

Organes de commandes , boutons poussoir



PB5C : Bouton poussoir rond blanc pour application en intérieur. Impulsion simple.



PNOKE : Bouton poussoir design, gamme Atmosfera BENINCA. Ouverture / fermeture .



APU1M : Bouton poussoir à impulsion .
APU2M : 2 Boutons poussoir à impulsion



APU2MS : Boîte à bouton impulsion double avec le stop.



APU2MSL : Boîte à bouton impulsion double avec le stop et la led.



IDMP2 : Pupitre de commande maintenu en saillie montée / descente sur 2 boutons BENINCA.



IDPM1 : Pupitre de commande maintenu en saillie ouvre / ferme et le stop. BENINCA.



BEEASY : Bouton poussoir radio 2 canaux. Possibilité de le poser sur son support BEEASYS, en option, pour que BEEASY ne soit pas fixe.



selecteurs



Systemes de commande



TOKEY TOKEY.E

TOKEY: Commande à clé pour montage extérieur

TOKEY.E: Commande à clé avec cylindre européen pour montage extérieur



CH

Commande à clé en moulage sous pression avec micro-interrupteurs hermétiques. Requiert accessoire KE ou KI ou KC selon les différents montages



PNO/PNC

PNO: Clavier pour montage sur colonnettes
Fonctionnement OUVRE/FERME
PNC: Clavier mural ou pour montage sur colonnettes
COL 10N
Fonctionnement - PP / ARRET



TOKEY.I

Commande à clé à encastrer

ACCESSOIRES

KY



Boîtier à encastrer pour commande à clé TOKEY.I

KE



Boîtier extérieur pour commande à clé CH

KI



Boîtier à encastrer pour CH

KC-BEPLAY



Adaptateur pour montage clavier BE.PLAY sur colonnette COL 10N ou COL 12N

ID.SK



Clé brute pour ID.SC / ID.SCE / CH / TO.KEY

Organes de commande , contacteurs à clés



KEYT: contacteur à clé domestique saillie, polycarbonate, 2 contacts.



TOKEY: commande à clé 2 contacts en saillie Beninca. Aluminium.



IDSKE : Contacteur à clé 2 contacts en aluminium et en saillie pour l'intérieur .Acier .Beninca .



CHKE: commande à clé 2 contacts en saillie en aluminium .Beninca.



SELMEC : Contacteur à clé 2 contacts CARDIN en saillie. Aluminium.



ASM2 : Contacteur à clé 2 contacts en saillie.Aluminium.
ASIP2 : Contacteur à clé 2 contacts à encastrer . Aluminium.
ASM2KA : 2 cont saillie clés identiques
ASIP2KA : 2 cont encastr clés identiques



GEBAN12: contacteur à clé anti vandal 2 positions saillie .
GEBANE12: contacteur à clé anti vandal 2 positions à encastrer.



COL : colonnette pour bouton poussoir ou contacteur à clé Atmosfera.



SCPEQ : Colonnette pour cellules ou contacteur à clé.



Claviers

Systemes de commande

- Design élégant
- Clavier numérique éclairé parfait en condition de luminosité insuffisante
- Son boîtier en aluminium renforcé avec degré de protection IP 55 le rend très robuste et garantit la sécurité contre les actes de vandalisme
- Juste deux fils de branchement entre le clavier et le récepteur permettent une intégration très simple dans installations précédentes
- Le grand nombre de combinaisons garantit une sécurité maximum
 - Possibilité de montage sur colonnettes par l'adaptateur approprié



BE.PLAY

Clavier digitale rétro éclairé avec bruiteur sonore et touches numériques de 0 à 9



BE-REC

Décodeur pour clavier numérique équipé de deux sorties relais. Type de fonctionnement temporisé ou bistable. Possibilité de brancher jusqu'à 4 clavier digital pour chaque décodeur. Capacité de mémoire de 255 codes et beaucoup d'autres fonctions.

Organes de commande , claviers à codes



CS01 : clavier à codes 1 relais NO NF, filaire, en saillie, en acier avec touches métalliques, 12V, 10 codes programmables en façade, entrée bouton poussoir.



