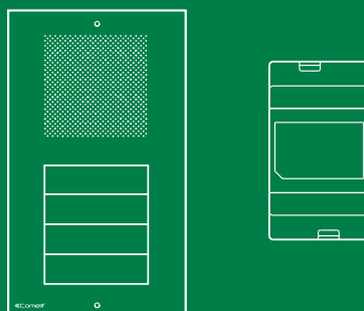
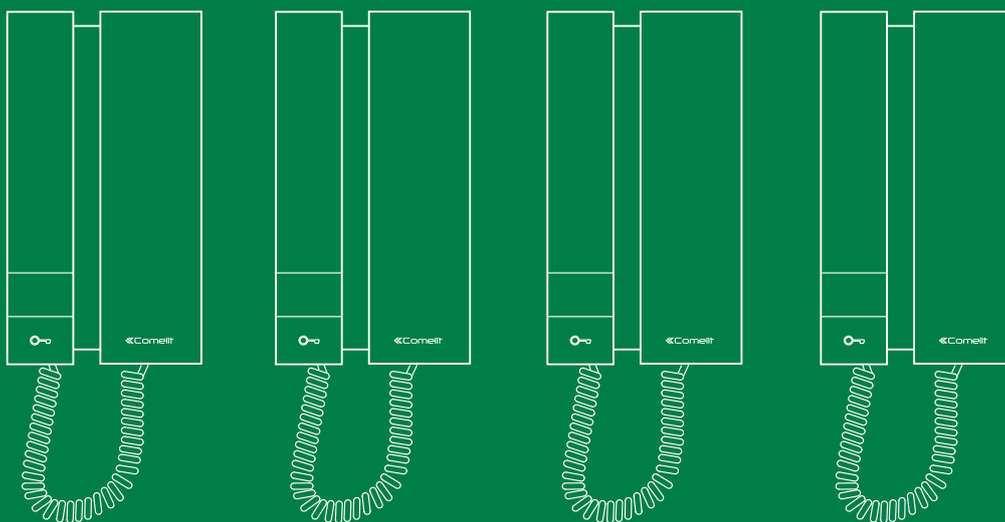


FR

MANUEL  
TECHNIQUE



Kit quatre appels  
KAE5064

 **Comelit**<sup>®</sup>  
Passion. Technology. Design.

# Avertissements

## Usage prévu

Ce produit Comelit a été conçu et réalisé pour être utilisé dans la réalisation d'installations de communication audio et vidéo dans des bâtiments résidentiels, commerciaux, industriels et publics ou à usage public.

## Installation

Toutes les opérations liées à l'installation des produits Comelit sont réservées à des techniciens qualifiés qui devront suivre attentivement les consignes.

## Conducteurs

Couper l'alimentation avant d'effectuer toute opération.

Utiliser des conducteurs d'une section adéquate en fonction des distances et en respectant les explications contenues dans le manuel du système.

Il est conseillé de ne pas poser les conducteurs destinés à l'installation dans la canalisation destinée aux câbles de puissance (230 V ou plus).

## Sécurité

Pour utiliser les produits Comelit en toute sécurité :

- suivre attentivement les consignes contenues dans les manuels
- s'assurer que l'installation réalisée avec les produits Comelit n'est pas sabotée, endommagée.

## Maintenance

Les produits Comelit sont sans maintenance, exception faite pour les opérations de nettoyage qui devront être effectuées selon les consignes contenues dans les manuels.

Les réparations concernant :

- les produits, sont réservées exclusivement à **Comelit Group S.p.A.**,
- les installations, sont réservées à des techniciens qualifiés.

