



Sede Legale :
Via B.Bonomi, 17 Fraz. Toline 25055 Pisogne (BS)
Sede Amministrativa :
Ufficio Commerciale :
Stabilimento:
Via Abetone Brennero, 177/B 46025 Poggio Rusco (Mantova) ITALY
Tel. 0039 0386 522011 r.a
Fax Uff. Commerciale +39 0386.52.20.31 E-mail comm@gibidi.com
WWW.gibidi.com

PASS 600 REGO

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION

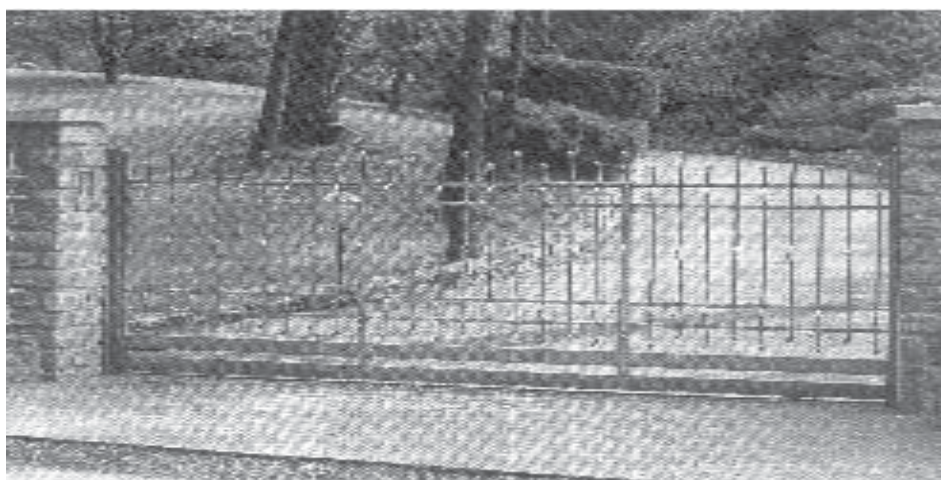
INSTRUCTIONS POUR LE MONTAGE

INSTRUCCIONES PARA EL MONTAJE

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

INSTRUCTIEHANDLEIDING

INSTALLATIONSANLEITUNG



ISO 9002 - Cert. n° 0079

www.gibidi.com



PLATINE ÉLECTRONIQUE

Installation (VOIR A LA PAGE 20)

- Prédistribuer dans la partie supérieure de l'appareillage un interrupteur différentiel ou magnétothermique de 10 A qui peut assurer la séparation omni-polaire avec ouverture minimale des contacts de 3 mm.
- Diversifier les câbles de puissance (min 1.5 mm²) de ceux de signal (min 0.5 mm²).
- Tous les possibles contacts branchés à la même entrée normalement fermée doivent être positionnés en série l'un après l'autre.
- Tous les possibles contacts branchés à la même entrée normalement ouverte (START) doivent être positionnés en parallèle.

BRANCHEMENTS

1-2 : ALIMENTATION 230 Vac 50 Hz.

1 = PHASE, 2 = NEUTRE, CN10 TERRE (EART). Fusible de protection (F1) 3A

3-4 : Connexion CLIGNOTANT 230 Vac - 100 W max. (voir aussi Dip 4 e Dip 6)

5-6-7 : Connexion MOTEUR

5 = ouvre, 6 = ferme, 7 = commune. Condensateur branché aux connecteurs Cn8-Cn9 (Condensateur extérieur).

8-9 : Connexion (SELV) 24 Vac - 5 W max. pour L'ALIMENTATION DES ACCESSOIRES

Fusible de protection (F3) 500 mA.

12 - 14 : Entrée normalement ouverte commande START (voir aussi Dip 3).

12-13 : Entrée normalement fermée pour dispositifs de détection (Cellules photo-électriques).

Active **seulement avec DIP 7=OFF** : seulement pendant les phases de fermeture il arrête et commande la re-ouverture.

12 -11 : Entrée normalement fermée pour le commande STOP.

Il provoque l'arrêt soit pendant l'ouverture soit pendant la fermeture et il bloque le temps pause en interdisant la fermeture automatique.

15-16-10 : SENSEUR DES TOURS DU MOTEUR

15 = marron ; 16 = bleu ; 10 = noir (voir DIP 5).

20-21 : ANTENNE EXTERNELLE (21 = blindage)

ATTENTION : Dans le cas où on utilise un récepteur à embrayer pourvu de ses propres bornes pour le branchement avec l'antenne, ignorer le 20-21.

PROGRAMMATION DES FONCTIONS (Dip- Switch Sw1)

Attention : Pour mémoriser une nouvelle configuration couper la tension pendant quelque second

DIP 1	FERMETURE AUTOMATIQUE OFF = Active ON = Inactive
Dip 2	Fonctionnement avec homme présent OFF = Inactive ON = Active Le fonctionnement a lieu seulement à travers l'activation continue du contacte START (bornes 12-14). Le fonctionnement s'arrête lorsque le contacte retourne normalement fermé.
Dip 3	Réponse à plusieurs commandes START (bornes 12-14) OFF = « Programme dans des immeubles en copropriété ». OUVERTURE- FERMETURE – seulement à partir de la position de fin de course ouverture -pendant la fermeture, ARRÊT et RE-OUVERTURE. ON = Programme Séquentiel « Pas à Pas ». OUVERTURE - ARRÊT - FERMETURE - ARRÊT etc...
Dip 4	Fonctionnement connexion Clignotant (bornes 3-4) OFF = Connexion intermittente (utiliser le clignotant à lumière fixe cod. 70107). ON = Connexion toujours active (utiliser le clignotant à lumière intermittente cod. 70106).
Dip 5	Mise en fonction du capteur inductif OFF = Comptage des tours du moteur en fonction soit pendant l'ouverture soit pendant la fermeture. Le dispositif intervient après un choc contre un obstacle et il arrête le mouvement et le renverse pendant 2 secondes (ATTENTION : positionner sur OFF seulement dans le cas de versions pourvues de capteur inductif). ON = INTERDIT
Dip 6	Pré-clignotement de 2 secondes OFF = en fonction ON = interdit
Dip 7	Mise en fonction de l'entrée pour dispositifs de relevé (bornes 12-13) OFF = Entrée en fonction ON = Entrée interdite
Dip 8 - 9 - 10 :	à tenir nécessairement dans la position OFF