SU2 : clavier à codes en saillie, boîtier ABS, 2 relais NO NF, 12/24 V AC/DC, bi stable, impulsionnel, temporisé, rétro-éclairé anti-arrachement. 60 codes programmables en façade.



PES : Plaque d'encastrement standard acier blanc, anthracite ou acier brossé couleur aluminium pour clavier gamme SU.



BS : Boîtier saillie acier standard blanc, anthracite ou couleur aluminium pour clavier de gamme SU.



SUE : Clavier à codes SU2 dans sa version encastrée avec plaque blanche.



SU2EAB : Clavier à codes SU2 dans sa version encastrée avec plaque inox.



SU2EABTMG : Clavier à codes SU2 dans sa version encastrée avec plaque inox et touches métalliques.



SU2SAB : clavier à codes en saillie, boîtier inox, touches rétro éclairées, 2 relais NO NF, 12/24 V AC /DC, bi stable, impulsionnel, temporisé, rétro-éclairé, anti-arrachement. 60 codes programmables en façade.



SU2SABTMG : clavier à codes en saillie, boîtier inox, touches métalliques, 2 relais NO NF, 12/24 V AC /DC, bi stable, impulsionnel, temporisé, rétro-éclairé, anti-arrachement. 60 codes programmables en façade.

Organes de commande , claviers à codes filaires



Clavier à codes filaire, en saillie, en acier ou ABS avec touches métalliques ou translucides 12V, codes programmables en façade, entrée bouton poussoir.



TALOS2B : clavier à codes en saillie, boîtier ABS, 2 relais NO NF, 12/24 V AC/DC, bi stable, impulsionnel, temporisé, rétro-éclairé anti-arrachement. 60 codes programmables en façade.



TALOS2G : clavier à codes en saillie, boîtier ABS, 2 relais NO NF, 12/24 V AC/DC, bi stable, impulsionnel, temporisé, rétro-éclairé anti-arrachement. 60 codes programmables en façade.



TALOS2S : clavier à codes en saillie, boîtier alu, touches rétro éclairées, 2 relais NO NF, 12/24 V AC /DC, bi stable, impulsionnel, temporisé, rétro-éclairé, anti-arrachement. 60 codes programmables en façade.



TALOS2STMG : clavier à codes en saillie, boîtier alu, touches métalliques, 2 relais NO NF, 12/24 V AC /DC, bi stable, impulsionnel, temporisé, rétro-éclairé, anti-arrachement. 60 codes programmables en façade.



SUPAC : Circuit anti vandal déporté pour claviers SU et TALOS



SUN : Clavier à codes autonome, 2 relais, 250 codes utilisateurs. IP67 totalement anti vandal, ultra plat. Electronique déportée . Polyvalent : contrôle d'accès, alarme, automatisme. Le Clavier sup **SUNC**.



DKS250 : Clavier à codes **CARDIN** 12/24vac/dc, 250 codes mémorisables, IP57. 4 fonctions distinctes garantissant une inviolabilité maximum (plus d'un million de combinaisons). Electronique déportée.



IDTAST : Clavier à codes filaire numérique **BENINCA** avec son récepteur.

Organes de commande , claviers à codes radio



Clavier à codes radio 4 canaux, leds de signalisation d'état, fonctionne avec une pile .



RTA2 : Clavier à codes radio ABS, 4 canaux et plus, sur pile. Fonctionne avec RRQ2433 et rq2SC433A , HEAD ... Récepteurs à dips 433 Mhz (nous consulter).



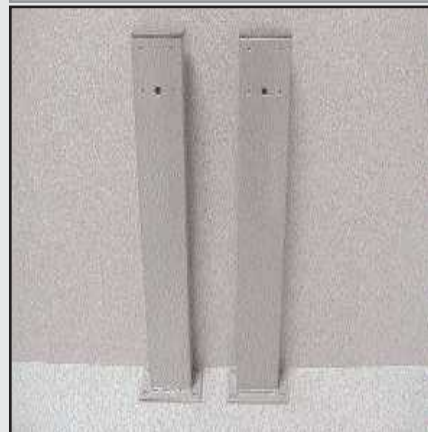
CLPEA : Clavier à codes radio ABS, 4 canaux et plus , 2 leds de signalisation d'état, fonctionne avec une pile 12v. Fonctionne avec RQ2433 et RQ2SC433A , HEAD ... Récepteurs à dips 433 Mhz (nous consulter).



