gabarit de perçage

légèrement à l'aide d'un niveau sur la position choisie sur le mur sur lequel l'unité extérieure doit être montée. Fixez le gabarit de perçage sur la bande adhésive puis percez les quatre trous.

4. Ensuite, le gabarit de perçage puis insérez les chevilles fournies dans chacun des trous.

5. Après avoir connecté les câbles à la borne à bornes et inséré le plateau à bornes sur le connecteur approprié (voir la fig. 4), vissez fermement l'unité extérieure sur le mur.

[i] Recommandation d'un dispositif d'ouverture de porte

Le dispositif d'ouverture de porte est directement raccordé à la station extérieure avec deux lignes. Aucune alimentation électrique n'est nécessaire pour commander le dispositif d'ouverture de porte. Le dispositif d'ouverture doit donc être connecté pour une tension continue de 12 Volt et ne doit pas nécessiter plus de 1A de courant.

CONSIGNES DE SECURITE

Tout dommage résultant d'un non-respect des présentes instructions a pour effet d'annuler la garantie ! Nous déclinons toutes responsabilités pour les dommages consécutifs !

De même, le constructeur assume une responsabilité en cas de dommages matériels ou corporels résultant d'une utilisation du produit non conforme aux spécifications ou d'un non-respect des présentes instructions. De tels cas ont pour effet d'annuler la garantie !

Pour des raisons de sécurité et d'homologation, toute transformation ou modification arbitraire du produit est interdite.

Le montage du produit correspond à la classe de sécurité 1. L'alimentation en courant ne doit s'afficher que par une prise (230V ~ / 50Hz) raccordée au réseau d'alimentation public. Les appareils alimentés par le secteur ne doivent pas être exposés à la portée des enfants. Une prudence toute particulière s'impose donc quand on accueille des personnes handicapées ou des personnes âgées ou ayant des problèmes de santé. Ne pas utiliser d'appareils électriques ou chimiques. Ne pas utiliser de produits abrasifs ou chimiques. Ne pas utiliser de produits corrosifs sur les lettres des grilles d'aération qu'avec un pinceau ou aspirateur avec un aspirateur. Ne pas tenir l'embout aspirateur juste sur l'oreille.

[i] Consignes de sécurité
Évitez tout contact avec les parties mobiles de l'unité extérieure ou intérieure, surtout avec les parties mobiles de la boîte à fusibles. Ne pas utiliser d'appareils électriques ou chimiques. Ne pas utiliser de produits abrasifs ou chimiques. Ne pas utiliser de produits corrosifs sur les lettres des grilles d'aération qu'avec un pinceau ou aspirateur avec un aspirateur. Ne pas tenir l'embout aspirateur juste sur l'oreille.

[i] DANGER DE PERT DE ELECTRICITE (Débrancher la fiche de la prise d'alimentation secteur) faire immédiatement réparer les déformations par un technicien qualifié !

[i] Ne pas tenter de réparer vous-même les déformations !

[i] GARANTIE LIMITÉE DE 2 ANS
Le détecteur de gaz enregistre et garantis deux ans à compter de la date d'achat contre tous défaillances de matériels et de fabrication. Cette garantie ne s'applique pas si l'appareil est utilisé dans des conditions normales et entretenu régulièrement. Les obligations de cette garantie ne limitent pas la réparation ou le changement des pièces du détecteur de gaz en fonctionnement et uniquement à condition qu'aucune modification ou essaie de réparation non qualifiée n'ait été effectuée sur l'appareil.

[i] Limite de responsabilité : le fabricant ne peut être tenu responsable de la perte de la sonnerie ou d'endommagement de quelque chose que ce soit, y compris des dommages consécutifs ou parallèles, directement ou indirectement provoqués par le dysfonctionnement de ce produit en cas d'alarme.

CONSIGNES DE SECURITE

Tout dommage résultant d'un non-respect des présentes instructions a pour effet d'annuler la garantie ! Nous déclinons toutes responsabilités pour les dommages consécutifs !

De même, le constructeur assume une responsabilité en cas de dommages matériels ou corporels résultant d'une utilisation du produit non conforme aux spécifications ou d'un non-respect des présentes instructions. De tels cas ont pour effet d'annuler la garantie !

Pour des raisons de sécurité et d'homologation, toute transformation ou modification arbitraire du produit est interdite.

