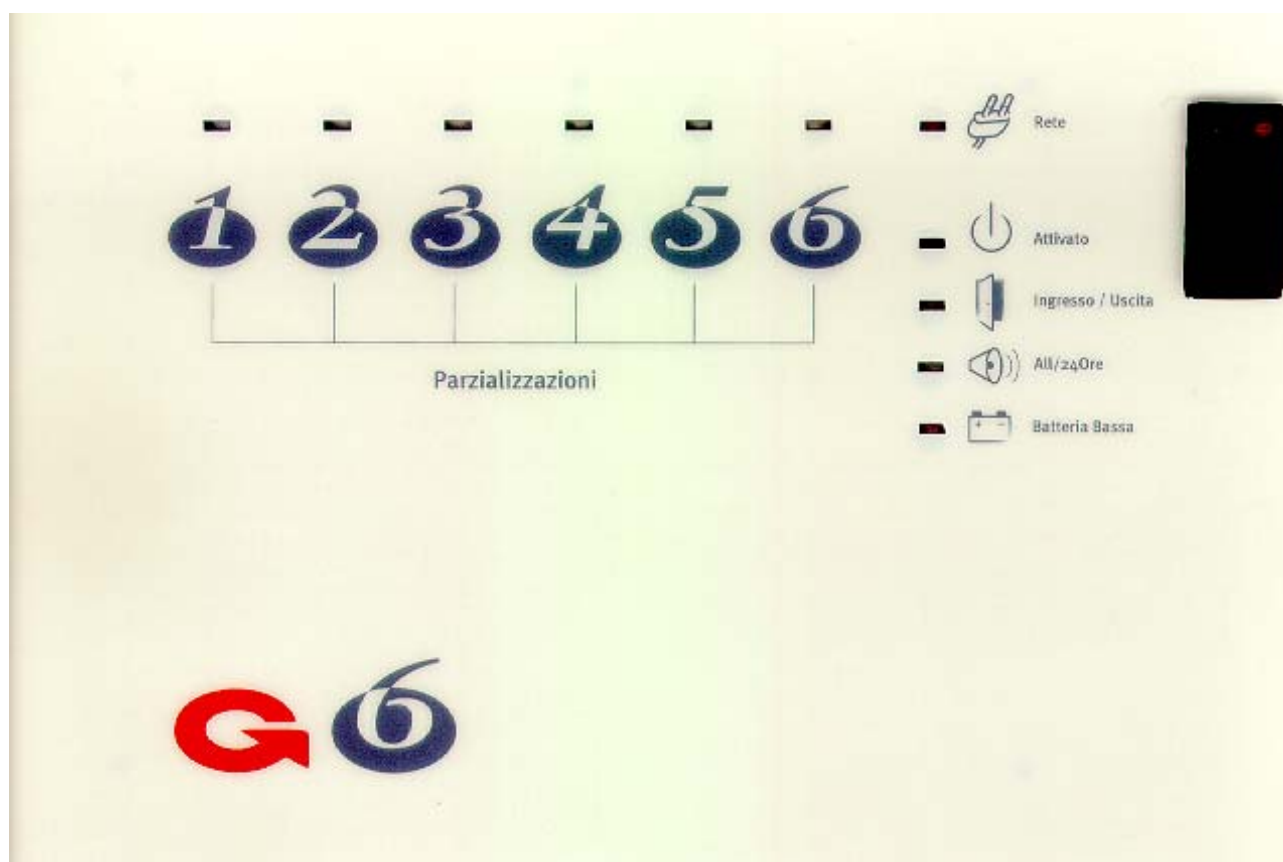


Guardall



Centrale G6

Notice d'Installation de Paramétrage & d'Utilisation Version 3.10

DESCRIPTION DE LA CENTRALE.....	3
DESCRIPTION DU RECEPTACLE CLEE ELECTRONIQUE	3
CARACTERISTIQUES TECHNIQUE.....	3
RACCORDEMENT.....	4
NOMENCLATURE DU BORNIER	5
PROGRAMMATION.....	6
Mode de programmation	6
Pas N°1 Programmation temporisation entrée	6
Pas N°2 Programmation temporisation de sortie	6
Pas N°3 Programmation durée sirène	6
Pas N°4 Programmation comptage d'impulsion ZONE 5	6
Pas N°5 Programmation comptage d'impulsion ZONE 6	6
Pas N°6 Programmation des zones temporisées	7
Pas N°7 Programmation Type de partielle.....	7
Pas N°8 Programmation partielle 1.....	7
Pas N°9 Programmation partielle 2.....	7
Pas N°10 Test sirène.....	7
Pas N°11 Programmation temps retard auxiliaire.....	7
Pas N°12 Programmation temps relais auxiliaire.....	7
Pas N°13 Programmation clés électroniques	8
Pas N°14 Annulation des clés électroniques.....	8
MANUEL D'UTILISATION	9
Mise en service	9
Mise hors service	9
Exclusion de zone(s).....	9
Perte de clé.....	9

DESCRIPTION DE LA CENTRALE

La centrale en stand-by, les led vertes indiquent les zones respectives éjectées.

La centrale a l'arrêt, la led de la zone clignotante et rouge indique une alarme sur cette zone

Led Ingresso/uscita allumée : rouge pendant la tempo d'entrée

Led Ingresso/uscita allumée : verte pendant la tempo de sortie

Led 24 heures clignotante indique une mémoire d'alarme

Led auxiliaire allumée indique une alarme auxiliaire

Led rouge rete allumée signifie la présence du secteur

Led batterie basse allumée signifie tension basse de la batterie

DESCRIPTION DU RECEPTACLE CLEE ELECTRONIQUE

Led rouge et verte clignotante simultanément indique une mémoire d'alarme.

Led rouge et verte clignotante alternativement indique un défaut de boucle.

Led rouge allumée, partielle 1 en service

Led verte allumée, partielle 2 en service

Led rouge et verte allumées, en service total.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUE

Centrale à microprocesseur

6 zones équilibrées programmables

1 zone 24 heure

2 zones auxiliaires

Programmation aisée a l'aide des boutons de zones

Gestion des contacts choc et des inertia directement par la centrale

Comptage d'impulsion différenciée pour les zones 5 et 6

Auto exclusion de zone

Clé électronique programmable

Programmation des a l'insertion

Gestion de violation de clé (relais auxiliaire)

Gestion "double partielles"

2 possibilités de partielles (automatique ou définies)

