

Notice d'installation Interphone COMMAX à contact sec

Le Kit comprend :



Option :

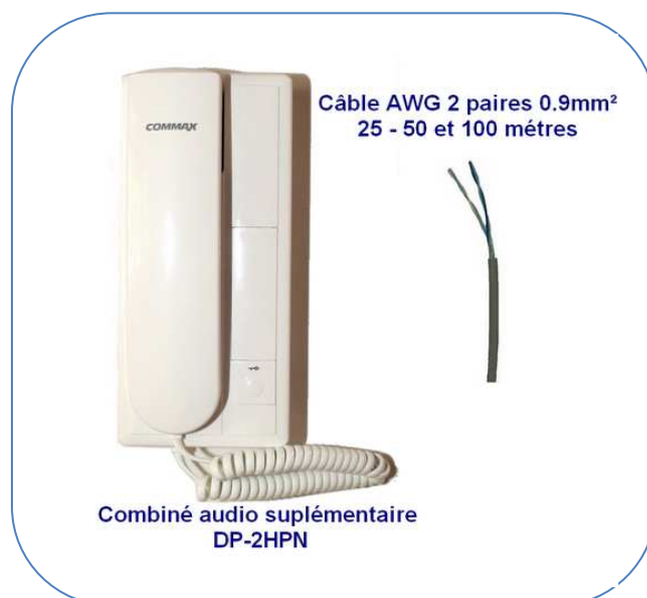
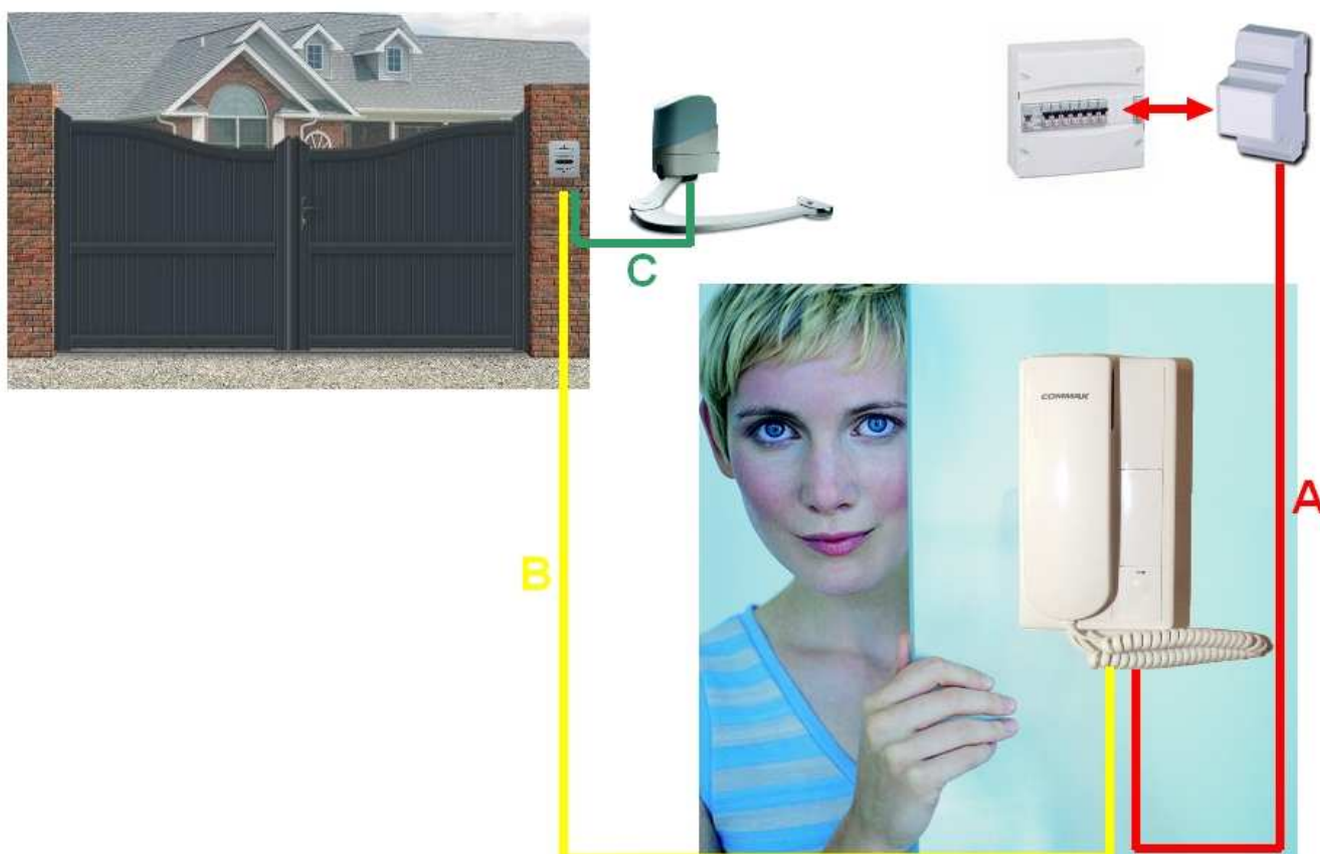