Le montage du produit correspond à la classe de sécurité 1. L'alimentation en courant ne doit s'afficher que par une prise (230V ~ / 50Hz) raccordée au réseau d'alimentation public. Les appareils alimentés par le secteur ne doivent pas être exposés à la portée des enfants. Une prudence toute particulière s'impose donc quand on accueille des personnes handicapées ou des personnes âgées ou ayant des problèmes de santé. Ne pas utiliser d'appareils électriques ou chimiques. Ne pas utiliser de produits abrasifs ou chimiques. Ne pas utiliser de produits corrosifs sur les lettres des grilles d'aération qu'avec un pinceau ou aspirateur avec un aspirateur. Ne pas tenir l'embout aspirateur juste sur l'oreille.

Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage. Les feuilles ou poches plastiques, les éléments polystyrene, etc. peuvent se transformer en jouets dangereux pour les enfants.

4. Posez ensuite avec précision le couvercle frontal sur la station extérieure et revissez les deux vis de fixation (23) dans le boîtier.

5. Après avoir connecté les câbles à la borne à bornes et inséré le plateau à bornes sur le connecteur approprié (voir la fig. 4), vissez fermement l'unité extérieure sur le mur.

[i] Recommandation d'un dispositif d'ouverture de porte

Le dispositif d'ouverture de porte est directement raccordé à la station extérieure avec deux lignes. Aucune alimentation électrique n'est nécessaire pour commander le dispositif d'ouverture de porte. Le dispositif d'ouverture doit donc être connecté pour une tension continue de 12 Volt et ne doit pas nécessiter plus de 1A de courant.

UNITE INTÉRIEURE**INSTALLATION**

1. Recherchez une position adaptée pour le montage de l'unité(s) extérieure(s) et installez tous les câbles nécessaires.

2. Reliez le couvercle frontal de l'unité intérieure en poussant légèrement le clip support inférieur (16) vers l'intérieur tout en tenant le couvercle frontal.

3. Dès lors que les supports sont correctement positionnés au niveau de l'unité intérieure, Relâchez légèrement le couvercle frontal puis le fixez à l'aide d'un niveau.

4. Installez le couvercle frontal de manière sûre à partir d'un huit sur le station extérieure, la boulonne métallique arrête directement à l'ouverture de la boîte de la station extérieure.

5. Posez ensuite avec précision le couvercle frontal sur la station extérieure et revissez les deux vis de fixation (23) dans le boîtier.

6. Fixez le gabarit de perçage puis insérez les chevilles fournies dans chacun des trous.

7. Installez maintenant le câble de connexion dans le trou ou fond de la boîte de l'unité intérieure et vissez le boîtier sur le mur avec quatre vis.

8. Installez maintenant les câbles à la bonne longueur et les connectez aux bornes de connexion correspondantes. Pour cela, voir aussi la fig. 5.

10. Branchez ensuite la fiche du microphone et du haut-parleur dans les deux bornes correspondantes de la station extérieure. La fiche d'entrée du microphone et la fiche d'entrée du haut-parleur dans la boîte de la station extérieure doivent être correctement positionnées par rapport à la position de la fiche de la station extérieure.

11. Le couvercle frontal peut maintenant être remonté. Assurez-vous que les clips de support sont correctement positionnés.

12. Montez le couvercle frontal sur la station extérieure et vissez le boîtier sur le mur avec quatre vis.

13. Montez le couvercle frontal sur la station extérieure et vissez le boîtier sur le mur avec quatre vis.

14. Montez le couvercle frontal sur la station extérieure et vissez le boîtier sur le mur avec quatre vis.

15. Montez le couvercle frontal sur la station extérieure et vissez le boîtier sur le mur avec quatre vis.

16. Montez le couvercle frontal sur la station extérieure et vissez le boîtier sur le mur avec quatre vis.

17. Montez le couvercle frontal sur la station extérieure et vissez le boîtier sur le mur avec quatre vis.

18. Montez le couvercle frontal sur la station extérieure et vissez le boîtier sur le mur avec quatre vis.

19. Montez le couvercle frontal sur la station extérieure et vissez le boîtier sur le mur avec quatre vis.

20. Montez le couvercle frontal sur la station extérieure et vissez le boîtier sur le mur avec quatre vis.

21. Montez le couvercle frontal sur la station extérieure et vissez le boîtier sur le