1250

GEFRAN

REGULATEUR DE TEMPÉRATURE PID 1/8 DIN



Principales caracteristiques

- Interface opérateur avec afficheur LCD de grandes dimensions, personnalisable et disponible en plusieurs couleurs
- Messages de diagnostic à défilement, configurables, dans la langue sélectionnée
- Configuration Easy guidée, copier/coller des paramètres même en l'absence d'alimentation
- Maintenance préventive avec compteurs d'énergie (kWh) et de commutation des charges
- 16 blocs d'application fonctionnels
- Minuterie, programmateur de points de consigne et algorithmes pour la commande de vannes motorisées
- Calcul évolué des paramètres de réglage
- Niveaux différenciés de mot de passe
- Entrée universelle configurable pour thermocouples, thermistances et entrées linéaires
- Entrée pour point de consigne distant
- Sorties relais, logiques et analogiques isolées
- Jusqu'à deux entrées par TA pour le diagnostic de charge coupée
- Communication série RS485 en Modbus RTU
- Façade extractible pour faciliter le remplacement
- Temps d'échantillonnage 60ms

DESCRIPTION

Interface opérateur

Afficheur LCD de grandes dimensions avec possibilité de customisation des couleurs associées aux écrans PV/SV et F, de la couleur de la façade en plastique et du logo.

Affichage graphique de la puissance, du courant débité ou de la position de vanne. Affichage alphanumérique à défilement de 25 messages de 32 caractères chacun, entièrement configurables et mémorisables en trois langues. Grâce à la sélection de la langue et des textes à défilement, très intuitifs, concernant le diagnostic, les alarmes et l'état du processus, le système parle le langage de l'utilisateur.

Configuration Easy

Configuration guidée pour une programmation sans manuel, à partir de quelques paramètres indispensables, accompagnés de message d'aide en ligne. Possibilité de copier la configuration entre régulateurs, y compris si non alimentés et sur le terrain, grâce au mini-configurateur portatif à batterie Zapper. Configuration étendue, création de recettes de travail et mises à jour du micro-logiciel par PC, à l'aide du logiciel GF_eXpress, sans qu'il soit nécessaire d'alimenter les régulateurs. Grâce à la fonction Smart Configurator, il suffit de répondre à quelques simples questions sur l'application pour obtenir la recette de paramètres désirée. Configuration et fonctionnement local à l'aide de quatre touches seulement, associées à des diodes lumineuses qui font office de rétroaction de touche

enfoncée et d'indication des opérations correctes. Il est toujours possible de rétablir les paramètres de départ, aussi bien par le clavier que depuis l'outil SW GF_eXpress.

Diagnostic, maintenance préventive et monitorage de la consommation

Diagnostic complet en cas de rupture ou de connexion incorrecte de la sonde, de coupure totale ou partielle de la charge, de variables hors plage et d'anomalies de la boucle de réglage. Grâce au comptage des actionnements effectués et aux seuils d'alarme configurables, il est possible de programmer les interventions de maintenance préventive pour le remplacement des actionneurs usés. Un compteur d'énergie intégré, avec alarme en cas de variations anormales, calcule la consommation d'énergie totale et ses coûts, permettant ainsi un contrôle permanent.

Blocs d'application fonctionnels

Seize blocs fonctionnels du type AND, OR ou Timer permettent de créer des séquences logiques personnalisables pour assurer une commande complète et flexible de la machine. Les ressources matérielles du régulateur sont entièrement exploitées sans qu'il soit nécessaire de prévoir des dispositifs externes (par exemple, minuteries et petits automates programmables).

Tuning

Des algorithmes de tuning évolués garantissent des réglages stables et précis, y compris avec des systèmes thermiques critiques ou très rapides, en s'activant automatiquement lorsque cela est nécessaire.

Timer

Trois typologies de timer permettent de définir des délais d'attente avant l'activation du réglage, des temps de maintien de la valeur de consigne ou des changements de point de consigne programmés dans le temps.

Programmateur de point de consigne

Pour les applications qui comportent des profils de point de consigne, il existe des modèles avec douze étages de rampes et de maintiens, pouvant être regroupés en quatre programmes, avec des entrées d'habilitation et des sorties d'événement.

Configuration embarquée et en mode graphique par GF_eXpress.

