

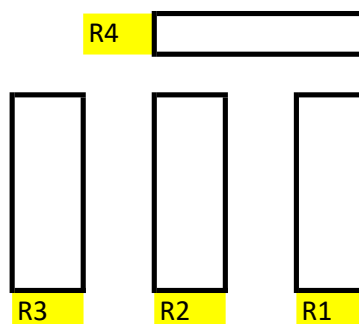
Lave-vaisselle MIELE G4922 extra clean

Carte électronique de commande (forme rectangulaire)

réf. ELPW5601_060214 / MNR 10128210

Relais situés sur la carte de commande :

	x	non connectée
A	1	230 V
	2	230 V
B	1	?
	2	?
	3	?
	4	vers pompe vidange commandé par relais R1
	5	vers pompe vidange
	6	vers relais porte ouverte
	7	vers relais porte ouverte
	x	
	x	



Relais chauffage ;

dans une "boite d'allumettes"
près de l'arrivée du secteur et de l'eau.

Connecteur de la carte de puissance de la pompe de cyclage (forme : disque)

C	1	+9,5V	vers pompe de cyclage
	2	+13.5V	
	3	GND	
	4	RXD (ou TXD ?) (***)	
	5	TXD (ou RXD?)	
	6	340V	
		(***) commandé par NPN 1FW	

1	+9,5Vdc
2	+13,5Vdc
3	GND
4	Tx
5	GND ?
6	GND
7	330Vdc

(vue côté composants)

D	1	vers ventilateur	commandé par relais R3
	2	vers ventilateur	
	3	?	
	4	?	
	x		
	x		

E	1	?
	x	
	3	?
	4	vers moteur diverteur
	x	
	6	vers moteur diverteur ?

H	1	capteurs (turbidité ? Température ?)
	2	capteurs (turbidité ? Température ?)
	3	capteurs (turbidité ? Température ?)
	4	capteurs (turbidité ? Température ?)

F	1	vers aquastop
	x	
	3	vers aquastop
	4	capteur labyrinthe
	x	
	6	capteur labyrinthe

I	1	vers relais fin de course diverteur
	2	vers relais fin de course diverteur
	3	vers porte pour produit de lavage
	4	vers porte pour produit de lavage
	5	?
	6	?
	7	vers switch fuite d'eau
	8	vers switch fuite d'eau
	9	?
	10	?

G	1	vers relais de puissance chauffage
	x	
	3	vers relais de puissance chauffage