## Clause de non-responsabilité

**Comelit Group S.p.A.** ne sera pas tenue pour responsable en cas

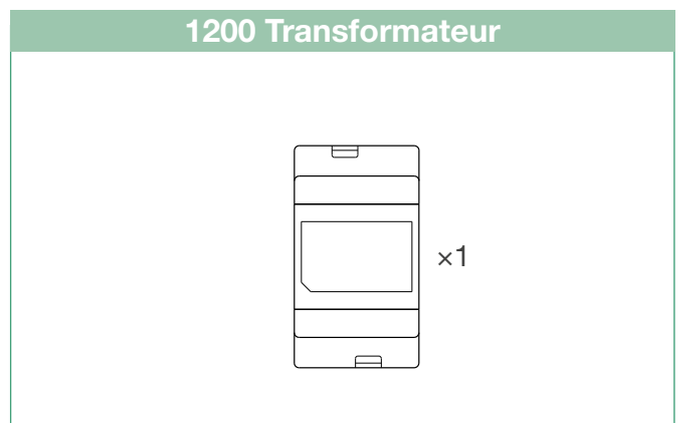
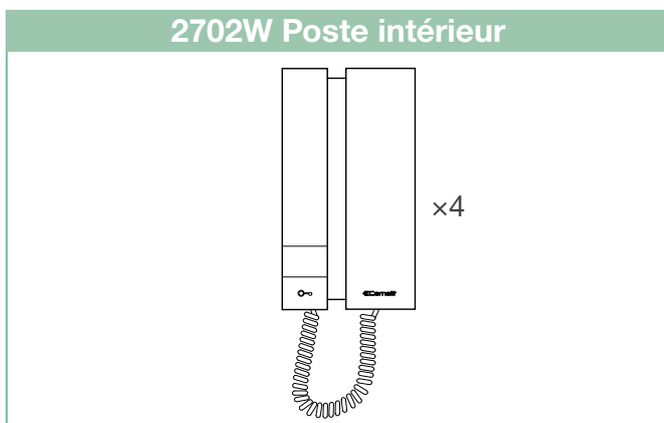
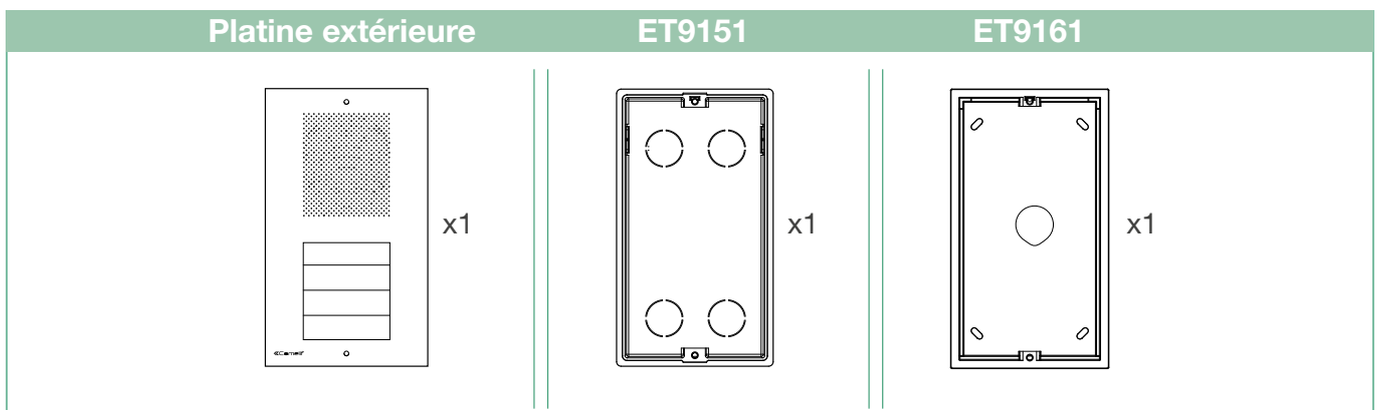
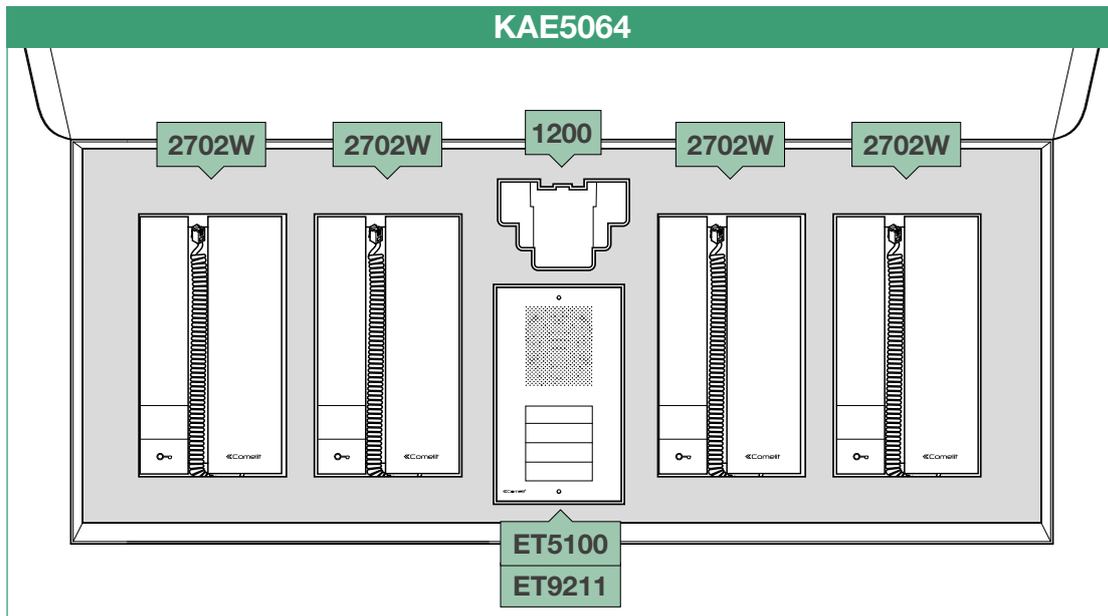
- d'utilisation contraire aux indications
- de non-respect des indications et des recommandations présentes dans ce manuel / instructions.

**Comelit Group S.p.A.** se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis le contenu de ce manuel / instructions.

# Sommaire

<b>Contenu de l'emballage</b> .....	<b>3</b>	<b>Distances de fonctionnement</b> .....	<b>9</b>
<b>Transformateur</b> .....	<b>4</b>	<b>Schéma de connexion</b> .....	<b>9</b>
Description .....	4	Installation de base et Variante connexion 1 combiné audio	
<b>Platine extérieure</b> .....	<b>5</b>	supplémentaire.....	9
Description .....	5	Extension d'installation : platine extérieure et poste intérieur	
Installation .....	6	supplémentaires.....	10
Remplacement des étiquettes porte-noms .....	6		
<b>Postes intérieurs</b> .....	<b>7</b>		
Description .....	7		
Installation .....	8		