Positionneur de vannes

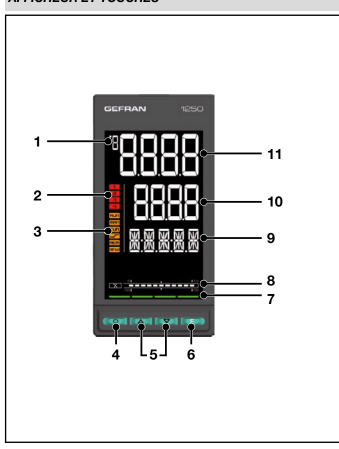
La gamme comprend des modèles pour le réglage de vannes motorisées, sans rétroaction. La position de la vanne est calculée et affichée à l'écran.

Caractéristiques générales

Le régulateur est entièrement configurable par voie logicielle, sans accéder à l'électronique intérieure. L'entrée principale est universelle et accepte des capteurs de thermocouple, de thermistance et linéaires.

Il est possible de remplacer à tout moment le régulateur, en le sortant simplement per la façade, sans qu'il soit nécessaire d'exécuter d'autres opérations.

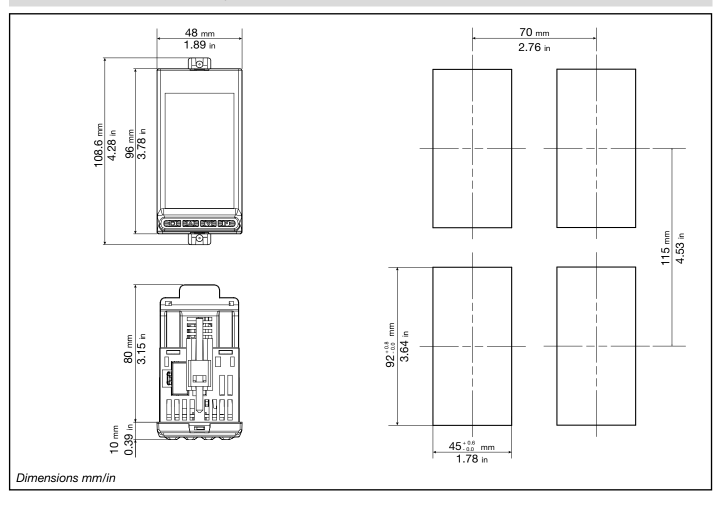
AFFICHEUR ET TOUCHES



- Unité de mesure de l'entrée principale ou numéro de programme en cours.
- 2. Etats des sorties OUT1, OU2, OUT3, OUT4.
- Etats des fonctions du régulateur:
 - RUN = programmateur de consigne actif;

 - _/- = rampe de consigne active; TUN = Calcul des paramètres PID actif;
 - MAN = mode automatique ou manuel (off = mode automatique, on = mode manuel;
 - REM = consigne à distance active;
 - SP1/2 = consigne active (off = consigne 1, on = con-
- Touche programmable (manuel automatique en standard). Une fonction peut être affectée par le paramètre but1. Cette touche est active seulement quand l'afficheur montre la valeur du process.
- Touches incrément et décrément: incrémente ou décrémente la valeur du paramètre affiché sur les afficheurs SV ou PV.
- Touche F: permet de naviguer dans les menus et les paramètres du contrôleur. Valide la valeur du paramètre et affiche le paramètre suivant.
- 7. Signal de la touche appuyée.
- Afficheur du pourcentage de puissance ou de la valeur du courant, configurable par le paramètre bArG.
- Afficheur F: paramètres, diagnostics et messages d'alarmes. Configurable par le paramètre dS.F (par défaut = puissance).
- 10. Afficheur SV: valeur des paramètres. Configurable par le paramètre dS.SP (par défaut = consigne).
- 11. Afficheur PV: valeur du process, valeur des paramètres.

