

Mr Slim Génération 2 Et PAC-YT52CRA



Evolution de la vitesse de communication des Unités intérieures Génération 2 et télécommandes filaires

- Les nouvelles unités intérieures Mr Slim de Génération 2 augmentent leur vitesse de communication avec les télécommandes filaires.
- De base le réglage standard sera réglé en vitesse de communication rapide. Certaines télécommandes ne peuvent pas communiquer en vitesse rapide (Comme la PAC-YT52). Il conviendra alors d'utiliser le Dip Switch SW-5-8 ou le Jumper pour changer la vitesse de communication de l'unité intérieure en vitesse lente :

Détail vitesse télécommande

Télécommande	Vitesse de communication	
	Lente	Rapide
Ancien modèles		
PAR-21MAA	OK	
PAR-30MAA	OK	
PAR-31MAA	OK	
PAR-32MAA	OK	
PAR-33MAA	OK	
Modèles actuels		
PAC-YT52CRA	OK	
PAR-40MAA	OK	OK
PAR-CT01MAA	OK	OK
Nouveau modèle		
PAR-41MAA	OK	OK

Détail vitesse unité intérieure

Unité intérieure	DIP Switch (SW5-8)	Vitesse de communication	
		Lente	Rapide
Ancien modèles		OK	
Modèles actuels		OK	
Nouveau modèle (Réglage usine)	ON		OK
Nouveau modèle	OFF	OK	

Si incompatibilité de la vitesse de communication :

ERREUR

- Code Erreur (E0)
- Pas de code erreur mais U/I ne fonctionne pas

CONTRE MESURE

Changer le Dip switch de la nouvelle U/I
 <Dip S/W setting (SW5-8 On → Off)>
 Ou Jumper

A noter :

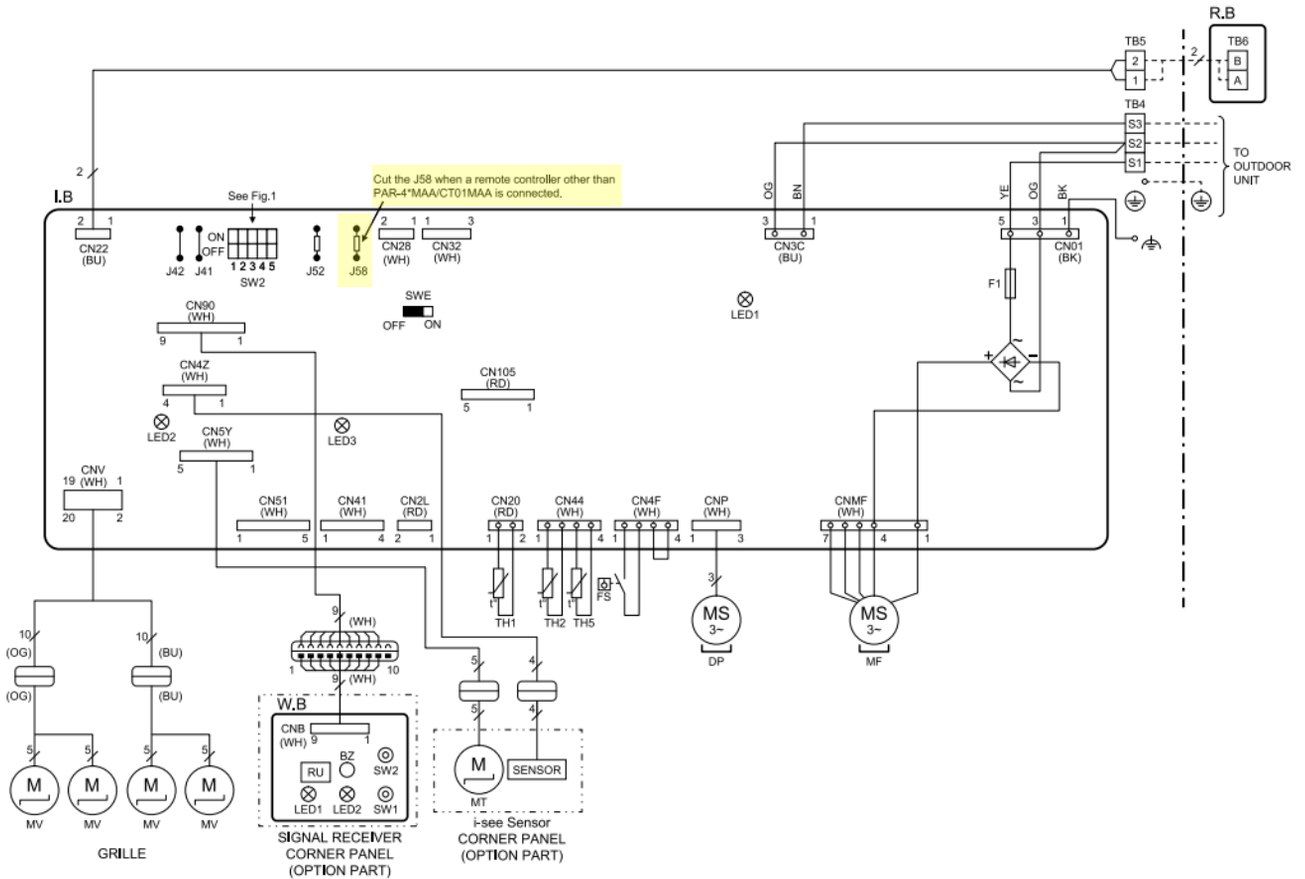
Si le Dip Switch est modifié sur les nouvelles U/I certaines fonctionnalités pourraient ne pas être disponibles.

