



CALIBRATION TABLE

	R1 (PIN E-F)	R2 (PIN C-F)
MARK 1	750 OHMS	250 OHMS
MARK 2	466.5 OHMS	533.5 OHMS
MARK 3	250 OHMS	750 OHMS

CONNECTOR PINS

A	+28 VDC INPUT
B	+5 VDC LIGHTING
C	POTENTIOMETER RTN AND GND RTN
D	DUMMY LOAD FOR SINGLE INDICATOR OPERATION
E	+7,5 VDC TO POTENTIOMETER
F	INPUT FROM POTENTIOMETER

DISEGN. RIGGIO	QUESTO DISEGNO/SPECIFICA RILASCIATO DALLA FAREM S.R.L. E' STRETTAMENTE CONFIDENZIALE, NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O DIVULGATO IN ALCUN MODO SENZA L'AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA DITTA.				
CONTROLL. <i>[Signature]</i>	TOLLERANZA SULLE MISURE ± 0,1 - SUGLI ANGOLI 1/2 GRADO - SEGNI DI LAVORAZIONE DOVE NON INDICATO DIVERSAMENTE.				
DATA 28.09.00	MATERIALE /				
SCALA 1:1	FINITURA /				
O.TA' /	FAREM S.R.L.	N°	DATA	MODIF.	DIS.
PESO /	DENOMINAZIONE FLAPS POSITION IND.	DISEGNO N° 05DB48 TYP 1802			
		ORIGINE PN 05DB03 TYP 661			