DIMENSIONS ET GABARITS DE PERCAGE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| INTERFACE OPERATE | IIR | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INTLINAUL OFERAIE | Type | LCD, fond noir | | | | | | | | | | |
| | Surface d'affichage (L x H) | 37 × 68 mm | | | | | | | | | | |
| | Eclairage | Rétro-éclairage LED, durée > 40.000 heures à 25 °C | | | | | | | | | | |
| | Afficheur PV | Nombre de chiffres: 4 à 7 segments, avec point décimal | | | | | | | | | | |
| | , anonoan i v | Hauteur chiffres: 17 mm | | | | | | | | | | |
| | | Couleur: blanc ou "custom" | | | | | | | | | | |
| | Afficheur SV | Nombre de chiffres: 4 à 7 segments, avec point décimal | | | | | | | | | | |
| | | Hauteur chiffres: 14 mm | | | | | | | | | | |
| | | Couleur: vert ou "custom" | | | | | | | | | | |
| | Afficheur F | Nombre de chiffres: 5 à 14 segments, avec point décimal | | | | | | | | | | |
| AFFICHEUR | | Hauteur chiffres: 9 mm | | | | | | | | | | |
| | | Couleur: ambra ou "custom" | | | | | | | | | | |
| | Unité de mesure | Sélectionnable, °C, °F ou custom 1 | | | | | | | | | | |
| | 1 1 1 1 1 1 1 | Couleur: comme pour l'afficheur PV | | | | | | | | | | |
| | Indications d'état du | N.bre : 6 (RUN, MAN, _/-, REM, SP1/2) | | | | | | | | | | |
| | régulateur | Couleur : jaune | | | | | | | | | | |
| | Indications d'état des | N.bre : 4 (1, 2, 3, 4) | | | | | | | | | | |
| | sorties Bargraph | Couleur : rouge Type : graphique à barres, 11 segments | | | | | | | | | | |
| | indicateur configurable | Indication de puissance : 0 100% ou -100 100% | | | | | | | | | | |
| | garaar | Indication de puissance : 0 100 % ou = 100 100 % | | | | | | | | | | |
| | | Indication d'ouverture vanne : 0 100% | | | | | | | | | | |
| CLAVIER | | N.bre de boutons : 4, en silicone (Man/Auto, INC, DEC, F) | | | | | | | | | | |
| | | Type : mécanique | | | | | | | | | | |
| ENTREES | | | | | | | | | | | | |
| | Type de capteur | TC, RTD (PT100, JPT100), capteur infrarouge, DC linéaire | | | | | | | | | | |
| | Précision | Entrée TC: | | | | | | | | | | |
| | | Précision de calibrage : < +/- (0,25% de la valeur lue en °C +0,1°C) | | | | | | | | | | |
| | | Précision de linéarisation : 0,1% de la valeur lue Précision joint froid : < +/- 1,5°C à 25°C (température ambiante) | | | | | | | | | | |
| | | Compensation du joint froid : > 30:1 réjection à la variation de la | | | | | | | | | | |
| | | température ambiante | | | | | | | | | | |
| | | Entrée RTD : | | | | | | | | | | |
| | | Précision de calibrage : < +/- (0,15% de la valeur lue en °C +1°C) | | | | | | | | | | |
| | | Dérive thermique : < +/- (0,005% de la valeur lue en °C +0,015°C)/°C à | | | | | | | | | | |
| | | partir de 25°C (température ambiante) | | | | | | | | | | |
| | | Précision de linéarisation : 0,1% de la valeur lue | | | | | | | | | | |
| | | Entrées linéaires : | | | | | | | | | | |
| | | Précision de calibrage :< 0,1% PE | | | | | | | | | | |
| | | Dérive thermique : < +/- 0,005% PE /°C à partir de 25°C (température | | | | | | | | | | |
| ENTREE PRINCIPALE | Temps d'échantillonnage | ambiante) 60 ms / 120 ms, sélectionnable | | | | | | | | | | |
| LIVINLE PRINCIPALE | Filtre numérique | 0,020,0 s | | | | | | | | | | |
| | Unité de mesure | Degrés C / F, sélectionnable par le clavier | | | | | | | | | | |
| | température | 2 3g. 35 0 7 1, 301001011114010 par 10 0144101 | | | | | | | | | | |
| | Plage d'indication | Type : linéaire | | | | | | | | | | |
| | | Echelle : -19999999, point décimal programmable | | | | | | | | | | |
| | Entrée TC | Thermocouple : J, K, R, S, T, C, D | | | | | | | | | | |
| | (thermocouple) | Linéarisation : ITS90 ou custom | | | | | | | | | | |
| | Entrée RTD | Thermistance: PT100, JPT100 | | | | | | | | | | |
| | (thermistance) | Impédance d'entrée (Ri) : ≥ 30 kΩ | | | | | | | | | | |
| | | Linéarisation : DIN 43760 ou custom Résistance de ligne maximum : 20 Ω | | | | | | | | | | |
| | Entrée linéaire CC | 060 mV impédance entrée (Ri): $> 70 \text{ k}\Omega$ | | | | | | | | | | |
| | Littlee iiilealle OO | 01 V impédance entrée (Ri): > 15 kΩ | | | | | | | | | | |
| | | $05 \text{ V } / 010 \text{ V}$ impédance entrée (Ri): > 30 k Ω | | | | | | | | | | |
| | | $0/420 \text{ mA}$ impédance entrée (Ri): 50Ω | | | | | | | | | | |
| | | Linéarisation : linéaire ou custom | | | | | | | | | | |
| | Vitesse de communication | 01 V, 010 V, 0/420 mA | | | | | | | | | | |
| | Echelle | 01 V impédance entrée (Ri): > 15 k Ω | | | | | | | | | | |
| ENTREE AUXILIAIRE | | 010 V impédance entrée (Ri): > 30 kΩ | | | | | | | | | | |
| | Du/alalas | 0/420 mA impédance entrée (Ri): 50 Ω | | | | | | | | | | |
| 1 | Précision | 0,1% p.é. ±1 chiffre à 25°C | | | | | | | | | | |

