

# Lave-vaisselle MIELE G4922 extra clean

## Carte électronique de commande (forme rectangulaire)

réf. ELPW5601\_060214 / MNR 10128210

x non connectée

A	1	230 V
	2	230 V

B	1	?
	2	?
	3	?
	4	vers pompe vidange
	5	vers pompe vidange
	6	vers relais porte ouverte
	7	vers relais porte ouverte
	x	
	x	

C	1	+9,5V
	2	+13,5V
	3	GND
	4	RXD (ou TXD ?) (***)
	5	TXD (ou RXD?)
	6	340V

vers  
pompe de  
cyclage

(\*\*\*) commandé par NPN 1FW

D	1	vers ventilateur
	2	vers ventilateur
	3	?
	4	?
	x	
	x	

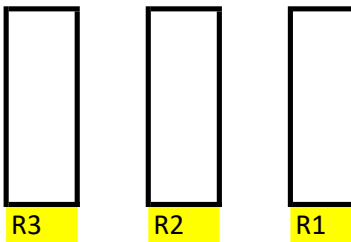
E	1	?
	x	
	3	?
	4	vers moteur diveteur
	x	
	6	vers moteur diveteur ?

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

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

## Relais situés sur la carte de commande :

R4



## Relais chauffage :

dans une "boîte 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)

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

(vue côté composants)

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

I	1	vers relais fin de course diveteur
	2	vers relais fin de course diveteur
	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	?