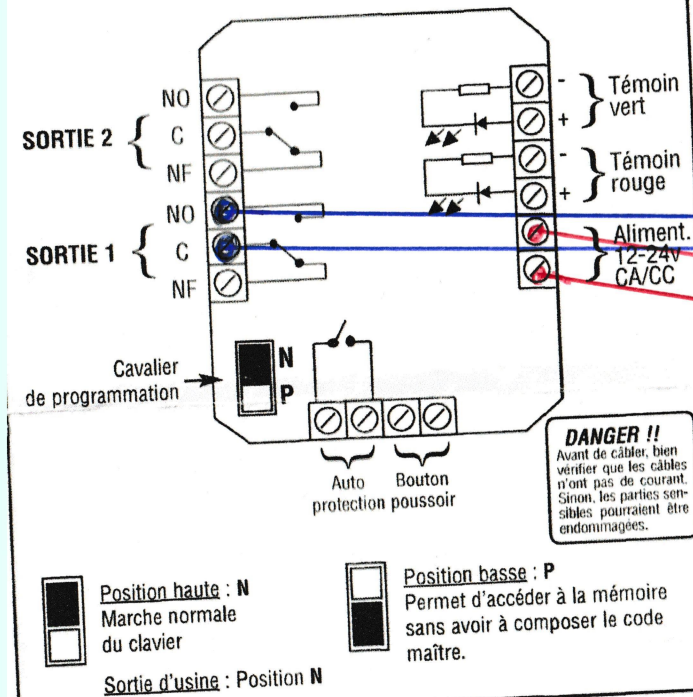


TECHNIQUES

Sortie 1 à relais de 5A, sortie 2 à relais de 1A, NO/NF
 Configuration de sortie programmable en Marche/Arrêt ou en impulsional 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



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 I
 Via Cal
 40069
 Tel. +39
 www.fa

ASSIS

SEDE
 tel. +31
 www.fa

FIREN
 tel. +36
 filiale.it

SUBSI

AUSTRI
 FAAC I
 Salzbu
 tel. +43
 www.fa

FAAC I
 tel. +41
 faactm
 www.fa

AUSTRI
 FAAC I
 Hornet
 tel. +61
 www.fa

BENEL
 FAAC I
 Brugge
 tel. +32
 www.fa

FAAC I
 tel. +31
 faactm
 www.fa

CHINA
 FAAC I
 Shangh
 tel. +86
 www.fa

FRANC
 FAAC
 Saint F
 tel. +33
 www.fa

FAAC I
 Massy,
 tel. +33
 www.fa

FAAC
 VOLE
 Saint L
 tel. +33
 www.fa

FAAC

E721

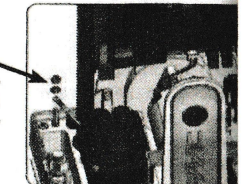
1 AVERTISSEMENTS

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 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

