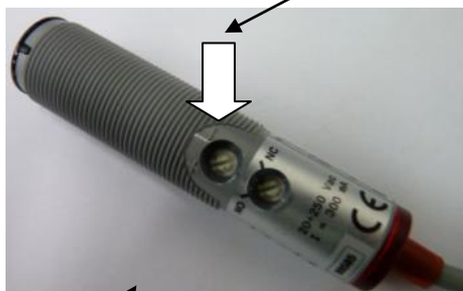


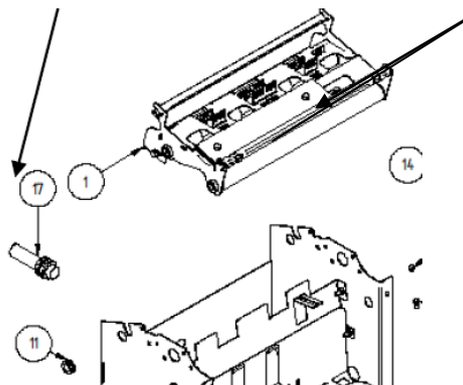
ANOMALIES PANNOMATIC POUR LA CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE POSTERIEUR VOYANT ROUGE FIXE ET CLIGNOTANT

| VOYANT ROUGE FIXE | |
|---|---|
| CAUSES | SOLUTIONS |
| ERREUR DANS LE CHARGEMENT DE LA CARTE | EFFECTUER LE CHARGEMENT DANS LE MOYEN CORRECT |
| APRÈS LE FOURNISSEMENT, LA CARTE N'EST PAS PRÉLEVÉE | RETIRER LA CARTE |

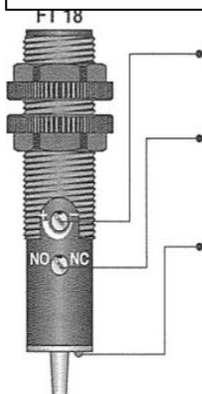
| LE VOYANT ROUGE EST CLIGNOTANT APRÈS DU FOURNISSEMENT | |
|---|--|
| CAUSES | SOLUTIONS |
| LA CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE NE LOIE PAS LA CARTE | REGULIER LE POTENTIOMÈTRE DE LA CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE EN AUGMENTENT LES RAYONS PEU À PEU |
| CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE EN PANNE | RÉTIRER LA CARTE |



CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE



MODALITÉ DE PROGRAMATION ET REGULATIONS MODÈLES EN C.A.



TRIMMER POUR LA REGULATION DE LA SENSIBILITÉ : la cellule photoélectrique est fourni avec la maxime sensibilité avec le trimmer tourné tout en sense horaire

COMMUTATEUR NO/NC : la cellule photoélectrique est fourni avec le commutateur dans la position NO (sortie desactivée en absence de l'objet à relever

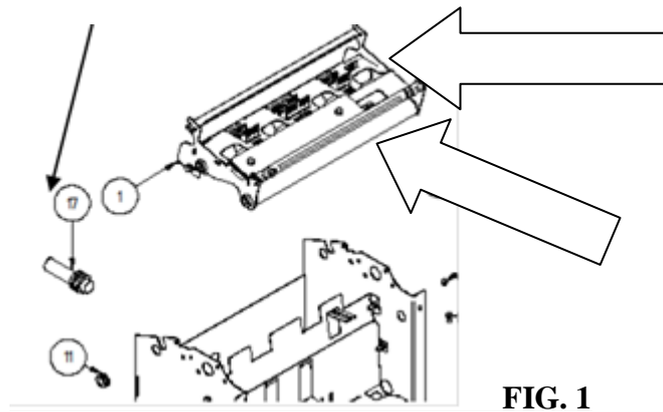
LED POUR L'INDICATION D'ÉTAT : Ce led indique l'état de sortie de la cellule photoélectrique, en absence d'objet à relever il est éteinte avec sortie N.O. et il est allumé avec sortie NC., il change d'état quand l'objet à relever concerne le portée de la cellule photoélectrique.

ATTENTION : prés d'alimenter la cellule photoélectrique, programmer la même. avec commutateur. dans la fonction desirée NO ou NC

ATTENTION: agir sur les trimer et le commutateur avec prudence, sinon ils pourraient se détruire irrremediablement.



| VOYANT ROUGE CLIGNOTANT | |
|--|--|
| CAUSES | SOLUTIONS |
| LA CARTE N'A PAS ÉTÉ CHARGÉ DANS LE MOYEN CORRECT | EFFECTUER LE CHARGEMENT DANS LE MOYEN CORRECT |
| LA CARTE N'A PAS ÉTÉ FOURNI CORRECTEMENT | VÉRIFIER L'ÉTAT DES ROUES D'ENTRAÎNEMENT EN CAOUTCHOUC |
| LES ROUES D'ENTRAÎNEMENT PRÉSENTENT UNE PELLICULE TRÈS LISSE ET ELLES NE REUSSENT PAS À ENTRAÎNER LA CARTE (LA CAUSE PEUT ÊTRE TROP DE PRODUIT, POUR TABLEAUX DE BORD OU BANDES, QUI MOUILLE LES ROUES ET CRISTALLISE EN RENDANT LA SUPERFICE DES ROUES TROP LISSE). | NETTOYER LES ROUES AVEC DU SOLVENT OU ENLÉVER LA PELLICULE AVEC UN ABRASIF (PAPIER DE VERRE), EN PRENANT SOIN DE NE PAS RUINER LES ROUES. REGULIER LA QUANTITÉ DU PRODUIT LIQUIDE. |
| LES ROUES D'ENTRAÎNEMENT SONT COLLANTES | NETTOYER LES ROUES AVEC DU SOLVANT, SOSTITUER LES GROUP DE ROUES |
| LES ROUES D'ENTRAÎNEMENT (4 ROUES EN CAOUT-CHOUC NOIR) NE DOIVENT PAS TOURNER À LA MAIN SUR VILEBREQUIN | SOSTITUER LE GROUP DE ROUES |
| CONTRÔLER QUE LES DEUX ROULEAUX DU FI. 1 INDIQUÉS PAR LES FLÈCHES TOURNENT SANS EFFORT | |



IMPORTANT

SI LE VOYANT ROUGE EST CLIGNOTANT, POUR RÉHABILITER LE FONCTIONNEMENT ON DOIT ÉTEIGNER ET RALLUMER LA MACHINE.