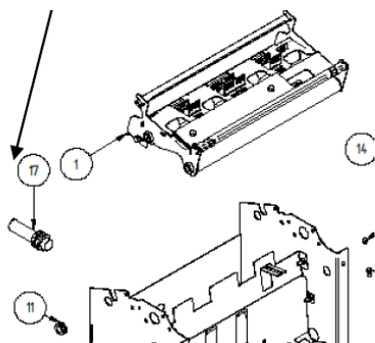


REPLACEMENT CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE PANNOMATIC



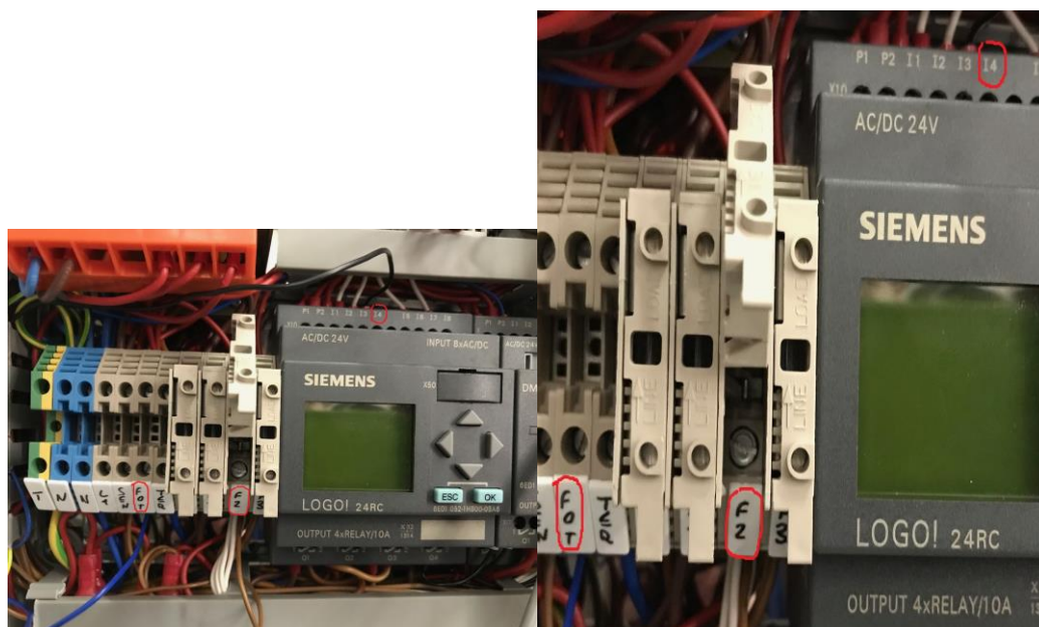
A - CONTROL DU MODÈLE ET CODE

1. S'ASSURER QUE LA VIEILLE ET LA NOUVELLE CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE ONT LE MÊME CODE.
(FOTOSTAR by AECO COD. FT18-AP2)

B - ENLEVER TENSION

C - CONNEXION ÉLECTRIQUE

1. DÉBRANCHER LA VIEILLE CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE ET CONNECTER LA NOUVELLE EN RESPECTANT LE COULEUR DES TROIS CABLES (BLEU - BRUN - NOIR).



BLEU - PINCE FOT
BRUN - FUSIBLE F2
NOIR - ENTRÉE I4 DU PLC

D - DONNER TENSION

E - VERIFIER QU'IL Y A LE 24 V AC ENTRE LE CABLE BLEU ET BRUN

F – ESSAI CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE

1. EN METTANT UN DOIGT EN FACE À LA CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE, ON DOIT ENCENDRE LE LED INDICATEUR COMME DANS LA FIGURE CI-DESSOUS :



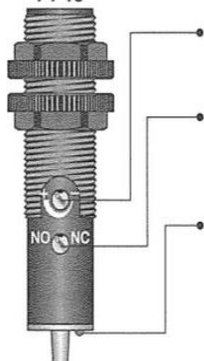
LED ENCENDÉ

LED INDICATEUR D'ÉTAT ÉTEINTE

CAUSES	SOLUTIONS
CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE NON ALIMENTÉ CORRECTEMENT	VERIFIÉR POINT C
CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE PAS ALIMENTÉE	VERIFIÉR LA TENSION ENTRE LE CABLE BRUN ET BLEU. ON DOIT AVOIR 24 V AC
CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE ALIMENTÉE	LE COMMUTATEUR NO/NC DOIT ÊTRE DANS LA POSITION NO
COMMUTATEUR NO/NC EN POSITION NO	CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE EN PANNE À REMPLACER

MODALITÉ DE PROGRAMATION ET REGULATIONS MODÈLES EN C.A.

