



Connecteur SUBD 25				Couleur du fil sur le cordon d'origine
Broche	Signal	Direction	Fonction	
1				
2	Masse			Vert
3	Sortie +12V	Sortie	+12V fourni par le poste lorsqu'il est allumé	Rouge
4	M/A par masse	Entrée	Allumage automatique par impulsion de mise à la masse	
5	HP+	Sortie	Signal positif de la sortie haut-parleur	Marron
6	HP-	Sortie	Signal négatif de la sortie haut-parleur	Gris
7	Entrée 2	Entrée	Entrée TOR paramétrable	
8	M/A par alim.	Entrée	Allumage automatique par impulsion au +12V DC	
9	Masse			
10	RXD	Entrée	Entrée RS232 (périphérique vers radio)	Violet
11	TXD	Sortie	Sortie RS232 (radio vers périphérique)	Rose
12	BATT+	Entrée	Alimentation électrique du poste en +12V DC	Rouge (gros fil)
13	BATT+	Entrée	Alimentation électrique du poste en +12V DC	Rouge (gros fil)
14	Micro +	Entrée	Signal du microphone externe	Âme du fil blanc
15	Masse		Masse du microphone externe	Tresse du fil blanc
16	Entrée 4	Entrée	Entrée TOR paramétrable	
17	Entrée 1	Entrée	Entrée TOR paramétrable	Bleu
18	Entrée 3	Entrée	Entrée TOR paramétrable	
19	Sortie 1	Sortie	Sortie TOR paramétrable	
20	Sortie 2	Sortie	Sortie TOR paramétrable	Jaune
21	Sortie 3	Sortie	Sortie TOR paramétrable	
22	Sortie 4	Sortie	Sortie TOR paramétrable	
23				
24	BATT-		Masse de l'alimentation électrique du poste	Noir (gros fil)
25	BATT-		Masse de l'alimentation électrique du poste	Noir (gros fil)

<http://www.shibby.fr>

Sheet: /

File: CordonRelaisTransparent.sch

Title: Cordon interface SAGEM RM5x0 – Relais transparent

Size: A4 Date: 2021-06-19

Rev: 0

KiCad E.D.A. kicad (5.0.0)

Id: 1/1