# Contenu de l'emballage

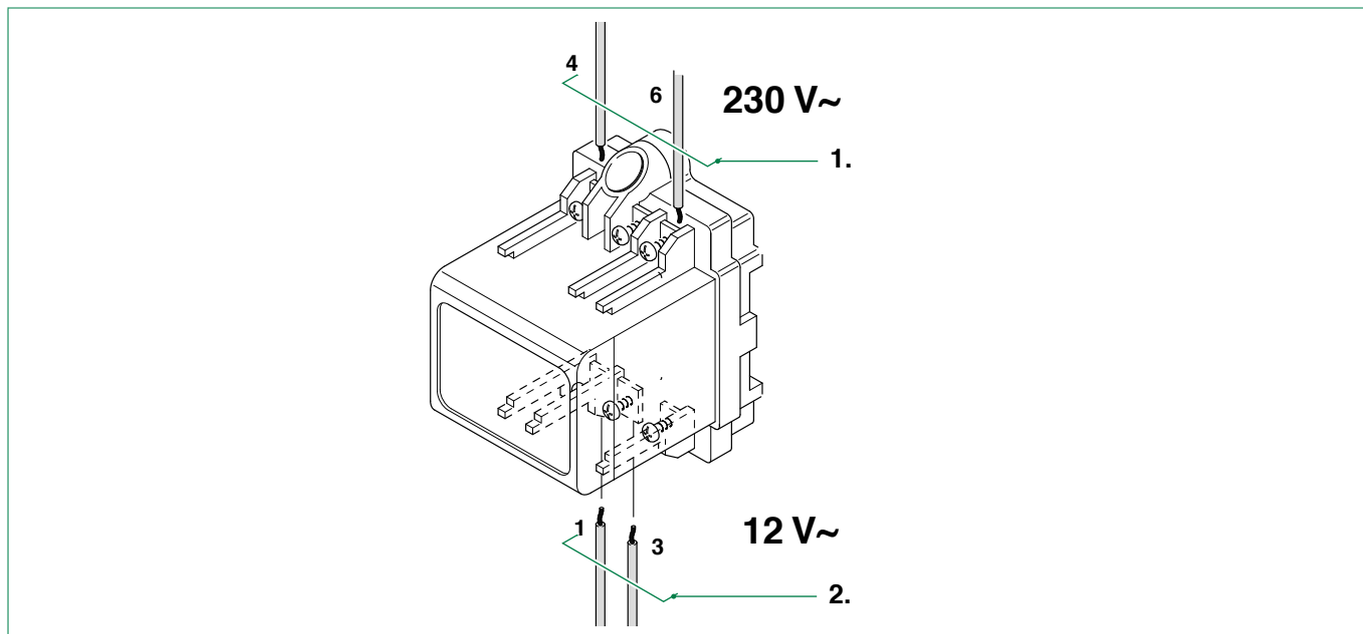


# Transformateur

## Description

Transformateur art. 1200 avec primaire 230 V, secondaire 12 V AC / 15 VA pour usage continu.

Dimensions 53x95x65 mm (3 modules DIN).



- 1. Entrée primaire 230 V
- 2. Sortie secondaire 12 V CA



**Couper l'alimentation avant d'effectuer toute opération d'entretien.**

**L'installation électrique du bâtiment doit être munie d'un interrupteur de réseau omnipolaire avec une ouverture de contact d'au moins 3 mm en mesure de sectionner l'alimentation du dispositif.**

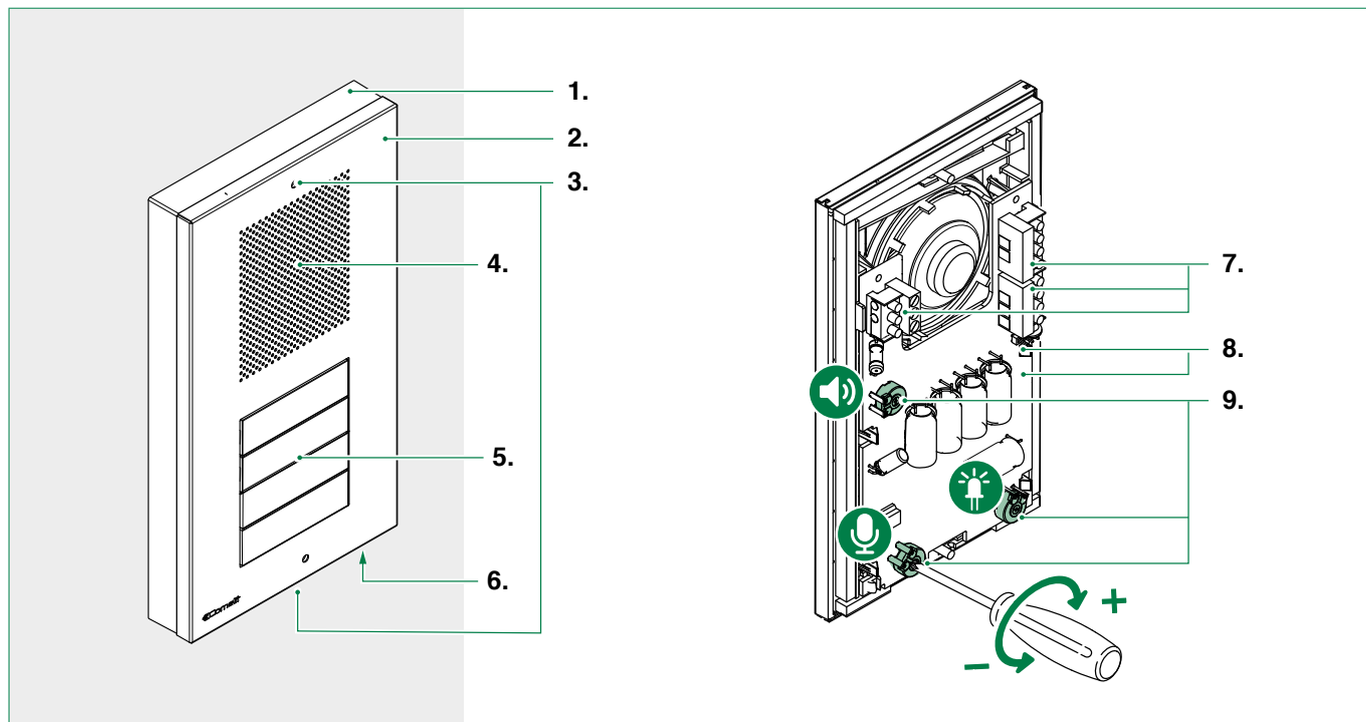
**Remettre les protections sur les bornes et fermer la porte d'inspection après chaque intervention.**