FT 18



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.

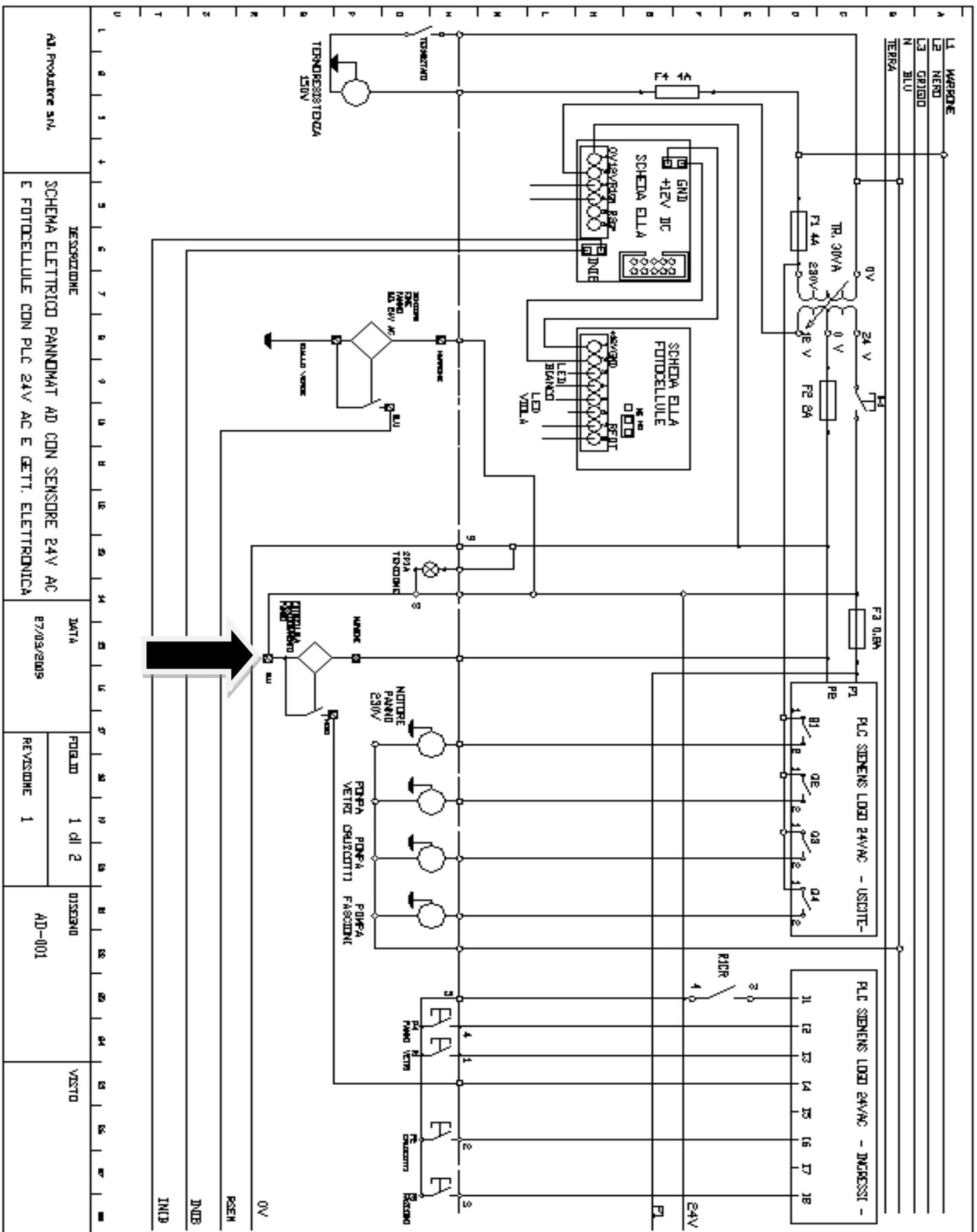
ATTENTION : près d'alimenter la cellule photoélectrique, programmer la même. avec commutateur. dans la fonction désirée NO ou NC.

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

G – POSITIONNEMENT CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE

1. ENLEVER LA VIEILLE CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE DE SA SIÈGE ET POSITIONNER LA NOUVELLE DANS LA MÊME POSITION
2. EFFECTUER LA CALIBRATION





AD. Produzione s.r.l.	DESCRIZIONE	DATA	FOGLIO	DISSERNO	VERITO
	SCHEMA ELETTRICO PANNELLI AD CON SENSORE 24V AC E FOTOCELLEULE CON PLC 24V AC E GETT. ELETTRONICA	07/03/2009	1 di 2	AD-001	
			REVISIONE		
			1		