| | Туре | Isolé par transformateur extérieur | | | | | | |
|--------------------|-------------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| | | N.bre : 2 maximum | | | | | | |
| ENTREES TA | | Débit maximum : x / 50 mA AC | | | | | | |
| (ampérométriques) | | Fréquence secteur : 50/60 Hz | | | | | | |
| (amperementation) | | Impédance d'entrée (Ri) : 10Ω | | | | | | |
| | Précision | ±2% p.é. ±1 chiffre à 25°C | | | | | | |
| | Туре | Contact exempt de tension, ou | | | | | | |
| | Туре | NPN 24 V - 4,5 mA, ou | | | | | | |
| ENTREES | | PNP 12/24 V - max 3,6 mA | | | | | | |
| LOGIQUES | | (pour les détails voir les connexions électriques) | | | | | | |
| Lodigoto | Isolation | 500 V | | | | | | |
| | Nombre | 5 max | | | | | | |
| SORTIES | Normbie | Jillax | | | | | | |
| SURTIES | Deleie | NI hus . A magazine una | | | | | | |
| | Relais | N.bre : 4 maximum | | | | | | |
| | (R) | Type de contact relais : N.O. Courant maximum : 5 A, 250 VCA / 30 VCC, cosφ = 1 | | | | | | |
| | | Courant maximum: 5 A , $250 \text{ VCA} / 50 \text{ VCC}$, $\cos \phi = 1$ Charge minimum: 5 V , 10 mA | | | | | | |
| | | Durée de vie espérée : > 100.000 opérations | | | | | | |
| | | Double isolation | | | | | | |
| | Logique | N.bre : 2 maximum | | | | | | |
| | Logique | | | | | | | |
| | (D) | Type: pour relais statiques | | | | | | |
| | | Tension : 24 V ±10% (minimum 10 V à 20 mA) Isolation par rapport à l'entrée principale | | | | | | |
| | Tria a (valaia la varu a di vaé a) | N.bre : 1 maximum | | | | | | |
| | Triac (relais longue durée) | | | | | | | |
| | (T) | Charge: résistif | | | | | | |
| | | Tension: 75264 VAC; Courant maximum: 1 A | | | | | | |
| | | isolation 3 kV | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | Circuit snubber intégré zero crossing switching | | | | | | |
| 1 | Continue | N.bre : 1 maximum | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | (C) | Courant : 420mA $R^{out} < 500 \Omega$ | | | | | | |
| | | Résolution : 12 bits | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Detranamicaion analogique | Isolation par rapport à l'entrée principale | | | | | | |
| | Retransmission analogique | N.bre : 1 maximum | | | | | | |
| | (A1) | 010 V, max 20 mA, R_{out} : > 500 Ω | | | | | | |
| | | 020 mA, 420 mA, R_{out}^{out} : < 500 Ω Résolution : 12 bits | | | | | | |
| | | Isolation par rapport à l'entrée principale | | | | | | |
| | Nombre de fonctions d'alar- | 4 max, associées à une sortie | | | | | | |
| | | 4 max, associees a une sortie | | | | | | |
| 1 | me Possibles configurations | Maximum minimum aymátriguas absoluss/relativas avaluaian lara da | | | | | | |
| ALARMES | Possibles configurations | Maximum, minimum, symétriques, absolues/relatives, exclusion lors de la mise sous tension, mémoire, remise à zéro depuis le clavier et/ou par | | | | | | |
| | | contact, LBA, HB | | | | | | |
| | | HBB Hold Back Band si habilitation avec fonction Programmateur | | | | | | |
| FONCTIONS DE COMM | AANDE | THE THOM DOOK DAIRD STRADIIILALION AVEC TOHOLION FROGRAMMAGUI | | | | | | |
| ONOTIONS DE COMIN | | Boucle simple | | | | | | |
| | Type | · | | | | | | |
| | Réglage | PID, ON/OFF, simple action chaud ou froid, double action chaud/froid | | | | | | |
| REGLAGE | Sortie de commande | Continue ou ON/OFF | | | | | | |
| | Continue de comment | Temps de cycle : constant ou optimisé (BF) | | | | | | |
| | Sortie de commande pour | OUVERTURE/FERMETURE pour vannes motorisée du type flottant sur | | | | | | |
| | vannes motorisées | sorties relais, logique, Triac | | | | | | |
| | Nombre de programmes | 4 maximum | | | | | | |
| | | Start / Stop / Reset / Saut par entrées logiques et/ou sorties par opéra- | | | | | | |
| | | tions logiques | | | | | | |
| PROGRAMMATEUR DE | Name and the second | Sorties d'état : Run /Hold / Ready / End | | | | | | |
| POINTS DE CONSIGNE | Nombre de pas | Maximum 12, chacun avec ses propres points de consigne, temps de | | | | | | |
| | | rampe et temps de maintien | | | | | | |
| | | Temps programmables en HH:MM ou MM:SS | | | | | | |
| | | Maximum 4 habilitations, configurables par rampe et par maintien | | | | | | |
| | Nombro de point de sereiros | Maximum 4 événements, configurables sur rampe et maintien | | | | | | |
| POINTS DE CONSIGNE | Nombre de point de consigne | Maximum 4, sélectionnables par entrée numérique | | | | | | |
| l | 1 | Chaque variation de points de consigne est soumise au gradient pro- | | | | | | |
| MULTIPLES | | grammé, différent pour l'incrément et le décrément | | | | | | |