CLEA : Clavier à codes radio entièrement métallique, 4 canaux, 2 leds de signalisation d'état, fonctionne avec une pile 12v. Dimensions : 110x75x70mm. Fonctionne avec RQ2433 et RQ2SC433A , HEAD ... Récepteurs à dips 433 Mhz (nous consulter).



T9K4 : Clavier à codes variables CARDIN en ABS , fonctionne avec les récepteurs de la gamme S449 .



IR2000GC : Grande colonnette métallique, hauteur 1000mm pour clavier à codes.

Organes de commande , Claviers à codes cardin

CLAVIER À CODE NUMÉRIQUE



Dimensions d'encombrement 72 x 115 x 28

CLAVIER À CODE NUMÉRIQUE VIA RADIO

Boîtier en polycarbonate antichoc IP57.
Alimentation 6 V par 2 batteries au lithium CR2032 (KITSSB-T9K4-1).
Boîte de 5 pièces

Fréquence d'émission 433 MHz.
Modulation: FM/FSK
Combinaisons de code usager 1.000.000
Permet de mémoriser jusqu'à 250 codes usagers
Permet de commander 4 fonctions distinctes, compatible avec tous les récepteurs standards S449.

SSB-T9K4



Codes usager mémorisables
250

Combinaisons de codes
1 million

Fonctions gérables séparément
4

Transmission digitale
par fil



DESCRIPTIF DU PRODUIT

CODE

CLAVIER À CODE NUMÉRIQUE

Un système de commande fonctionnant par fil, extrêmement efficace et facile à installer, constitué d'un clavier numérique de sélection antivandale et d'une interface, l'un branché à l'autre.
Boîte de 5 pièces

DKS250

(Clavier + Interface)

DKS250T

(Clavier)



Dimensions d'encombrement: 72 x 104 x 26

Clavier

(Montage en applique IP57)

Le clavier DKS-250T dispose de:

- 12 touches dont 10 numériques (0-9), une de confirmation (*), et une d'annulation (#),
- 1 led rouge de signalisation: annulation de l'opération ou entrée d'un code erroné,
- 1 led verte signalant, avec l'avertisseur sonore, l'activation de la touche,
- 1 avertisseur sonore signalant l'activation.

Interface

L'interface DKS-250R, logée sous boîtier en matière plastique de petites dimensions, est facile à installer; elle est organisée de la façon suivante:

- alimentation 12 ou 24 Vac-dc;
- 4 relais (un pour chaque canal, avec contact F-N.O.);
- 1 touche multifonction qui permet: la mémorisation d'un code, l'effacement d'un code, l'effacement de toute la mémoire, l'introduction d'un code de validation pour la "mémorisation à distance".

Il est possible de mémoriser 250 codes de 6 chiffres maxi., et de valider, pour chaque code, de un à quatre canaux (différentes fonctions).



Dimensions d'encombrement: 95 x 75 x 25

GAMME SU

LE CLAVIER AUTONOME QUI CONTRÔLE ET SÉCURISE VOS ACCÈS

SUN-2



(85x110x14 mm)

- Tension d'alimentation automatique: 12 à 24 V CA/CC
Haut rendement
- Consommation: Min. 20 mA - Max. 200 mA
- Températures de fonctionnement: - 30°C à + 50°C
- Étanchéité clavier : IP66
- Étanchéité électronique déportée : saillie IP55, encastré non étanche
- Code maître d'accès à la programmation
- 250 codes de services programmables de 1 à 8 chiffres chacun
- Mémoire non volatile EEPROM
- Auto protection programmable
- 2 sorties à relais (sortie 1 de 5 A et sortie 2 de 1 A) , NO/NF
- Configuration de sortie programmable en Marche/Arrêt ou en impulsionnel de 000 à 240 secondes
- Touches métalliques
- Vis de sécurité
- 3 couleurs interchangeables (kit fourni)
- 2 témoins lumineux disponibles
- Éclairage automatique ou permanent du clavier
- Témoin sonore des opérations en cours (BIP)
- Entrée bouton poussoir pour SORTIE 1
- Entrée détection porte (effraction ou temps maximum d'ouverture)
- Entrée horloge (libre accès par touche P ou contrôle horaire)
- Blocage de sécurité : après 8 codes incorrects, signal d'alerte pendant 30 secondes ou déclenchement d'alarme
- Modes sécurité, solidaire, accéléré et contrainte pour commande d'alarme
- Mode automatique et manuel pour commande d'automatismes

