

CARTE MOXA SERIE OPTIQUE

	Description	Remarques	mm2	Couleur	
P1	MGC : GND non standard				
P2					
P3					
P4					
DE					
P5					
D/					
P6					
P7					
Ρ/					
P8	LCM2 : codeur absolu M2 RS422				
го	LCM2 . Codeur adsolu M2 R5422				
	Toutes les cartes doivent être configurées avec				
	routes les cui les doivent ette configurées avec				
	P7 et P8 Sortie Niveau RS422				
	TO THE COLLEGE PROPERTY.				
	1 D+ Receive				
	2 D- Receive				
	5 Gnd				
	P1 à P6 Niveau RS232			,*	***************************************
			***************************************	,	
	2 Transmit les données sorte de l'ordinateur	***************************************			
	3 Receive les données entre dans l'ordinateur				
	5 Gnd				
			,		
	Câble :			CONT. 10. TO CONT. 10. CON	
	< Connecteur :				
70.00	> Connecteur :				

Observations:		Appareil:	
Modifications:		Page: 1/1	
		Signature:	
•		Date:	
•		Etude:	
	Observatoire de Genève		
	51, chemin des Maillettes • CH 1290 Sauverny		•
	Tél. +41 22 379 22 00 • Fax +41 22 379 22 05		-



LISTE DE CABLAGE

	Description	Remarques	mm2	Couleur	
1	NC				
2	TX	P1			2
3	RX	P1			3
4	NC				
5	NC				
6	NC				
7	G nd	P1			5
8	NC			***************************************	
9	NC			***************************************	

	REMARQUE En RS 232 le gnd est sur le 5 !!!!!				

					*
				***************************************	-

					-
				,	

1p-D3	Câble : MGC Anciennement sur ICF4				Oliman and an appearance
Nale	< Connecteur :				
	> Connecteur :				

Observations:	Câble lecture potentiomètre M2	Appareil:	Optique
Modifications:		Page: 1/1	
Câble PM2	ordinateur carte R5252 interne vers MGC	Signature:	CM
Optique		Date:	5 mai 08
Jouvence T4		Etude:	CM
	Observatoire de Genève 51, chemin des Maillettes • CH 1290 Sauverny Tél. +41 22 379 22 00 • Fax +41 22 379 22 05	*	•



LISTE DE CABLAGE

	Description	Remarques	mm2	Couleur	
1	+12 Volts Alimentation codeur	Din41612			30abc
2	D- Data - RS422	Moxa P8			1
3	GND	Moxa P8			5
4	GND				
5	+12 Volts Alimentation codeur				
6	D+ Data + R5422	Moxa P8			2
7	GND	Din41612			32abc
8	GND			***************************************	
9	GND				
***************************************				***************************************	
······································				***************************************	

				-	

				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
			,	, e :	
			,		

			•		
	CÔLI. I CM2				
ub-D9	Câble: LCM2				
male	< Connecteur :				
	> Connecteur :				

Observations:	Câble série vers Codeur Position Absolue axe Z	Appareil:	Optique
Modifications:		Page: 1/1	
Câble LCM2 ordinateur vers TPLUSR axe Z Optique		Signature :	CM
		Date:	7 mai 08
Jouvence T4		Etude:	CM
Observatoire de Genève 51, chemin des Maillettes • CH 1290 Sauverny Tél. +41 22 379 22 00 • Fax +41 22 379 22 05			•