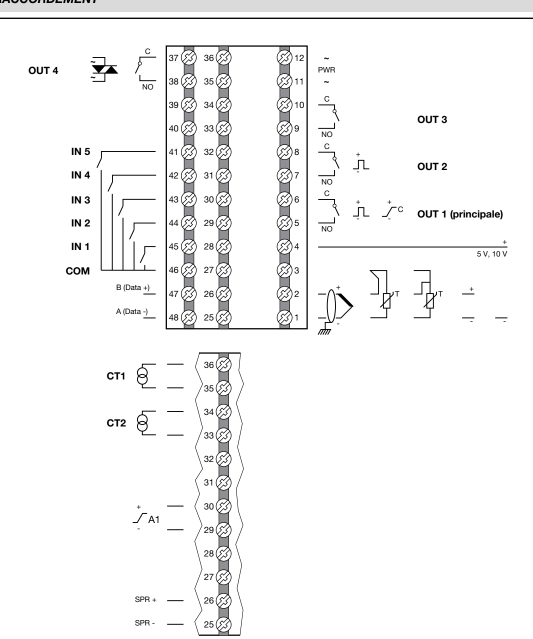
| | DI fti | Mariana do arra da ariabla allanto da arraba |
|---------------------|-------------------------------|---|
| OPERATIONS | Blocs fonctionnels | Maximum 16, avec 4 variables d'entrée par bloc. Le résultat peut agir sur l'état du régulateur, du programmateur ainsi que |
| LOGIQUES 1 | | sur les alarmes et les sorties. |
| 200,025 | | Chaque fonction contient un bloc de minuterie en série au résultat. |
| | Mode | START / STOP |
| | | STABILISATION (la minuterie est active lorsque la PV rentre dans une |
| | | plage programmée autour du point de consigne ; en fin de comptage, |
| FONCTION MINUTERIE | | il est possible d'activer une sortie, la mise hors tension logicielle ou un |
| | | changement de setpoint SP1/SP2) |
| | | MISE SOUS TENSION (activation temporisée du réglage après la mise sous tension) |
| | | Calcul effectué sur la tension nominale de ligne et la puissance nomina- |
| COMPTEUR D'ENERGIE | | le de la charge ou sur le courant rms mesuré sur la charge par CT |
| | | Court-circuit ou ouverture de la sonde (alarme LBA) |
| DIAGNOSTIC | | Charge coupée (entièrement ou partiellement) (alarme HB) |
| | | Court-circuit de la sortie de commande (alame SSR) |
| MEMOIRE DE | Туре | EEPROM |
| RETENTION | Nombre maximum d'écritures | 1.000.000 |
| INTERFACE SERIE | | |
| | Туре | RS485 |
| | Vitesse de communication | 1200, 2400, 4800, 9600, 19.200, 38.400, 57.600, 115.200 bit/s |
| | en bauds | |
| | Protocole | MODBUS RTU |
| OADAOTEDICTIONES (| DENEDAL EQ | Isolation par rapport à l'entrée principale |
| CARACTERISTIQUES O | | 100 040 VA OA/DO -100/ - 50/00 LI- |
| | Tension de fonctionnement | 100240 VAC/VDC ±10%, 50/60 Hz (en option 2027 VAC/VDC ±10%) |
| ALIMENTATION | Puissance dissipée | 7 W max |
| ALIMENTATION | Protections | Surtension 300 V / 35 V |
| | Connexion | Bornes avec vis et cosse, section maxi câble 1 mm² |
| | Port série de configuration | Connecteur: microUSB |
| CONNEXIONS | (pour connexion USB) | |
| | Entrées et sorties | Bornes avec vis et cosse, section maxi câble 2,5 mm² |
| | Utilisation | Interne |
| | Altitude | 2000 m max |
| CONDITIONS | Température de fonctionne- | -10 +55 °C (IEC 68-2-14) |
| AMBIANTES | ment | 00 70 00 ((50 00 0 14) |
| | Température de stockage | -20 +70 °C (IEC 68-2-14) |
| DECDE DE DOCTECTION | Humidité relative | 2085% RH sans condensation (IEC 68-2-3) |
| DEGRE DE PROTECTION | Emplacement | IP 65 sur la façade (IEC 68-2-3) Sur panneau, avec façade extractible |
| MONTAGE | Prescriptions d'installation | Catégorie d'installation : II; Degré de pollution : 2 |
| WONTAGE | Trescriptions diffisialiation | Isolation : double |
| DIMENSIONS | | 48 X 96 mm (1/8 DIN) |
| | | Profondeur: 80 mm |
| POIDS | | 0,24 kg |
| | Conformité EMC | Selon la directive 2014/30/EU en référence aux norme |
| NORMES CE | (compatibilité | EN 61326-1 |
| INOUMES OF | électromagnétique) | emissions en milieu industriel classe A |
| | Sécurité : LVD | Selon la directive 2014/35/EU en référence aux norme EN61010-1 |