Hierarchisation des clés électroniques en fonction des partielles

Indication de boucle ouverte, temporisation d'entrée et de sortie

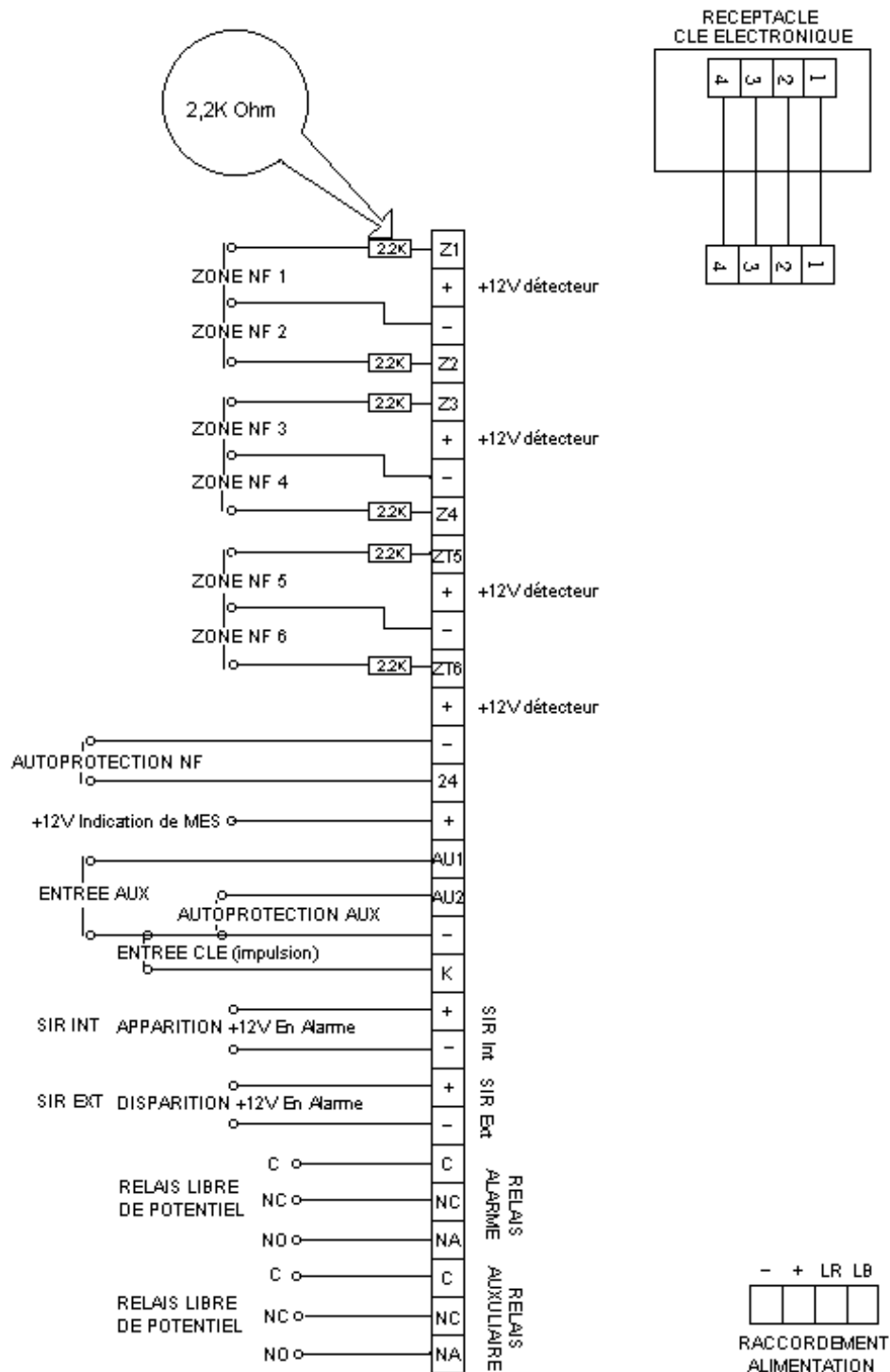
Indication par led bicolore

2 sorties par relais de puissance

Chargeur 1.5A

Emplacement pour batterie 7Ah

RACCORDEMENT



NOMENCLATURE DU BORNIER

Z1	Entrée zone 1 bouclée à la masse avec résistance de 2.2k
+	+12v alimentation détecteurs
-	Masse
Z2	Entrée zone 2 bouclée à la masse avec résistance de 2.2k
Z3	Entrée zone 3 bouclée à la masse avec résistance de 2.2k
+	+12v alimentation détecteurs
-	Masse
Z4	Entrée zone 4 bouclée à la masse avec résistance de 2.2k
ZT5	Entrée zone 5 bouclée à la masse avec résistance de 2.2k
+	+12v alimentation détecteurs
-	Masse
ZT6	Entrée zone 6 bouclée à la masse avec résistance de 2.2k
24H	Entrée 24h référencée à la masse normalement fermée
+	+12v indication de mes
AUX1	Entrée auxiliaire référencée à la masse normalement ouverte
AUX2	Entrée auxiliaire 24h référencée à la masse normalement ouverte
KEY	Commande de mes par clé a impulsion par rapport à la masse
S.INT	Apparition de -12v en alarme
-	0v sirène
S.EXT	Disparition de +12v en alarme
.	0v sirène
C	Commun relais alarme
NC	NF relais alarme
NA	NO relais alarme
C	Commun relais auxiliaire
NC	NF relais auxiliaire
NA	NO relais auxiliaire

PROGRAMMATION

Mode de programmation

Pour entrer en mode de programmation, appuyer sur le bouton poussoir libellé PROG situé sur le circuit imprimé de la centrale. La led verte située en face avant de la centrale s'allumera, utiliser la touche PROG pour avancer d'un pas dans la programmation. Après le dernier pas de programmation, vous repartez au début.

Après 60 secondes d'inactivité ou après avoir appuyer sur le bouton RST, vous quittez le mode programmation.

La visualisation des led indique à que pas de programmation vous vous situez sachant qu'une led orange correspond à la combinaison de la led verte plus la led rouge.

