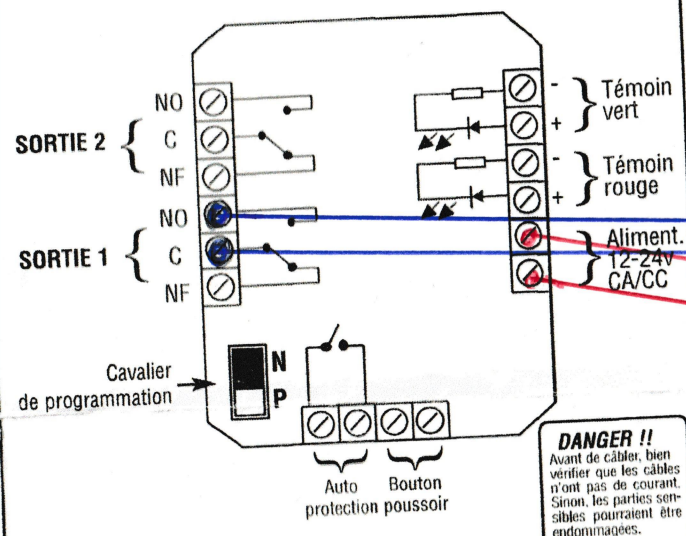


TECHNIQUES

Sortie 1 à relais de 5A, sortie 2 à relais de 1A, NO/NF
 Configuration de sortie programmable en Marche/Arrêt ou en
 impulsif de 00 à 99 secondes
 2 témoins lumineux disponibles
 Eclairage automatique ou permanent du clavier
 Témoin sonore des opérations en cours
 Entrée bouton poussoir disponible pour SORTIE 1
Sécurité : après 8 codes incorrects, le clavier se bloque et émet
 un signal d'alerte pendant 30 secondes
Inviolabilité : 1 possibilité sur plus de 100 000 000 pour
 déchiffrer le code

RACCORDEMENT



Position haute : N
 Marche normale
 du clavier

Sortie d'usine : Position N



Position basse : P
 Permet d'accéder à la mémoire
 sans avoir à composer le code
 maître.

PROCÉDURE DE SECOURS

EN CAS DE PERTE OU D'OUBLI DE VOTRE CODE MAÎTRE, CETTE PROCÉDURE
 PERMET D'ENTRER EN MODE PROGRAMMATION POUR EN INTRODUIRE UN
 NOUVEAU :

... et attendez 5 secondes

SEDE

FAAC
 Via Cal
 40069
 Tel. +33
 www.fa

ASSIS

SEDE
 tel. +33
 www.fa

FIREN
 tel. +33
 filiale fa

SUBS

AUSTR
 FAAC
 Salzbu
 tel. +43
 www.fa

FAAC
 tel. +43
 faactm
 www.fa

AUSTR
 FAAC
 Homet
 tel. +61
 www.fa

BENEL
 FAAC
 Brugge
 tel. +32
 www.fa

FAAC
 tel. +31
 faactm
 www.fa

CHINA
 FAAC
 Shang
 tel. +86
 www.fa

FRANC
 FAAC
 Saint F
 tel. +33
 www.fa

FAAC
 Massy
 tel. +33
 www.fa

FAAC
 VOLET
 Saint E
 tel. +33
 www.fa

FAAC

E721

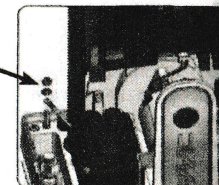
1 AVERTISSEMENTS

⚠ Avant d'effectuer un type quelconque d'intervention sur l'appareil électronique (branchement, entretien), couper toujours l'alimentation électrique.

🔌 En amont de l'installation, prévoir un interrupteur magnétothermique différentiel avec un type d'intervention adapté.

🔌 Brancher le câble de terre à la borne correspondante.

🔌 Séparer toujours les câbles d'alimentation de ceux de commande et de sécurité (poussoir, récepteur, photocellules, etc.). Pour éviter toute perturbation électrique, utiliser des gaines séparées ou un câble blindé (avec blindage relié à la masse).



2 PRÉSENTATION ET COMPOSANTS