# Platine extérieure

## Description

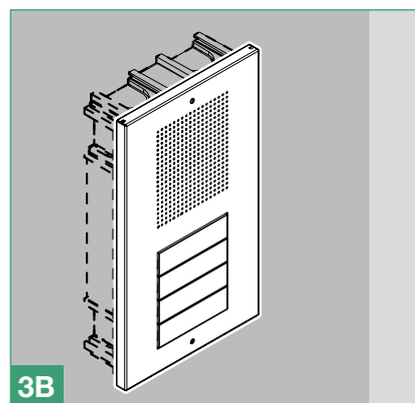
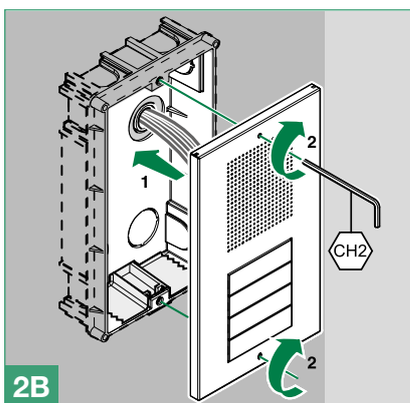
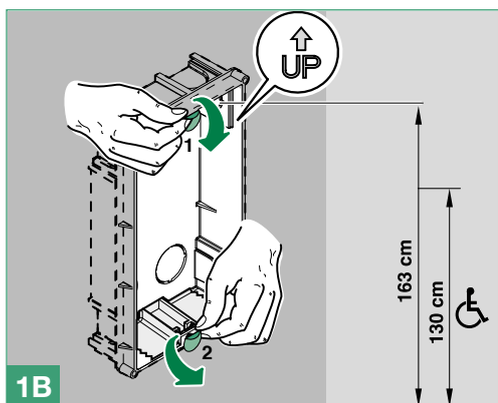
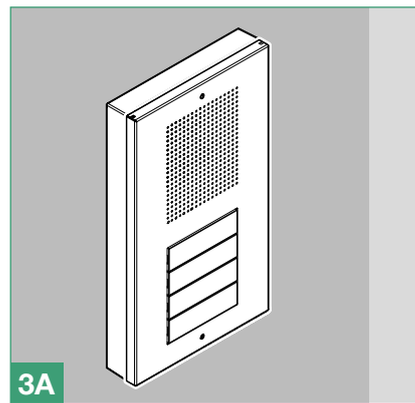
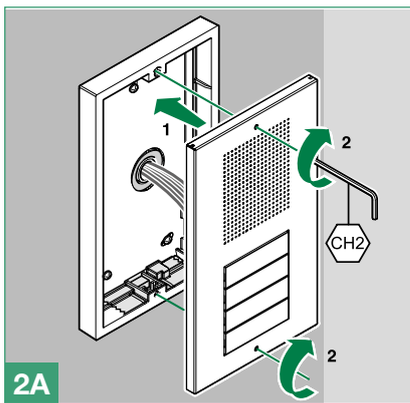
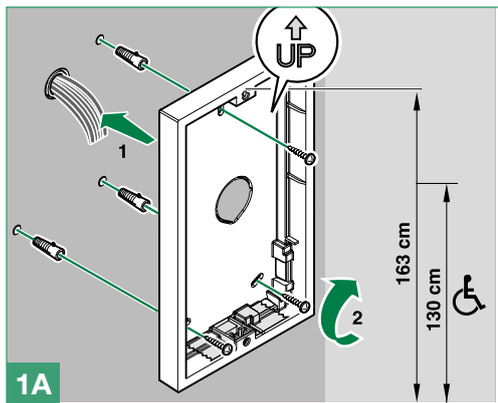
Platine extérieure audio ET5100 comprenant 4 boutons d'appel (ET9211), ET9161 support pour pose en saillie et ET9151 boîtier à encastrer.