REGLAGE DE TRIMMER

RV1 FORCE : régler légèrement au fin de limiter le **FORCE DE POUSSEE** du portail motorisé

RV2 WORK : établir un **TEMPS DE TRAVAIL** 5 ÷ 8 secondes supérieur par rapport au temps réel d'une manœuvre complète. Réglage actif seulement avec Dip 2 = OFF

RV3 PAUSE : seulement avec Dip 1 = ON il permet de régler le **TEMPS de PAUSE** à la fin duquel le portail se ferme automatiquement.

MISE EN FONCTION ET ESSAI

Lorsque l'alimentation est débranchée:

- Etablir le dip-switch selon les fonctions désirées ;
- Vérifier que les branchements soient corrects parce que une faute peut endommager irréversiblement l'appareillage ;

Donner tension :

- Suivre soigneusement les réglages sur les trimmer
- Vérifier que les LEDS rouges relatifs aux entrées normalement fermées soient allumés, dans la mesure où les conditions de l'appareillage le permettent ;
- Vérifier que le LED jaune relatif à l'entrée START s'allume seulement après un commande ;
- Vérifier le correcte fonctionnement des dispositifs de sécurité possibles branchés aux entrées PHOTO (12 -13) ou STOP (11-12).
- Vérifier le correcte sens de marche (si le portail n'est déjà arrivée à fin de course en ouverture et après avoir donné tension, la première commande START provoque une ouverture). Dans le cas contraire, il faut renverser entre eux les branchements des bornes 5-6. Le LED fin de course ouverture doit être éteint lorsque le portail est complètement ouvert et le LED fin de course fermeture doit être allumé. Le LED fin de course fermeture doit être éteint lorsque le portail est complètement fermé et le LED fin de course en ouverture doit être allumé.

VERSION AVEC RÉCEPTEUR INTÉGRÉ

L'appareil dans la version avec récepteur 433.92 Mhz intégré peut marcher soit avec transmetteurs dip-switch soit avec les transmetteurs de la famille Roller (Rolling Code) et il peut mémoriser jusqu'à 200 codes différents, au maximum.

Établissement et mémorisation des télécommandes:

Lorsqu'on alimente pour la première fois l'appareillage, le LED **DL6 est allumé** (récepteur prêt pour la mémorisation).

Pour mémoriser le code de l'émetteur dans le récepteur il suffit de presser un bouton de l'émetteur (ce bouton agit comme commande START).

Le LED **DL6** reste allumé pendant d'autres 6 secondes et il est possible d'établir et mémoriser de la même façon d'autres télécommandes de la même famille. La phase de mémorisation termine spontanément lorsque le led **DL6 s'éteint**.

Pour établir et mémoriser d'autres transmetteurs il faut presser le bouton P1 (LEARN), vérifier que le led DL6 soit allumé et presser le bouton du nouvel l'émetteur.

Attention : Après avoir mémorisé le premier télécommande, le récepteur accepte seulement des télécommandes de la même famille.

Effacement totale des codes dans la mémoire: presser le bouton P1 (le led DL6 s'allume) et le tenir pressé jusqu'au moment où le led DL6 s'éteint.

Lorsque On laisse le bouton P1, le led DL6 clignote une seule fois et puis il s'allume de nouveau pour indiquer que le récepteur est prêt pour mémoriser des nouveaux télécommandes.

Mémorisation de télécommandes famille Roller sans accéder à la centrale:

Il est possible de mettre en fonction l'auto-mémorisation de télécommandes nouveaux - mais de la même famille - sans agir directement sur la centrale lorsque au moins un télécommande a déjà été mémorisé par le procédé susmentionné.

Il suffit, en effet, de presser les boutons 1 et 2 du transmetteur déjà mémorisé pendant quelque seconde et au même temps (près de la centrale) et par la suite, presser le bouton du nouveau télécommande qui, cela faisant, est mémorisé automatiquement.

CAPTEUR INDUCTIF.

Brancher le petit câble N2 du capteur en respectant l'association borne / couleur: 15 = marron, 16 = bleu, 10 = noir et ÉTABLIR LE DIP 5 SUR ON.

Caractéristiques techniques

Température de fonctionnement : - 20 ÷ + 55

Tension d'Alimentation : 230 Vac ± 5 %

Fréquence : 50 - 60 Hz

Connexion alimentation des accessoires : 24 Vac max 200 mA

Connexion du clignotant : 230 Vac max. 100 W

Puissance maximale à la connexion du moteur : 500 W

Régulation électronique de la puissance : min 40 % , max. 98 %

Régulation temps travail : min 5" , max. 90 «

Régulation temps pause : min. 5" , max. 110 «.

APPARECCHIATURA ELETTRONICA

CONTROL PANEL

PLATINE ÉLECTRONIQUE

APARATO ELECTRONICO

APARELHAGEM ELECTRÓNICA

APPARATUUR

ANTRIEBSAGGREAT

