

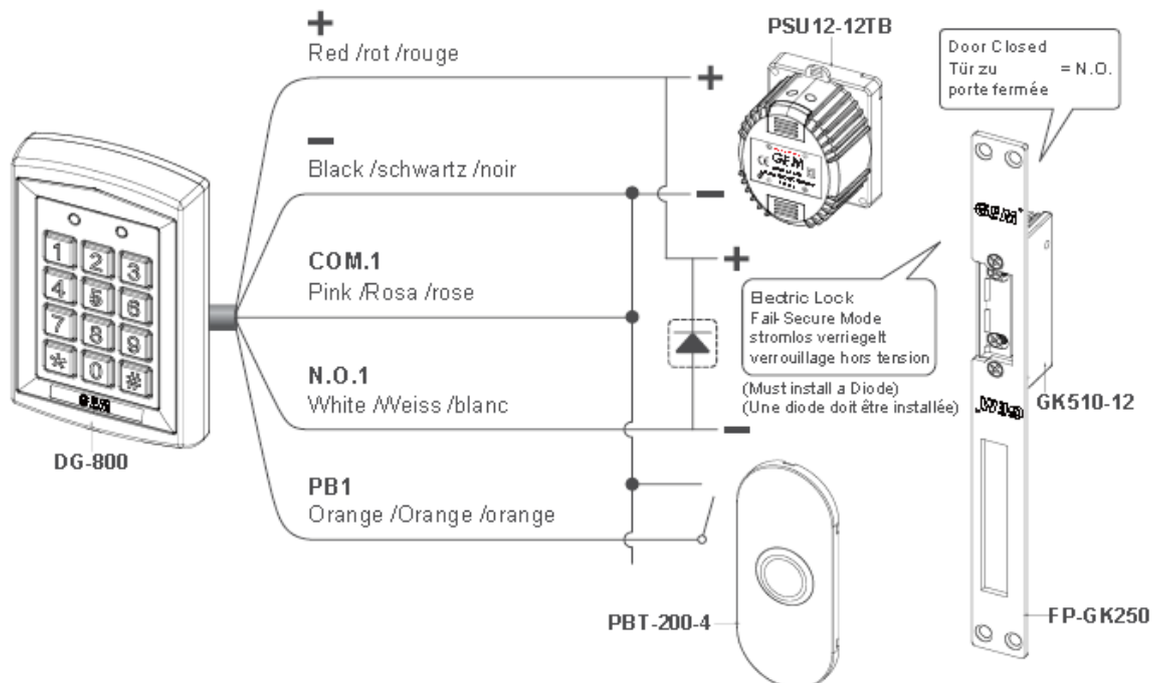
CABLAGE

ROUGE	ALIMENTATION +	BRUN	CONTACT DE PORTE
NOIR	ALIMENTATION -	VERT	TERRE
ORANGE	BOUTON POUSSOIR RELAIS 1	JAUNE	BOUTON POUSSOIR RELAIS 2
ROSE	COMMUN RELAIS 1	VIOLET	COMMUN RELAIS 2
BLANC	NO RELAIS 1	BLEU	NO RELAIS 1
VERT CLAIR	NF RELAIS 1	GRIS	NF RELAIS 2