Dimensions 95×165×26,5 mm

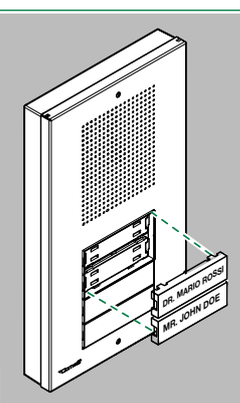
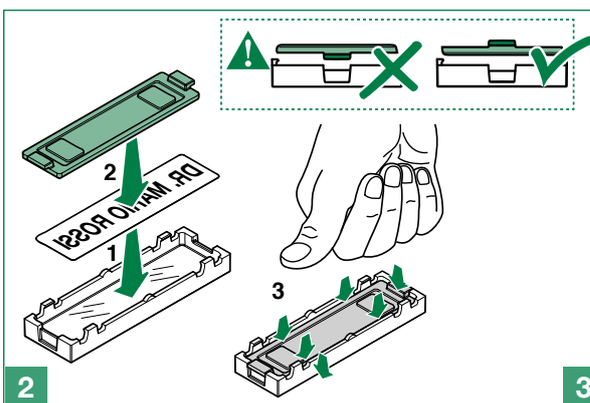
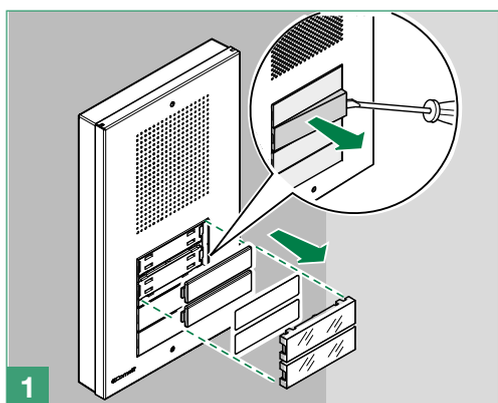


1. Support pour fixation en saillie
2. Façade avant en acier inox
3. Logement pour vis de fixation de la façade
4. Haut-parleur
5. Boutons d'appel
6. Micro
7. Bornier de connexion
  - S2 S1 S3 S4** Sortie signal d'appel électronique
  - 4** Négatif
  - S** Sortie sonnerie  
(À utiliser en cas d'adjonction d'une deuxième platine extérieure au kit de base)
  - COM** Commune boutons  
(À utiliser en cas d'adjonction d'une deuxième platine extérieure au kit de base)
  - 3** Entrée haut-parleur
  - 2** Sortie micro
  - ~ ~\*** Bornes d'alimentation 12 V AC
8. **JP1 JP2** (A) Réglage pour 4 boutons d'appel
9. **TM1 TM2 TM3** Trimmer de réglage
  - Volume du haut-parleur
  - Volume du micro
  - Luminosité de la LED

# Installation



## Remplacement des étiquettes porte-noms

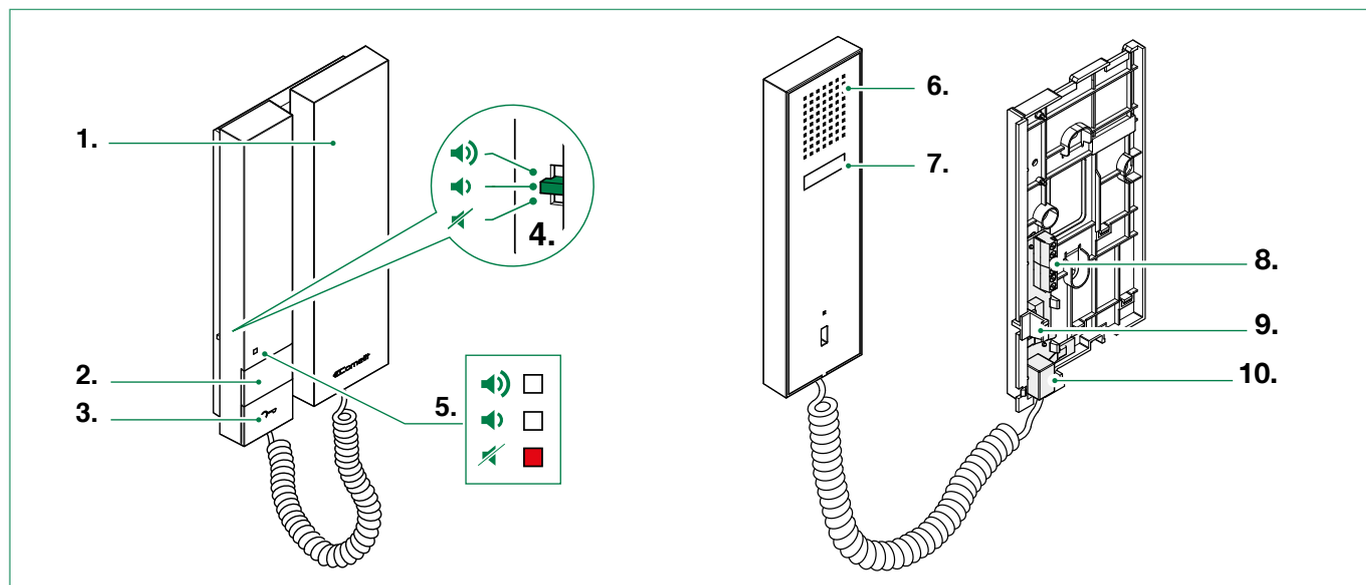


# Postes intérieurs

## Description

Poste intérieur audio 2702W équipé d'un bouton ouvre-porte et d'un bouton supplémentaire pour services additionnels.

Dimensions 105 x 190 x 28 mm.