¹⁾ La programmation s'effectue à l'aide du logiciel de configuration GF_eXpress

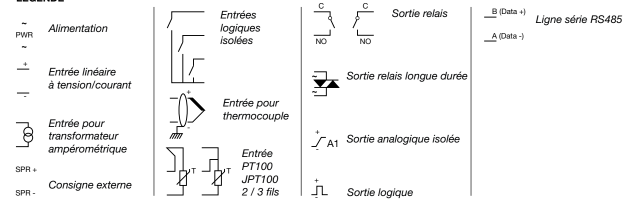
ACCESSOIRES

| Code | Description |
|---------|---|
| F060800 | Câble de programmation pour PC, USB-TTL 3 V avec connecteurs USB - microUSB, longueur 1,8 m |
| F043958 | CD du logiciel "GF_eXpress" |
| F060909 | Kit de configuration de nouveaux instruments GF_eXK-3-0-0 |
| F060908 | Configurateur portatif muni de câble et Zapper |
| 51969 | Joint en caoutchouc 48×96 front boîtier |
| 49030 | Fixation du boîtier sur panneau |
| 51328 | Protection des contacts au fond du boîtier |
| 51738 | Fond de boîtier 36 contacts |
| 330200 | Transformateur ampérométrique (CT) 50/0.05 A |
| 330201 | Transformateur ampérométrique (CT) 25/0.05 A |