Procédure pour rendre compatible une télécommande PAC-YT52CRA avec une unité intérieure Génération 2 de la gamme

SLZ-M-FA2

- Couper le Jumper J58 sur la carte électronique de l'unité intérieure

Voir ci-dessous :

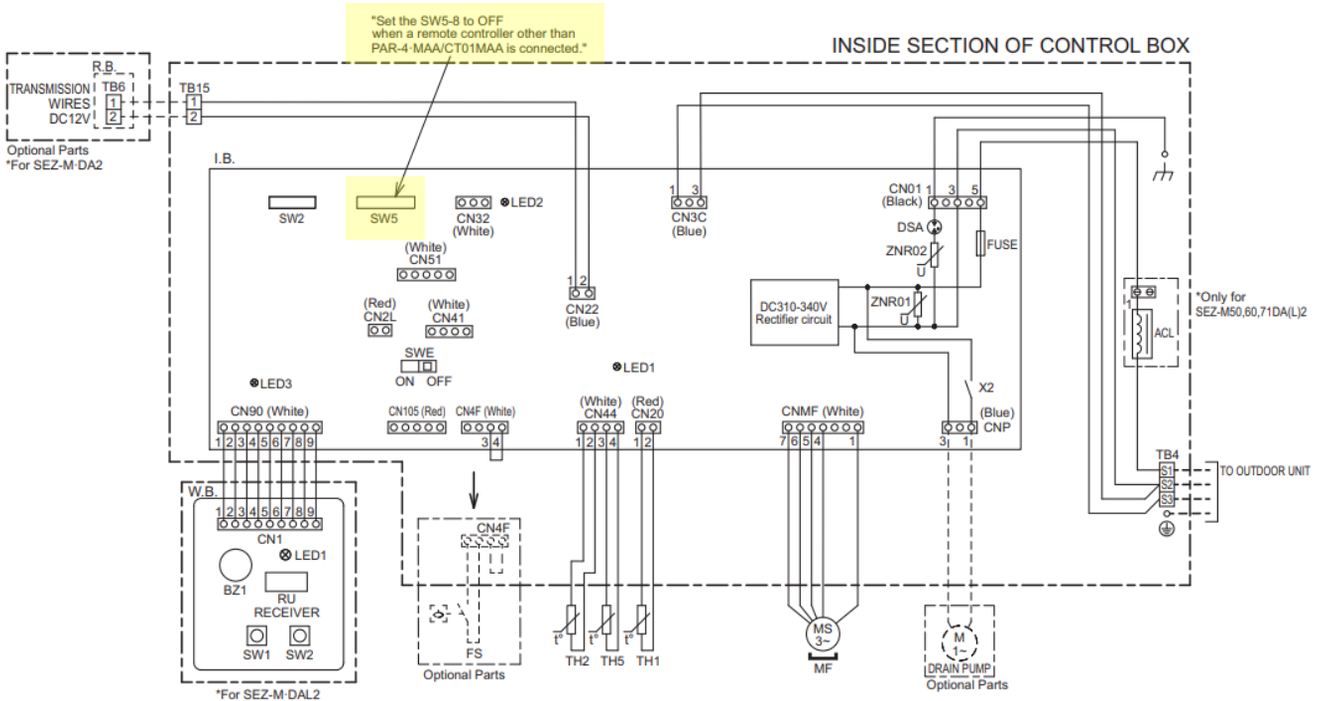


Procédure pour rendre compatible une télécommande PAC-YT52CRA avec une unité intérieure Génération 2 de la gamme