1. Combiné

2. Bouton pour services divers

3. Bouton Ouvre-porte

4. Sélecteur sonnerie à 3 positions :

*Position haute* : Sonnerie volume maximum

*Position centrale* : Sonnerie volume moyen

*Position basse* : Activation mode Privacy



*Privacy exclut la sonnerie d'appel de la platine extérieure et le standard de conciergerie*

5. Indicateur rouge de signalisation : mode Privacy actif

6. Haut-parleur

7. Crochet phonie



*Ne pas maintenir le crochet phonie enfoncé lorsque le combiné est décroché*

8. Bornes :

**P2 C2** Bouton C. NO. 24 V 100 mA dédié à divers services

**P1** Bouton Ouvre-porte

**4** Négatif

**3** Sortie micro

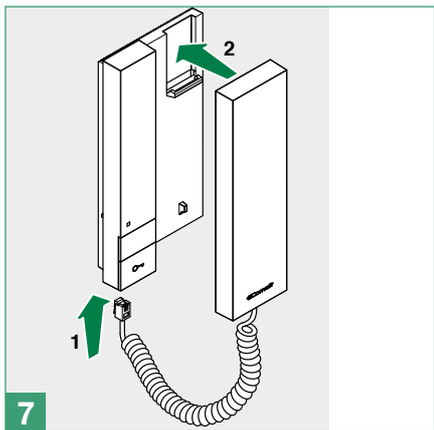
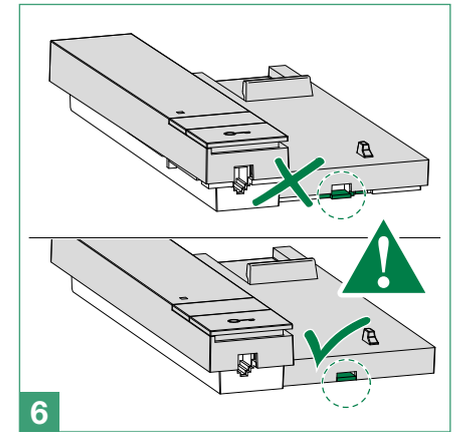
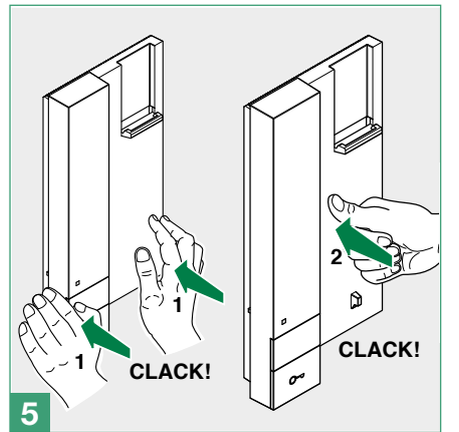
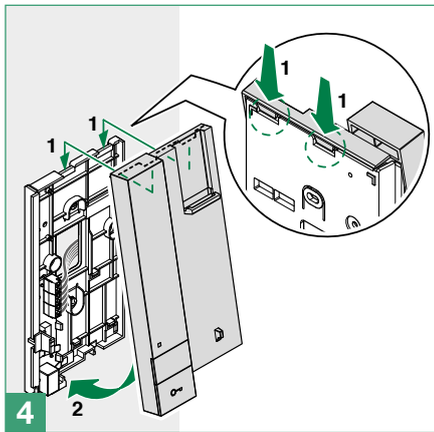
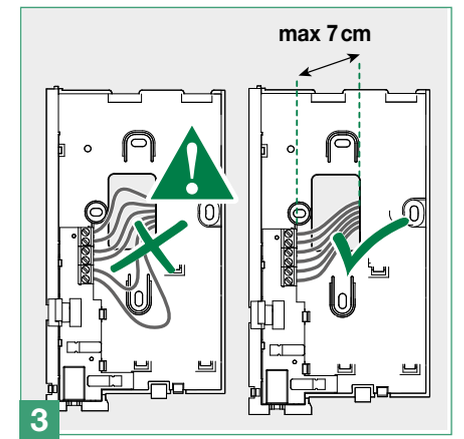
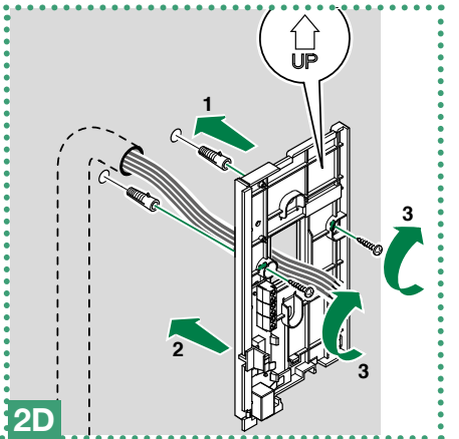
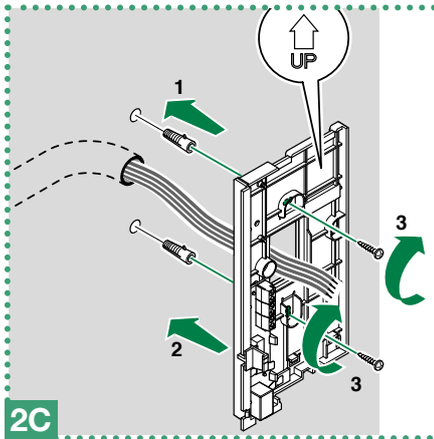
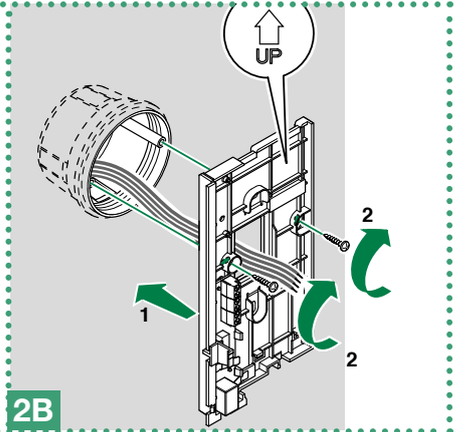
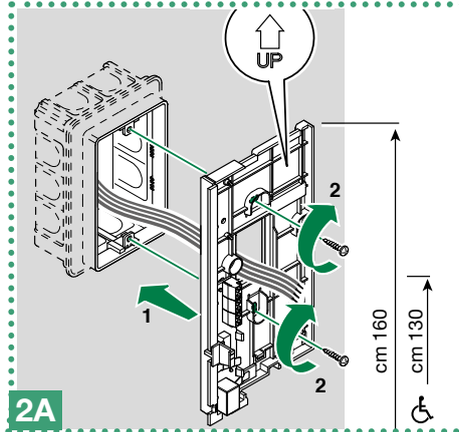
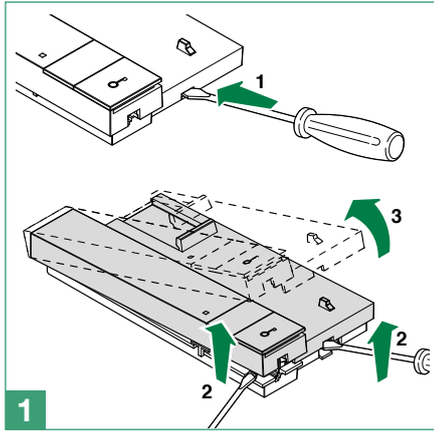
**2** Entrée haut-parleur