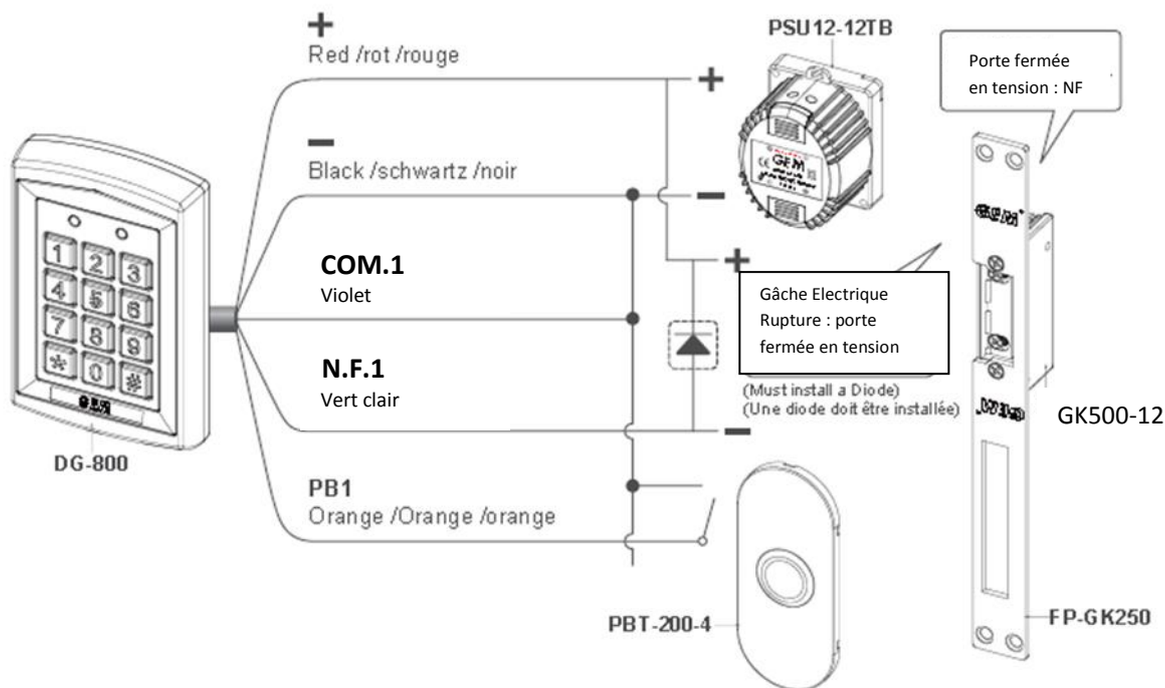


Diode de protection anti-retour

EXEMPLE DE VERROUILLAGE A EMISSION sur relais 1 :



EXEMPLE DE VERROUILLAGE A RUPTURE sur relais 1 :



PROGRAMMATION

CONFIGURATION USINE ET PROCEDURE DE RESET

Descriptif de la programmation ETAPES A SUIVRE :

1. ENTREE EN MODE DE PROGRAMMATION
2. REINITIALISATION TOTALE
3. CHANGER LE CODE MAITRE
4. CHOISIR LE MODE DE FONCTIONNEMENT, BADGE – CODE OU BADGE – BADGE ET CODE
5. PROGRAMMER LA TEMPORISATION RELAIS 1
6. PROGRAMMER LA TEMPORISATION RELAIS 2
7. ENREGISTRER LE CODE ET/OU BADGE UTILISATEUR SUR LE RELAIS 1
8. ENREGISTRER LE CODE ET/OU BADGE UTILISATEUR SUR LE RELAIS 2
9. SUPPRESSION DU CODE ET/OU BADGE UTILISATEUR SUR LE RELAIS 1
10. SUPPRESSION DU CODE ET/OU BADGE UTILISATEUR SUR LE RELAIS 2
11. AJOUTER UNE CARTE MAITRE POUR EVITER DE RENTRER EN MODE DE PROGRAMMATION AVEC LES CODES 12345 12345 SUR RELAIS 1
12. SUPPRIMER LA CARTE MAITRE ENREGISTRER POUR REVENIR EN MODE DE PROGRAMMATION AVEC LES CODES 12345 12345
- 13. ENREGISTRER LE CODE ET/OU BADGE UTILISATEUR SUR LE RELAIS 1 AVEC CARTE MAITRE**
- 14. SUPPRESSION DU CODE ET/OU BADGE UTILISATEUR SUR LE RELAIS 1 AVEC CARTE MAITRE**
15. REINITIALISATION TOTALE AVEC PERTE DU CODE OU BADGE MAITRE