SCHEMA DE RACCORDEMENT



LEGENDE





ATTENTION: Pour une installation correcte, lire les avertissements contenus dans les Manuel Utilisateur.

| Modele | |
|---------------------------------------|----------|
| Régulateur | - |
| Programmateur | Р |
| Vannes | V |
| | |
| Sortie 1 | |
| Relais | R |
| logique | D |
| Analogique 420mA | С |
| Sortie 2 - 3 - 4 | |
| 1 Relais (5A) | R-0-0 |
| 1 logique | D-0-0 |
| 2 Relais (5A) | R-R-0 |
| 1 logique +1 relais (5A) | D-R-0 |
| 2 Relais (5A) + 1 Relais longue durée | R-R-T |
| 1 logique + 1 relais (5A) + 1 Relais | D-R-T |
| longue durée | ו-מ-ט |
| 1 logique + 2 relais (5A) | D-R-R |
| 3 Relais (5A) | R-R-R |
| | |
| Consigne externe | _ |
| Aucune option | 0 |
| Consigne exterene 0/420mA / 010 | 1 |
| | |
| Retransmission W | |
| Aucune option | 0 |
| W 0/420mA / 010V | 1 |
| | |
| Entrée CT | |
| Aucune option | 0 |
| CT1 | 1 |
| CT1+CT2 | 2 |
| | |
| Entrées logiques | 0 |
| Aucune option | 0 |
| 5 E | 5 |
| Communication série | |
| Aucune option | 0 |
| RS485 | 1 |
| | <u> </u> |
| Alimentation | |
| 20-27Vac/dc | 0 |
| 100-240Vac | 1 |
| | |
| Fonctions | |
| Operations logiques | LF |
| | |
| | |
| Afficheur Consigne en vert | G |

Alimentation 100...240 VAC

| | | | | E | ntrée | s | | S | ortie | s | | | | |
|---------|------------------------|--------|---------------|----------|-------|-----|--------|-------|---------|--------------|----------------|-------|--------------------|-------------------------|
| Code F | Modèle | Vannes | Programmateur | Logiques | ТА | SPR | Relais | Triac | Logique | Analogique I | Analogique V/I | RS485 | Fonctions logiques | Nombre total de sorties |
| F060836 | 1250-D-R00-00000-1-G | | | | | | 1 | | 1 | | | | | |
| F060837 | 1250-R-R00-00000-1-G | | | | | | 2 | | | | | | | 2 sorties |
| F060838 | 1250-D-R00-00150-1-G | | | 5 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | |
| F060839 | 1250-D-RR0-00000-1-G | | | | | | 2 | | 1 | | | | | |
| F060840 | 1250-R-RR0-00000-1-G | | | | | | 3 | | | | | | | |
| F060841 | 1250-D-RR0-00050-1-G | | | 5 | | | 2 | | 1 | | | | | |
| F060842 | 1250-D-RR0-00200-1-G | | | | 2 | | 2 | | 1 | | | | | 3 sorties |
| F060843 | 1250-C-RR0-00000-1-G | | | | | | 2 | | | 1 | | | | 3 sorties |
| F060844 | 1250-D-R00-01050-1-G | | | 5 | | | 1 | | 1 | | 1 | | | |
| F060845 | 1250-R-R00-01050-1-G | | | 5 | | | 2 | | | | 1 | | | |
| F060846 | 1250-R-RR0-00101-1-G | | | | 1 | | 3 | | | | | • | | |
| F060847 | 1250-D-RRR-00000-1-G | | | | | | 3 | | 1 | | | | | |
| F060848 | 1250-R-RRR-00000-1-G | | | | | | 4 | | | | | | | |
| F060884 | 1250-R-RRT-00000-1-G | | | | | | 3 | 1 | | | | | | |
| F060849 | 1250-D-RRR-00250-1LFG | | | 5 | 2 | | 3 | | 1 | | | | • | |
| F060850 | 1250-D-RRR-00051-1LFG | | | 5 | | | 3 | | 1 | | | • | • | |
| F060851 | 1250-C-DRR-00051-1LFG | | | 5 | | | 2 | | 1 | 1 | | • | • | |
| F060852 | 1250-D-RRR-00201-1LFG | | | | 2 | | 3 | | 1 | | | • | • | 4 sorties |
| F060853 | 1250-C-RRR-10050-1LFG | | | 5 | | 1 | 3 | | | 1 | | | • | |
| F060854 | 1250V-R-RRR-00000-1-G | • | | | | | 4 | | | | | | | |
| F060855 | 1250V-R-RRR-00050-1-G | • | | 5 | | | 4 | | | | | | | |
| F060856 | 1250P-D-RRR-00000-1-G | | • | | | | 3 | | 1 | | | | | |
| F060857 | 1250P-D-RRR-00050-1LFG | | • | 5 | | | 3 | | 1 | | | | • | |
| F060858 | 1250-D-RRR-01050-1LFG | | | 5 | | | 3 | | 1 | | 1 | | • | 5 sorties |