**S** Entrée signal d'appel électronique

9. Sélecteur sonnerie

10. Connecteur combiné

# Installation

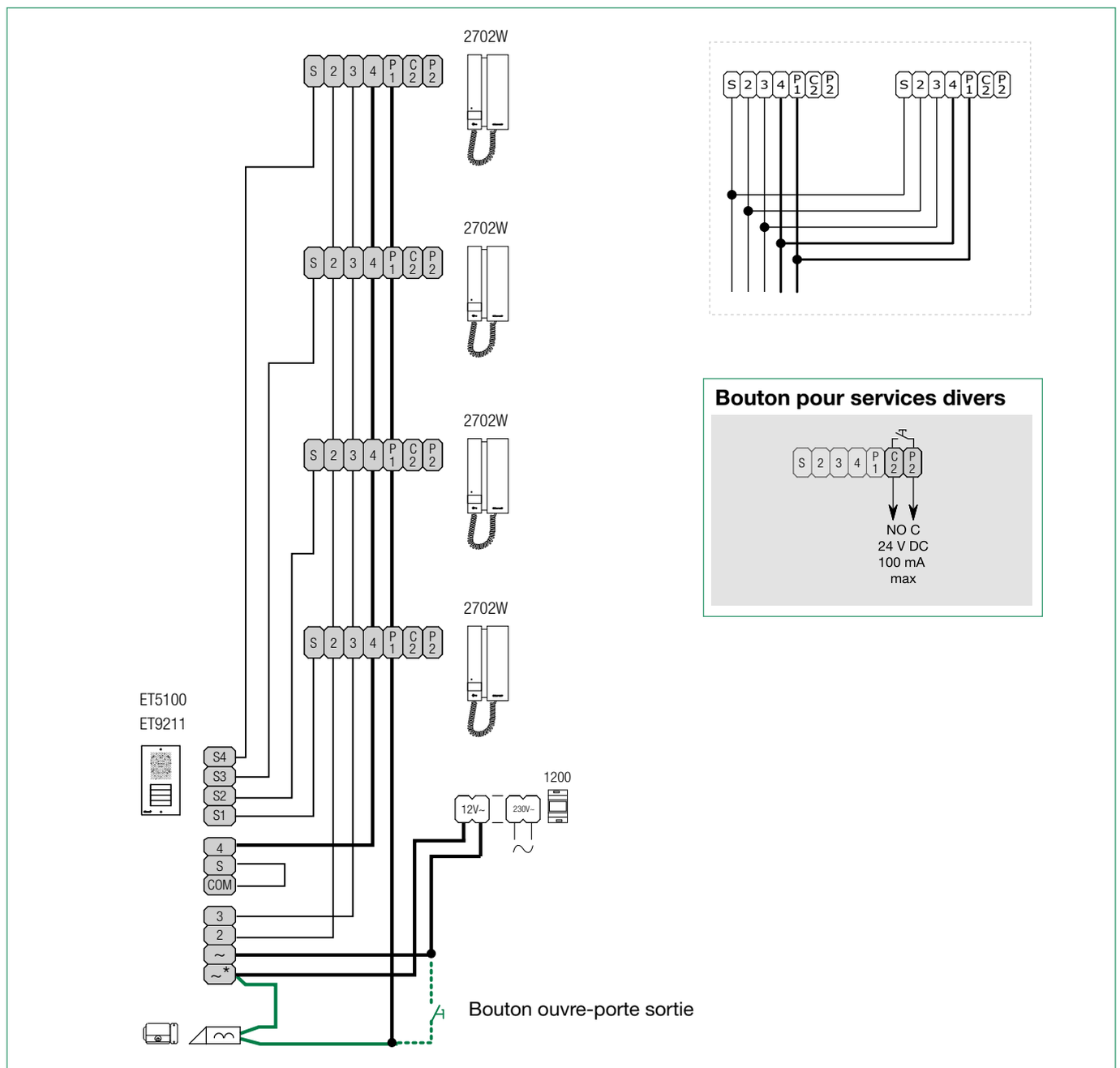


# Distances de fonctionnement

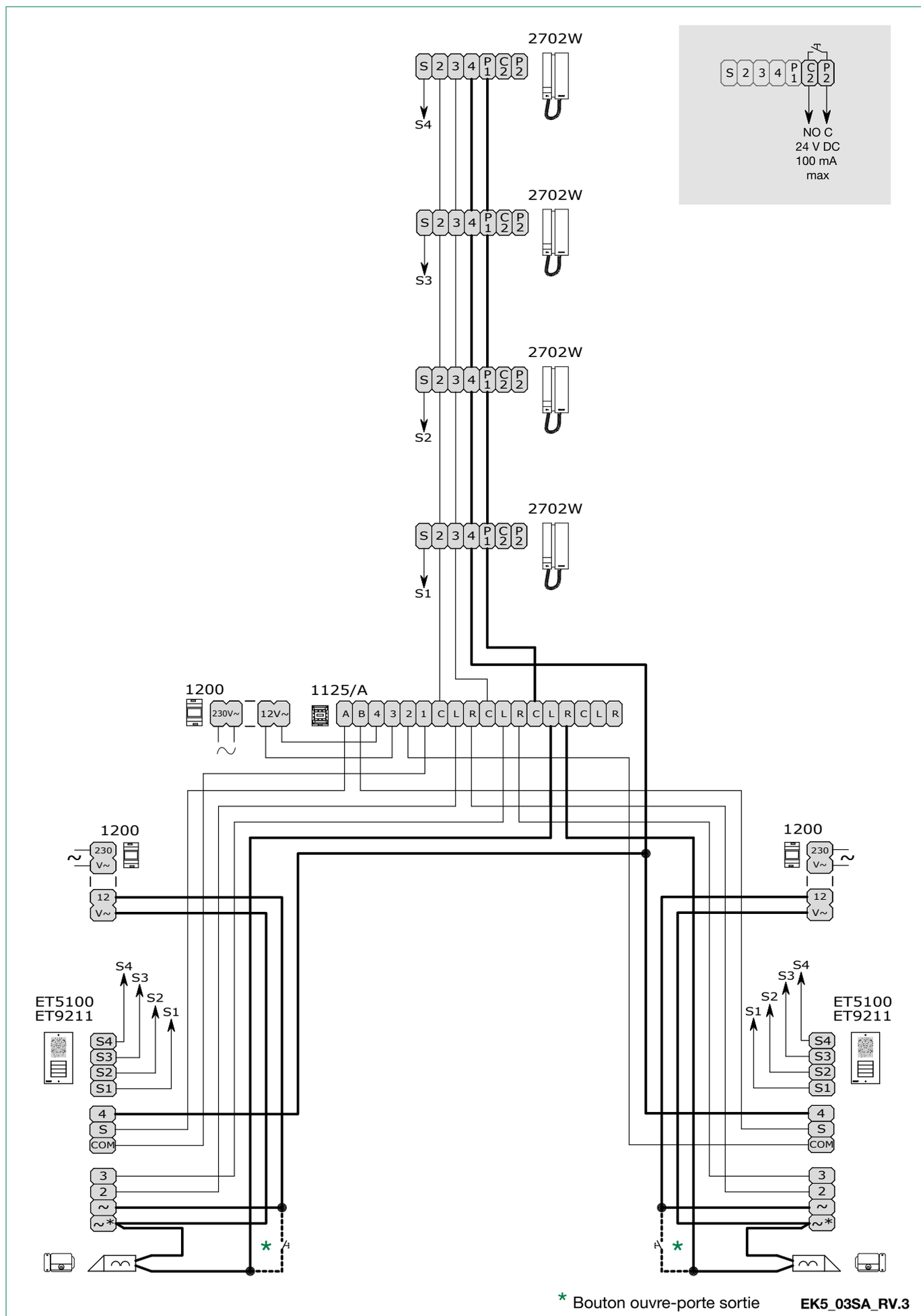
1 mm <sup>2</sup> ————— 200 m	1,5 mm <sup>2</sup> ————— 200 m	1,5 mm <sup>2</sup> ————— 30 m
0,8 mm <sup>2</sup> ————— 150 m	1 mm <sup>2</sup> ————— 150 m	1 mm <sup>2</sup> ————— 20 m
0,5 mm <sup>2</sup> ————— 50 m	0,8 mm <sup>2</sup> ————— 50 m	0,8 mm <sup>2</sup> ————— 10 m

# Schéma de connexion

## Installation de base et Variante connexion 1 combiné audio supplémentaire



# Extension d'installation : platine extérieure supplémentaires



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEMS



[www.comelitgroup.com](http://www.comelitgroup.com)

Via Don Arrigoni, 5 - 24020 Rovetta (BG) - Italy

 **Comelit**<sup>®</sup>  
Passion. Technology. Design.