

## **CABLE BOUCLE DE COURANT MR-MRS**

La série MR-XX3X devenant obsolète, il est conseillé de la remplacer par la série MRS-XX3X. Néanmoins, la connectique n'étant pas compatible, un câble d'adaptation doit être réalisé.

### **SIGNAUX.**

MR (connecteur mâle pas 2.55)		MRS (connecteur femelle pas 2.55—4points)	
SEND+	27	2	SEND+
SEND-	28	1	SEND-
READY+	25	3	READY+
READY-	26	4	READY-
		MRS (Connecteur femelle pas 2.55—points)	
+5 V logique	14	1	+5 V logique
GND	15	2	GND
+5 V puissance	13	4	+5 V puissance

---

## **CABLAGE.**

Un connecteur mâle viendra se brancher dans le connecteur femelle qui allait vers l'ancienne MR.

Ce connecteur mâle se divisera en deux câbles, un vers CN1 de la platine d'adaptation boucle de courant montée sur la nouvelle MRS, et un autre vers J6, alimentation de la nouvelle MRS.

Attention, les 2 connecteurs allant vers la MRS sont des 4 points,  
ne pas les intervertir.

Relier suivant le tableau les 3 connecteurs. La numérotation du connecteur 'MR' est celui du circuit imprimé. Parfois, l'utilisateur installe un connecteur plus court, donc ayant moins de contacts. Faire attention alors à la numérotation.