Schéma de principe d'une installation :



Connexions électriques ce qu'il faut prévoir :

Connexion	Type de câble	Longueur maximum admise
A ligne d'alimentation électrique	AWG 1 paire (2x0.9mm ²)	50 mètres
B Liaison entre combiné intérieur et platine de rue	AWG 1 paire (2x0.9mm ²) U1000 RV2 2x1.5mm ²	100 mètres 250mètres
C Commande ouverture de portail, de la platine de rue vers automatisme	AWG 1 paire (2x0.9mm ²)	20 mètres

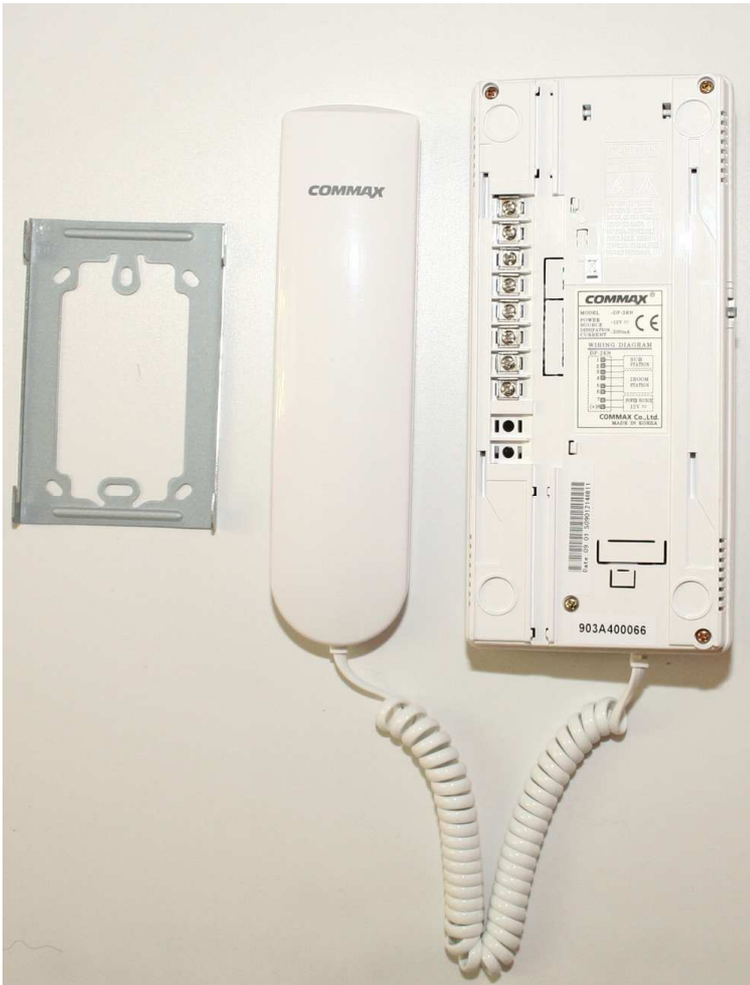
INSTALLATION DE LA PLATINE DE RUE



- Percer le pilier au diamètre 10mm, pour le passage du câble
- Coté rue, au burin réaliser une réservation pour loger les connexions des fils
- Présenter la façade de rue, et marquer les 2 trous de fixation
- Percer les trous de fixation, diamètre 8mm.
- Réaliser les connexions des 4 fils avec dominos
- avant de fixer la platine de rue, déposer un cordon de

silicone sur le dos de la platine de rue, sur 3 cotés (Haut et latéral), jamais en bas pour que l'eau puisse s'évacuer.