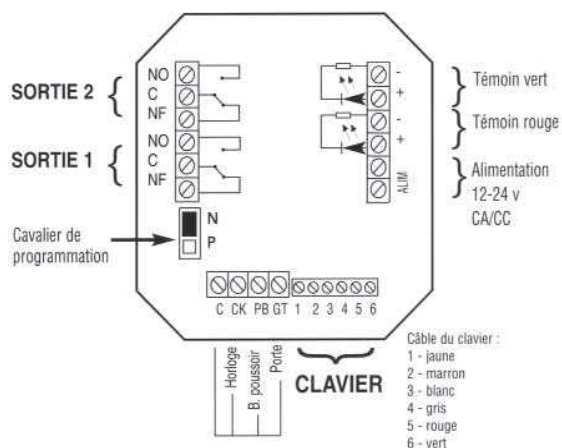
SUN-C

- Clavier supplémentaire pour SUN-2
- Livré avec 3 m de câble



3 Mètres

RACCORDEMENT



■ Position haute : N
Marche normale
du clavier

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

Sortie d'usine : Position N

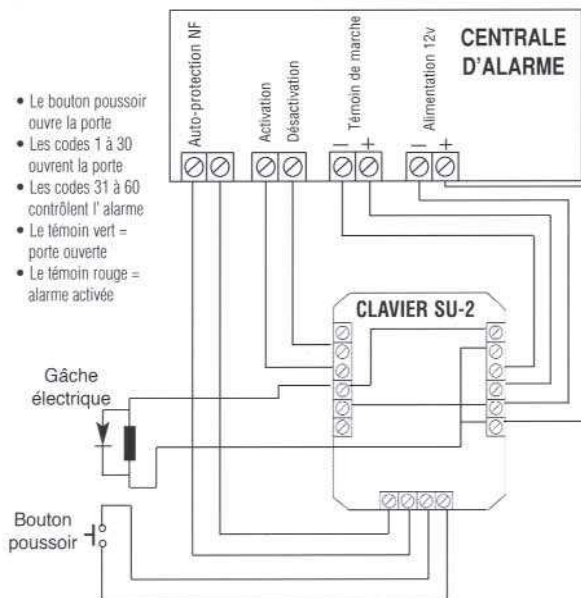
LE CLAVIER POUR ALARME ET CONTRÔLE D'ACCÈS

SUB012

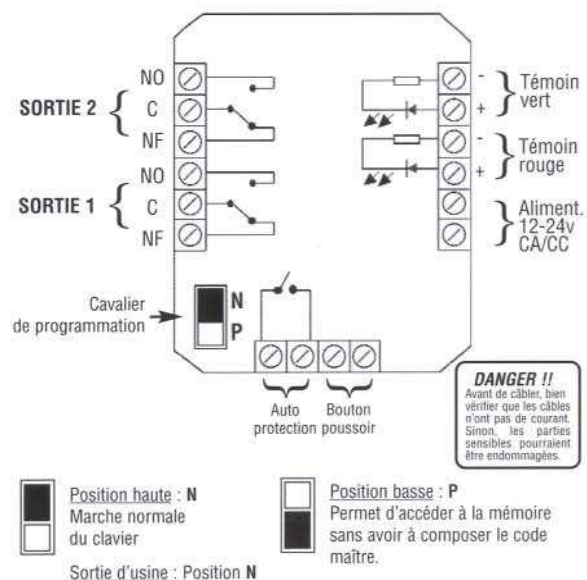


- Tension d'alim. automatique : 12 à 24 v CA/CC haut rendement
- Consommation : Min. 20 mA - Max. 200 mA
- Température de fonctionnement : - 30°C à + 50°C
- Étanchéité : IP65
- Code maître d'accès à la programmation
- 60 codes de service programmables de 1 à 8 chiffres chacun
- Mémoire non volatile EEPROM
- Clavier à touche en polycarbonate - Auto-extinction
- 3 modèles de boîtiers interchangeables, en saillie ou à encastrer, en ABS ou métalliques.
- Auto-protection • Sortie 1 à relais de 5A, sortie 2 à relais de 1A, NO/NF
- Configuration de sortie programmable en Marche/Arrêt ou en impulsionnel 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