SEZ-M-DA2

- Modifier le réglage du Dip Switch SW 5-8 en le déplaçant sur la position OFF sur la carte électronique de l'unité intérieure

Voir ci-dessous :

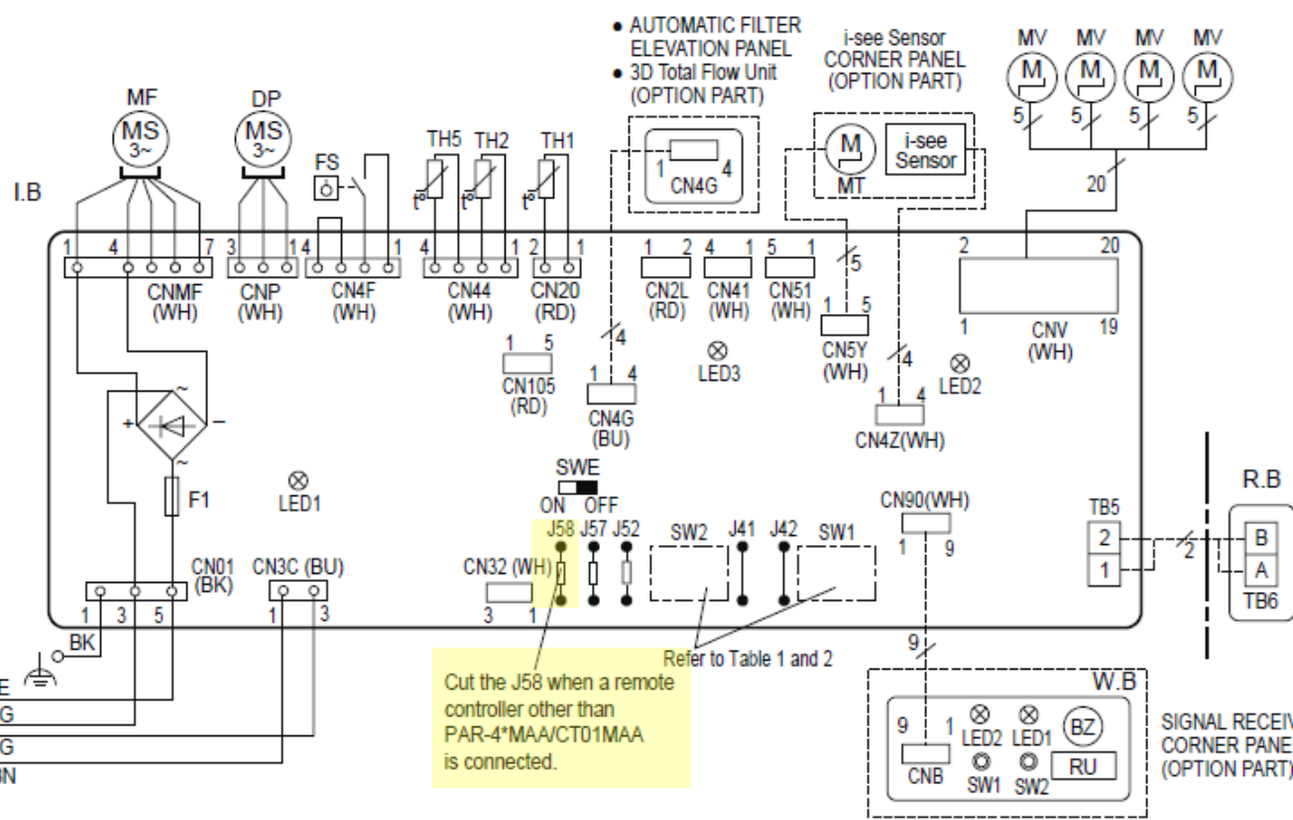


Procédure pour rendre compatible une télécommande PAC-YT52CRA avec une unité intérieure Génération 2 de la gamme

PLA-M-EA2

- Couper le Jumper J58 sur la carte électronique de l'unité intérieure

Voir ci-dessous :