INSTALLATION DU COMBINE INTERIEUR



- Choisir l'emplacement du combiné intérieur (Cuisine, Séjour ou entrée)
- Présenter le support du combiné sur le mur ou la cloison
- Les câbles doivent passer au travers du support (prévoir le câble de liaison avec la platine de rue, et le câble d'alimentation 12 volts)
- Les chevilles et vis sont fournis avec l'appareil

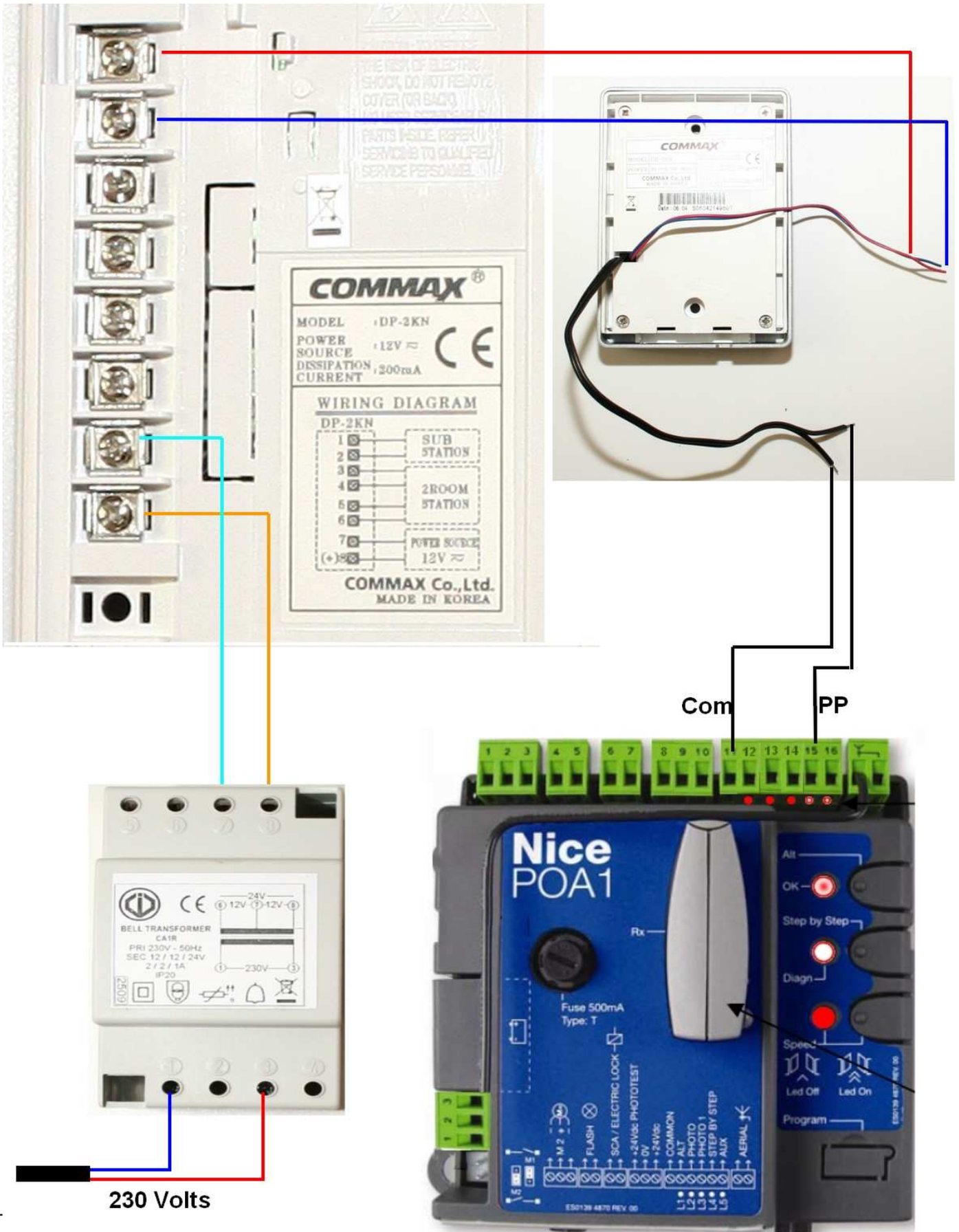
INSTALLATION DU TRANSFORMATEUR



Le transformateur doit être installé, dans le tableau de protection électrique.

Son alimentation doit être protégée, par un disjoncteur

Câblage d'un interphone Commax sur logique de commande d'ouverture de portail



En aucun cas la notice simplifiée ne peut remplacer
la notice fournie avec le produit