EXEMPLE



RACCORDEMENT



GAMME SU 4 RELAIS

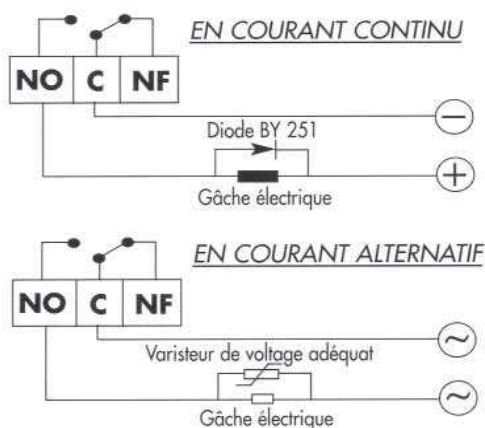
LE CLAVIER POUR ALARME ET CONTRÔLE D'ACCÈS

SUB014

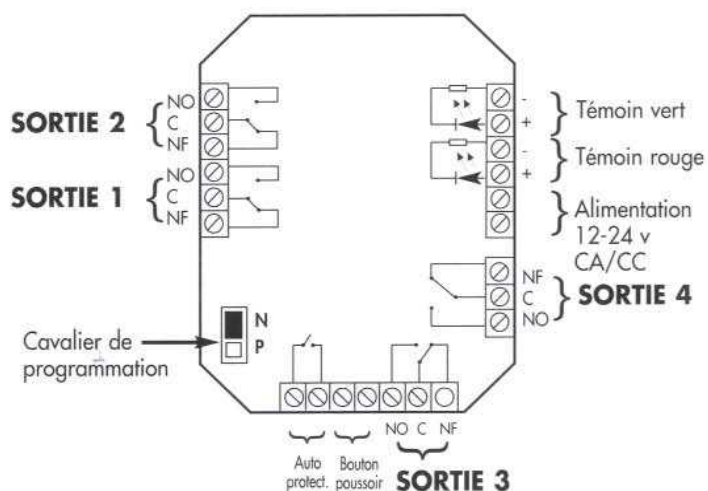


- Tension d'alimentation automatique: 12 à 24 V CA/CC Haut rendement
- Consommation: Min. 20 mA - Max. 200 mA
- Températures de fonctionnement: - 30°C à + 50°C
- Étanchéité: IP65
- Code maître d'accès à la programmation
- 29 codes de services programmables de 1 à 8 chiffres chacun
- Mémoire non volatile EEPROM
- Touches en polycarbonate vø ou métalliques
- 3 modèles de boîtiers interchangeable, en saillie ou à encastrer, en ABS ou métalliques.
- Auto protection
- 4 sorties à relais de 1 A, NO/NF
- Configuration de sortie programmable en Marche/Arrêt ou en impulsionnel de 00 à 99 secondes
- 2 témoins lumineux disponibles
- Éclairage automatique 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
- 1 sortie contrainte programmable
- Mode sécurité et mode solidaire disponibles.