- -- = Eteinte
- **V** / Vert = Indique le pas de programme
- **R** / Rouge = Indique la programmation actuelle
- **J** / Jaune = Indique la combinaison de la led verte et rouge allumée

Pas N°1 Programmation temporisation entrée

V	--	R	--	--	--
----------	----	----------	----	----	----

Programmation temporisation entrée – LED VERTE 1 ALLUMEE

Sélectionner la temporisation d'entrée en appuyant sur les touches des zones sachant que :

1=10sec / 2=20sec / 3=30sec / 4=40sec / 5=50sec / 6=60sec

Pas N°2 Programmation temporisation de sortie

--	V	R	--	--	--
----	----------	----------	----	----	----

Programmation temporisation de sortie – LED VERTE 2 ALLUMEE

Sélectionner la temporisation de sortie en appuyant sur les touches des zones sachant que :

1=10sec / 2=20sec / 3=30sec / 4=40sec / 5=50sec / 6=60sec

Pas N°3 Programmation durée sirène

--	--	J	--	--	--
----	----	----------	----	----	----

Programmation durée sirène – LED VERTE 3 ALLUMEE

Sélectionner la durée sirène en appuyant sur les touches des zones sachant que :

1=1mn / 2=2 mn / 3=3 mn / 4=4mn / 5=5 mn / 6=6 mn

Pas N°4 Programmation comptage d'impulsion ZONE 5

--	R	--	V	--	--
----	----------	----	----------	----	----

Programmation comptage d'impulsion – LED VERTE 4 ALLUMEE

Sélectionner le nombre d'impulsions consécutif pendant dans laps de temps pour que des chocs masselottes ou des inertia provoquent une alarme sachant que:

1 = 1 impulsion jusqu'à 6 = 6 impulsions (par défaut la centrale est configurée en 3 impulsions led rouge 3 allumée)

Pas N°5 Programmation comptage d'impulsion ZONE 6

--	--	--	--	V	--
----	----	----	----	----------	----

Programmation comptage d'impulsion – LED VERTE 4 ALLUMEE

Sélectionner le nombre d'impulsions consécutif pendant dans laps de temps pour que des chocs masselottes ou des inertia provoquent une alarme sachant que:

1 = 1 impulsion jusqu'à 6 = 6 impulsions (par défaut la centrale est configurée en 3 impulsions led rouge 3 allumée)

Pas N°6 Programmation des zones temporisées

R	--	--	--	--	V
---	----	----	----	----	---

Programmation des zones temporisées – LED VERTE 5 ALLUMÉE

Sélectionner les zones qui devront être temporisées (par défaut la zone 1, led rouge 1 allumée est temporisée)

Pas N°7 Programmation Type de partielle

J	V	--	--	--	--
---	---	----	----	----	----

Programmation des parties – LED VERTE 6 ALLUMÉE

Sélectionner 1 pour le double partielle ou 2 pour un partiel interne/externe (par défaut le fonctionnement int/ext est validé, led Rouge 2 allumée)

Partielle Interne/Externe

Le mode partiel Interne/Externe n'est valable que si la zone 1 est temporisée avec contact sur la porte d'entrée, les zones 2 – 3 et 4 sont des volumétriques internes et les zones 5 et 6 sont des contacts pour la périmétrie.

Si vous activez le système en restant dans la maison sans ouvrir la porte d'entrée, la centrale exclue automatiquement les zones 2,3 et 4. Si vous activez le système et que pendant la temporisation de sortie vous ouvrez la porte d'entrée, la centrale mettra en service toutes les zones.

Si vous utilisez le fonctionnement Partielle Inter/Exter, les pas de programmation suivants ne sont pas opérationnels.

Double Partielle

Dans le mode double partielle, on définit (en 2 étapes successives) les zones qui seront actives en parties 1 et les zones qui seront actives en parties 2.

La partielle 1 correspond à la led rouge sur la serrure électronique, la partielle 2 à la led verte

Pas N°8 Programmation partielle 1

V	--	V	--	--	--
---	----	---	----	----	----

Programmation partielle 1 – LED VERTE 1 et 3 ALLUMÉES

Sélectionner avec les boutons de zones les zones qui seront actives en parties 1 (led rouge sur la serrure)

Pas N°9 Programmation partielle 2

V	--	-	V	--	--
---	----	---	---	----	----

Programmation partielle 2 – LED VERTE 1 et 4 ALLUMÉES

Sélectionner avec les boutons de zones les zones qui seront actives en parties 2 (led verte sur la serrure)

Pas N°10 Test sirène

V	--	--	--	V	--
---	----	----	----	---	----

Test sirène – LED VERTE 1 et 4 ALLUMÉES

En appuyant sur le bouton poussoir, le relais sirène est active pendant environ 7 secondes.