Alimentation 20...27 VAC/VDC

| | | | | Е | ntrée | s | | S | ortie | s | | | <u>"</u> | |
|---------|------------------------|--------|-------------------------|----------|-------|-----|--------|-------|---------|--------------|----------------|-------|--------------------|-------------------------|
| Code F | Modèle | Vannes | Vannes Programmateur | Logiques | TA | SPR | Relais | Triac | Logique | Analogique I | Analogique V/I | RS485 | Fonctions logiques | Nombre total de sorties |
| F060861 | 1250-D-R00-00000-0-G | | | | | | 1 | | 1 | | | | | |
| F060862 | 1250-R-R00-00000-0-G | | | | | | 2 | | | | | | | 2 sorties |
| F060863 | 1250-D-R00-00150-0-G | | | 5 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | |
| F060864 | 1250-D-RR0-00000-0-G | | | | | | 2 | | 1 | | | | | |
| F060865 | 1250-R-RR0-00000-0-G | | | | | | 3 | | | | | | | |
| F060866 | 1250-D-RR0-00050-0-G | | | 5 | | | 2 | | 1 | | | | | |
| F060867 | 1250-D-RR0-00200-0-G | | | | 2 | | 2 | | 1 | | | | | 0 |
| F060868 | 1250-C-RR0-00000-0-G | | | | | | 2 | | | 1 | | | | 3 sorties |
| F060869 | 1250-D-R00-01050-0-G | | | 5 | | | 1 | | 1 | | 1 | | | |
| F060870 | 1250-R-R00-01050-0-G | | | 5 | | | 2 | | | | 1 | | | |
| F060871 | 1250-R-RR0-00101-0-G | | | | 1 | | 3 | | | | | • | | |
| F060872 | 1250-D-RRR-00000-0-G | | | | | | 3 | | 1 | | | | | |
| F060873 | 1250-R-RRR-00000-0-G | | | | | | 4 | | | | | | | |
| F060885 | 1250-R-RRT-00000-0-G | | | | | | 3 | 1 | | | | | | |
| F060874 | 1250-D-RRR-00250-0LFG | | | 5 | 2 | | 3 | | 1 | | | | • | |
| F060875 | 1250-D-RRR-00051-0LFG | | | 5 | | | 3 | | 1 | | | • | • | 4 sorties |
| F060876 | 1250-C-DRR-00051-0LFG | | | 5 | | | 2 | | 1 | 1 | | • | • | |
| F060877 | 1250-D-RRR-00201-0LFG | | | | 2 | | 3 | | 1 | | | • | • | |
| F060878 | 1250-C-RRR-10050-0LFG | | | 5 | | 1 | 3 | | | 1 | | | • | |
| F060879 | 1250V-R-RRR-00000-0-G | • | | | | | 4 | | | | | | | |
| F060880 | 1250V-R-RRR-00050-0-G | • | | 5 | | | 4 | | | | | | | |
| F060881 | 1250P-D-RRR-00000-0-G | | • | | | | 3 | | 1 | | | | | |
| F060882 | 1250P-D-RRR-00050-0LFG | | • | 5 | | | 3 | | 1 | | | | • | |
| F060883 | 1250-D-RRR-01050-0LFG | | | 5 | | | 3 | | 1 | | 1 | | • | 5 sorties |

Veuillez contacter le personnel GEFRAN pour tous renseignements sur la disponibilité des références.