N°ETAPE	PROCEDURE	DESCRIPTIF ETAPE
1	12345 – 12345 led droite jaune fixe	Entrée en mode de programmation
2	12345 – 12345 - *8 led droite jaune clignotant rapide – 99 1 Beep long, led droite jaune fixe # led verte fixe	Réinitialisation
3	12345 – 12345 led droite jaune fixe - *3 led droite jaune clignotant rapide – 45678 1 Beep, led droite jaune fixe # led verte fixe	Changement de code maître 12345 en 45678
4	12345 – 12345 led droite jaune fixe - *0 led droite jaune clignotant rapide – 00 1 Beep, led droite jaune fixe # led verte fixe	Mode de fonctionnement Badge seulement
OU		
4	12345 – 12345 led droite jaune fixe - *0 led droite jaune clignotant rapide – 01 1 Beep, led droite jaune fixe # led verte fixe	Mode de fonctionnement Badge ou Code
OU		
4	12345 – 12345 led droite jaune fixe - *0 led droite jaune clignotant rapide – 02 1 Beep, led droite jaune fixe # led verte fixe	Mode de fonctionnement Badge et Code
5	12345 – 12345 led droite jaune fixe - *1 led droite jaune clignotant rapide – 10 1 Beep, led droite jaune fixe # led verte fixe	Programmation de la temporisation sur le relais 1 : 10 secondes (05 pour 5 sec. – 03 pour 3 sec. Etc.....)
6	12345 – 12345 led droite jaune fixe - *1 led droite jaune clignotant rapide – 05 1 Beep, led droite jaune fixe # led verte fixe	Programmation de la temporisation sur le relais 2 : 05 secondes (05 pour 5 sec. – 03 pour 3 sec. Etc.....)
7	12345 – 12345 led droite jaune fixe – 000 led gauche verte. Led droite jaune clignotante autorise l'enregistrement à cette position – 11111 # led verte fixe	Programmation Code utilisateur 1 sur relais 1
7	12345 – 12345 led droite jaune fixe – 001 led gauche verte. Led droite jaune clignotante autorise l'enregistrement à cette position – 11112 # led verte fixe	Programmation Code utilisateur 2 sur relais 1
8	12345 – 12345 led droite jaune fixe – *4 – 00 led gauche verte. Led droite jaune clignotante autorise l'enregistrement à cette position – passez le 1 ^{er} Badge # led verte fixe	Programmation Badge utilisateur 1 sur relais 2
9	12345 – 12345 led droite jaune fixe – 000 led gauche verte. Led droite jaune clignotante - ** led gauche verte. Led droite jaune clignotante rapidement # led verte fixe	Suppression Code Utilisateur 1 du relais 1
10	12345 – 12345 led droite jaune fixe – *4 - 00 led gauche verte. Led droite jaune clignotante - ** led gauche verte. Led droite jaune clignotante rapidement # led verte fixe	Suppression Code Utilisateur 1 du relais 2
11	12345 – 12345 led droite jaune fixe – *7 led gauche verte. Led droite jaune clignotante autorise l'enregistrement – BADGE MASTER 1 Beep, led droite jaune fixe # led verte fixe	Ajouter carte Maître de programmation relais 1
12	12345 – 12345 led droite jaune fixe – *7 led gauche verte. Led droite jaune clignotante – ** 1 Beep, led droite jaune fixe # led verte fixe	Supprimer carte Maître de programmation relais 1
13	BADGE MASTER led droite jaune fixe – 000 led gauche verte. Led droite jaune clignotante autorise l'enregistrement à cette position – 11111 1 Beep, led droite jaune fixe # led verte fixe	Programmation Code Utilisateur 1 sur relais 1 avec carte Maître
13	BADGE MASTER led droite jaune fixe – 001 led gauche verte. Led droite jaune clignotante autorise l'enregistrement à cette position – 11112 1 Beep, led droite jaune fixe # led verte fixe	Programmation Code Utilisateur 2 sur relais 1 avec carte Maître
14	BADGE MASTER led droite jaune fixe – 000 led gauche verte. Led droite jaune clignotante - ** led gauche verte. Led droite jaune clignotante rapidement # led verte fixe	Suppression Code Utilisateur 1 du relais 1 avec carte Maître
15	Couper Alimentation – Rester appuyer # - Remettre l'alimentation = 1 Beep tout revient en valeur par défaut	Réinitialisation Totale avec perte du code OU badge maître