RACCORDEMENT D'UNE GÂCHE ÉLECTRIQUE



RACCORDEMENT



Position haute : **N**
Marche normale du clavier

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

Sortie d'usine : Position **N**

GAMME SU 1 RELAIS

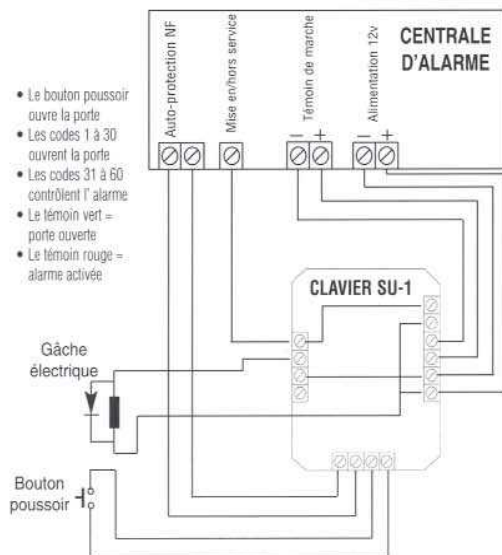
LE CLAVIER POUR ALARME ET CONTRÔLE D'ACCÈS

SUB011

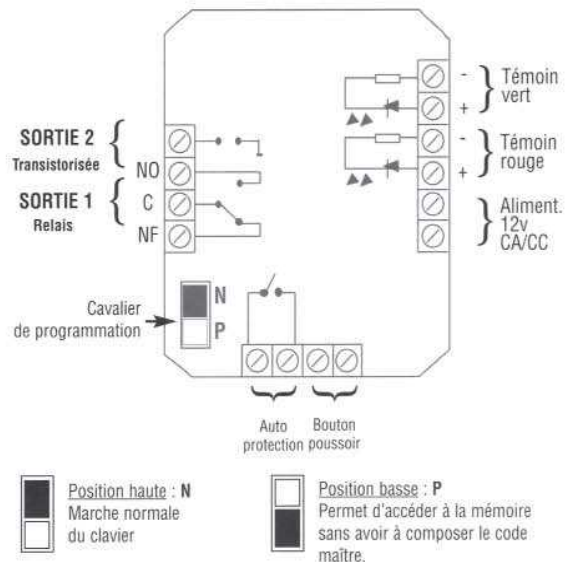


- Tension d'alimentation : 12v CA/CC
- Consommation : Min. 20 mA - Max. 70 mA
- Température de fonctionnement : - 30°C à + 50°C
- Etanchéité : IP65
- Code maître d'accès à la programmation
- 60 codes de service programmables de 1 à 8 chiffres chacun
- Mémoire non volatile EEPROM
- Clavier à touche en polycarbonate - Auto-extinction
- 3 modèles de boîtiers interchangeable, en saillie ou à encastrer, en ABS ou métalliques.
- Auto-protection
- 1 sortie à relais de 1A, NO/NF
- 1 sortie transistorisée à collecteur ouvert 250 mA/30v
- Configuration de sortie programmable en Marche/Arrêt ou en impulsionnel de 00 à 99 secondes
- 2 témoins lumineux disponibles
- 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

EXEMPLE



RACCORDEMENT



Sortie d'usine : Position N

GAMME SU

SUB012, SUB014 ET SUB011, UNE GAMME DE CLAVIERS POUR L'ALARME ET LE CONTRÔLE D'ACCÈS

Pour les références, voir en fin catalogue

SU2-4-1TMG



- Clavier SU touches métalliques.

TME

- Touches métalliques rétroéclairées



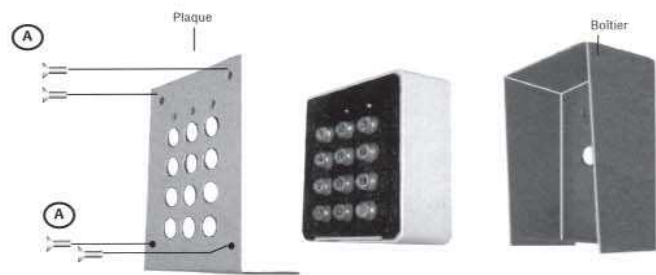
NOUVEAU

DISPONIBLE
COURANT 2007

SU2-4-1SAB



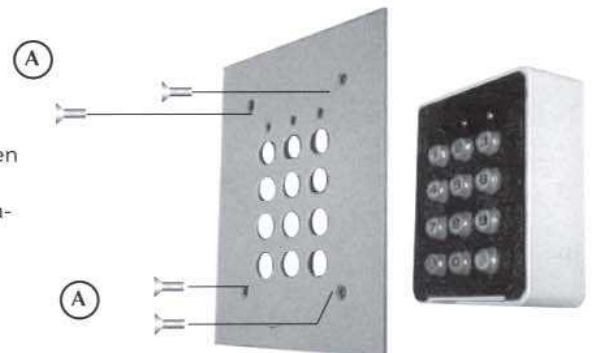
- Clavier SU protégé par un boîtier en acier inoxydable



SU2-4-1SABTMG



- Clavier SU protégé par un boîtier en acier inoxydable et renforcé par des touches métalliques en acier inoxydable.