Pas N°11 Programmation temps retard auxiliaire

V	--	--	--	--	V
---	----	----	----	----	---

Programmation temps retard auxiliaire – LED VERTE 1 et 6 ALLUMÉES

Sélectionner le temps que le relais 2 doit attendre avant de s'activer sachant que:

1 = Instantané, 2 = 1 mn, 3 = 2mn, 4 = 3mn, 5 = 4mn et 6 = 5mn (par défaut 1mn, led 2 rouge allumée)

Pas N°12 Programmation temps relais auxiliaire

--	V	V	--	-	--
----	---	---	----	---	----

Programmation temps relais auxiliaire – LED VERTE 2 et 3 ALLUMÉES

Sélectionner la durée pendant laquelle le relais auxiliaire sera activé sachant que:

1=1mn / 2=2 mn / 3=3 mn / 4=4mn / 5=5 mn / 6=6 mn (par défaut 2 mn, led 2 rouge allumée)

Pas N°13 Programmation clés électroniques

--	V	--	V	--	--
----	---	----	---	----	----

Programmation clés électroniques – LED VERTE 2 et 4 ALLUMÉES

Insérer la clé élec. dans la serrure et appuyer sur le bouton 1 pour autoriser la clé uniquement en partie1

Insérer la clé élec. dans la serrure et appuyer sur le bouton 2 pour autoriser la clé uniquement en partie2

Insérer la clé élec. dans la serrure et appuyer sur le bouton 3 pour autoriser la clé en partie1 et 2

Les led rouges s'allumeront temporairement pour indiquer que la clé a bien été validée. Recommencer l'opération pour valider d'autres clés.

Pas N°14 Annulation des clés électroniques

--	V	--	--	V	--
----	---	----	----	---	----

Annulation des clés électroniques - LED VERTE 2 et 5 ALLUMÉES

Appuyer directement sur le bouton 1 (sans insérer de clé), toutes les led s'allumeront temporairement pour confirmer que **toutes les clés** ont été annulées.

MANUEL D'UTILISATION

Mise en service

Insérer la clé électronique dans la serrure et sélectionner le type de partielle à activer (rouge, verte, rouge et verte) retirer la clé au moment où la signalisation des led correspond à votre choix.

Ne pas oublier que vous attribuez une hiérarchie à la clé, c'est à dire seulement partielle1, seulement partielle2 ou la totalité.

La led verte "tempo de sortie" s'allume pour indiquer que la temporisation de sortie est lancée. En cas où une boucle serait restée ouverte, les 2 led de la serrure s'allumeront et s'éteindront pour indiquer un défaut. Contrôler les boucles et renouveler l'opération de mise en service.

En fonctionnement correct (toutes les boucles fermées) les led de la serrure restent éteintes, en cas où la boucle ouverte, les led s'allument alternativement.

Au cas où l'installateur aurait sélectionné l'option de fonctionnement Inter/Exter, peu importe ce qu'indiquent les led de la serrure, l'installation sera mise en service partielle si la zone temporisée n'est pas sollicitée pendant la temporisation de sortie ou mise en service totale si la zone temporisée est sollicitée pendant la temporisation de sortie.

Mise hors service

Insérer la clé électronique dans la serrure et attendre que toutes les led soient éteintes puis retirer la clé. En cas d'éventuelle alarme, avant de retirer la clé, les 2 led de la serrure s'allumeront et s'éteindront temporairement, mettre le système hors service et contrôler la ou les zones ayant provoqué l'alarme. Les zones ayant provoqué une alarme sont mémorisées par une led rouge.

Le reset s'effectuera à la prochaine mise en service.

Exclusion de zone(s)

L'éjection des zones peut-être réalisée exclusivement avec une clé valide insérée dans la serrure de la centrale ou sur une serrure déportée.

Insérer la clé dans la serrure sans mettre le système en service et sélectionner à l'aide des boutons les zones que vous voulez éjecter. Les zones éjectées seront signalées par l'allumage de leurs led verte respective.

Perte de clé

En cas de perte de clé, contacter immédiatement votre installateur pour qu'il procède au remplacement de la clé perdue.