SU2-4-1EAB

- Clavier SU encastré
- Protégé par une plaque encastrable en acier inoxydable



SU2-4-1EABTMG

- Clavier SU encastré
- Protégé par une plaque encastrable en acier inoxydable et renforcé par des touches en acier inoxydable.

LE NOUVEAU CLAVIER POUR ALARME ET CONTRÔLE D'ACCÈS

BLY-S

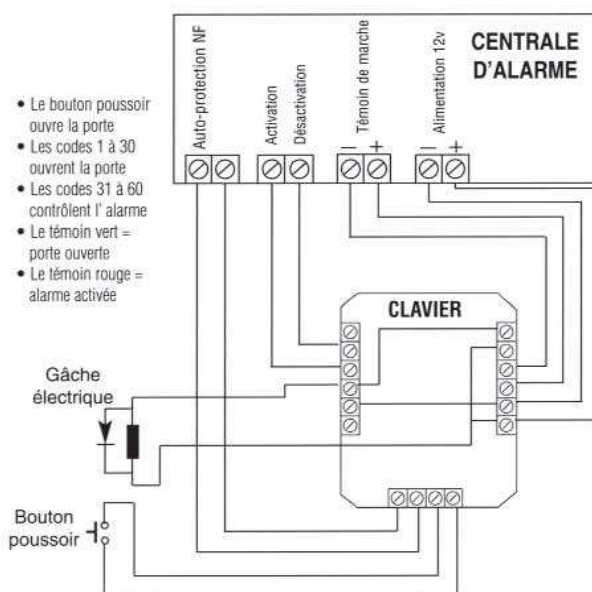


BLY-E

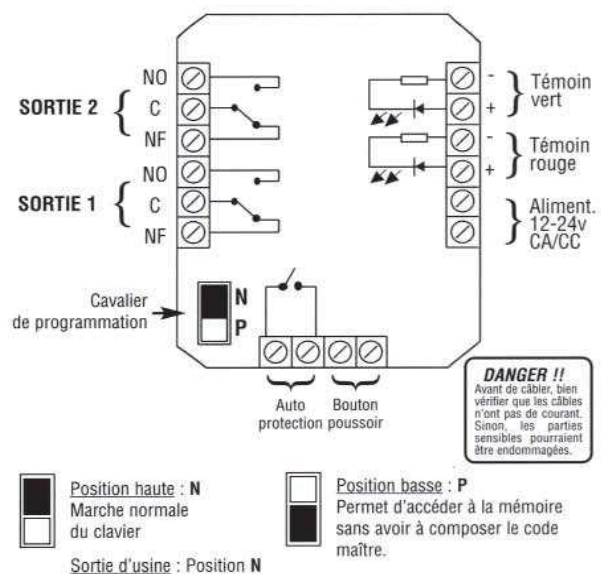


- Tension d'alim. automatique : 12 à 24 v CA/CC haut rendement
- Consommation : Min. 20 mA - Max. 200 mA
- Température de fonctionnement : - 30°C à + 50°C
- Étanchéité : IP65
- Code maître d'accès à la programmation
- 60 codes de service programmables de 1 à 8 chiffres chacun
- Mémoire non volatile EEPROM
- Boîtier saillie ou plaque d'encastrement en inox avec touches métalliques à lecture braille
- Auto-protection
- Sortie à 2 relais, NO/NF (voir caractéristiques SU-2)
- Configuration de sortie programmable en Marche/Arrêt ou en impulsionnel de 00 à 99 secondes
- 2 témoins lumineux disponibles
- Éclairage 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

EXEMPLE



RACCORDEMENT 2 relais



GAMME SU AVEC RELAIS DÉPORTÉ

SU485

UNE GAMME DE CLAVIERS DÉPORTÉS



(85x105x40mm)

- Jusqu'à 250 codes programmables
- Rétro-éclairé et auto-protégé.
- Indice de protection IP65
- Mode temporisé ou marche/arrêt, de 0 à 240 sec.
- Mémoire et relais contenus dans la centrale déportée
- Options métalliques disponibles.
- Raccordement par bus 2 fils RS485

UNE GAMME DE MINI CENTRALES POUR LA SÉCURITÉ DES ACCÈS

CR2

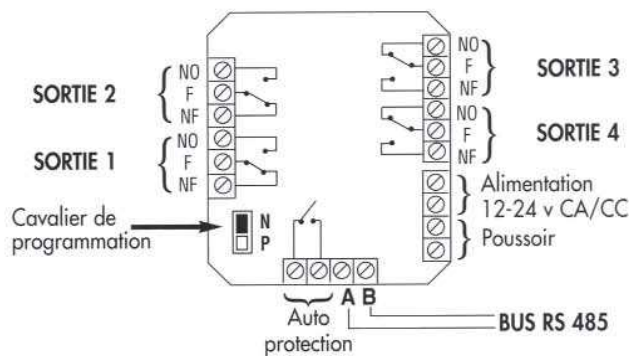
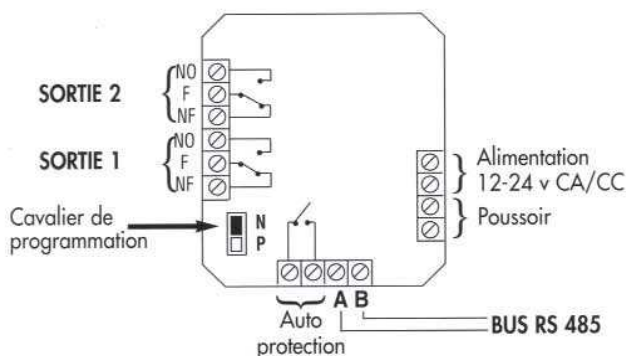
CR4



(85x105x40)

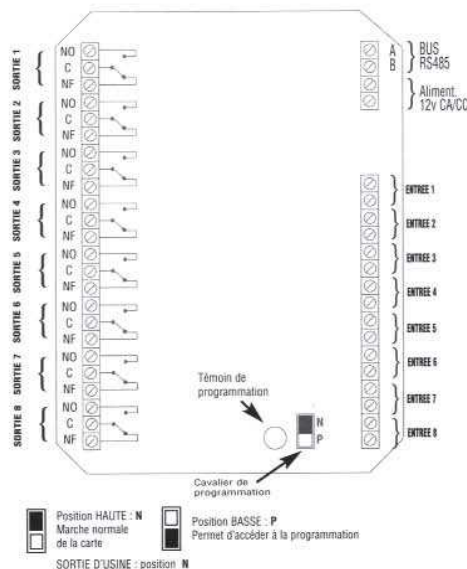
- 150 codes programmables
- Auto-protection.
- Indice de protection IP65
- Mode temporisé ou marche/arrêt, de 0 à 240 sec.
- Mémoire non volatile
- 2 relais (5A)
- Raccordement par bus 2 fils RS485
- Entrée Bouton Poussoir

- 250 codes programmables
- Auto-protection.
- Indice de protection IP65
- Mode temporisé ou marche/arrêt, de 0 à 240 sec.
- Mémoire non volatile
- 4 relais (2x5A – 2x1A)
- Raccordement par bus 2 fils RS485
- Entrée Bouton Poussoir



CR8

- 250 codes programmables
- Auto-protection.
- Indice de protection IP65
- Mode temporisé ou marche/arrêt, de 0 à 240 secondes.
- Mémoire non volatile
- 8 relais (5A)
- Raccordement par bus 2 fils RS485
- 8 entrées Bouton Poussoir (une pour chaque relais)



(194x135x75 mm)

Position HAUTE : N
 Marche normale de la carte
 Position BASSE : P
 Permet d'accéder à la programmation
 SORTIE D'USINE - position N