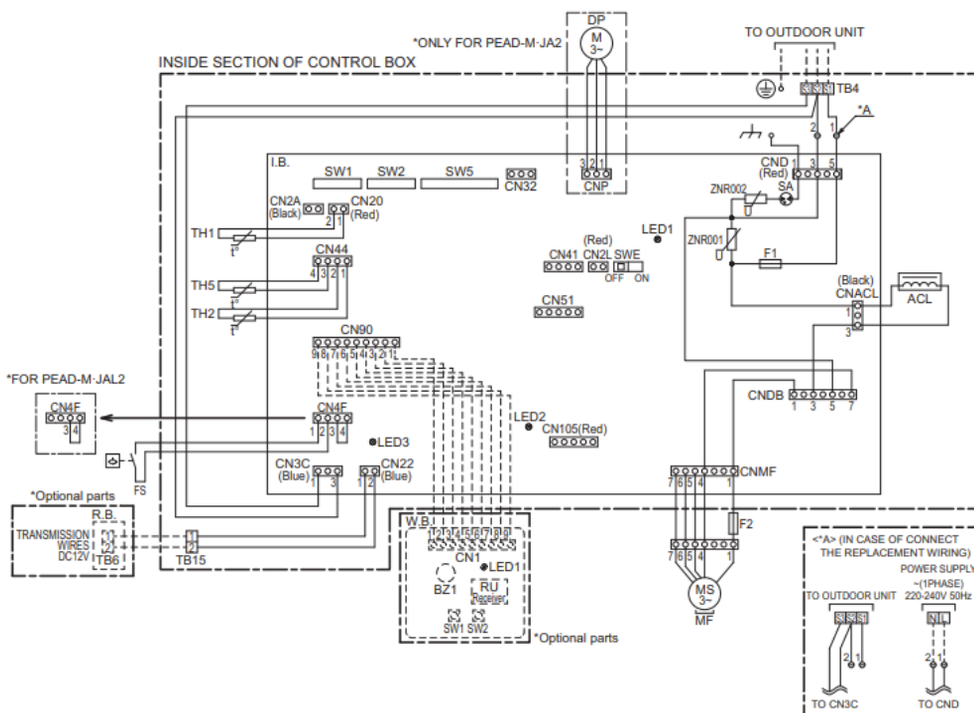


Procédure pour rendre compatible une télécommande PAC-YT52CRA avec une unité intérieure Génération 2 de la gamme

PEAD-M-JA2

- Modifier le réglage du Dip Switch SW 5-8 en le déplaçant sur la position OFF sur la carte électronique de l'unité intérieure

Voir ci-dessous :



MODEL	SW1	SW2	SW5
PEAD-M35JA(L)2	ON 12345	ON 12345	ON 12345678
PEAD-M50JA(L)2	ON 12345	ON 12345	ON 12345678
PEAD-M60JA(L)2	ON 12345	ON 12345	ON 12345678
PEAD-M71JA(L)2	ON 12345	ON 12345	ON 12345678
PEAD-M100JA(L)2	ON 12345	ON 12345	ON 12345678
PEAD-M125JA(L)2	ON 12345	ON 12345	ON 12345678
PEAD-M140JA(L)2	ON 12345	ON 12345	ON 12345678

Set the SW5-8 to OFF when a remote controller other than PAR-4*MAA/CT01MAA is connected.

Procédure pour rendre compatible une télécommande PAC-YT52CRA avec une unité intérieure Génération 2 de la gamme

PCA-M-HA2/KA2

En fonction du modèle :

- Modifier le réglage du Dip Switch SW 5-8 en le déplaçant sur la position OFF sur la carte électronique de l'unité intérieure

Ou

- Couper le Jumper sur SW5 sur la carte électronique de l'unité intérieure

Voir ci-dessous :

The black square (■) indicates a switch position.

<Table 1>
SW1 (MODEL SELECTION)

Service	1	2	3	4	5
35	■	■	■	■	■
50	■	■	■	■	■
60	■	■	■	■	■

<Table 2> SW2 (CAPACITY CODE)

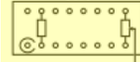
CAPACITY	Service	1	2	3	4	5
35	ON	■	■	■	■	■
50	OFF	■	■	■	■	■
60	ON	■	■	■	■	■
71	ON	■	■	■	■	■
100	OFF	■	■	■	■	■
125	ON	■	■	■	■	■
140	ON	■	■	■	■	■
	OFF	■	■	■	■	■

<Table 3>
SW5 (FUNCTION SETTING)

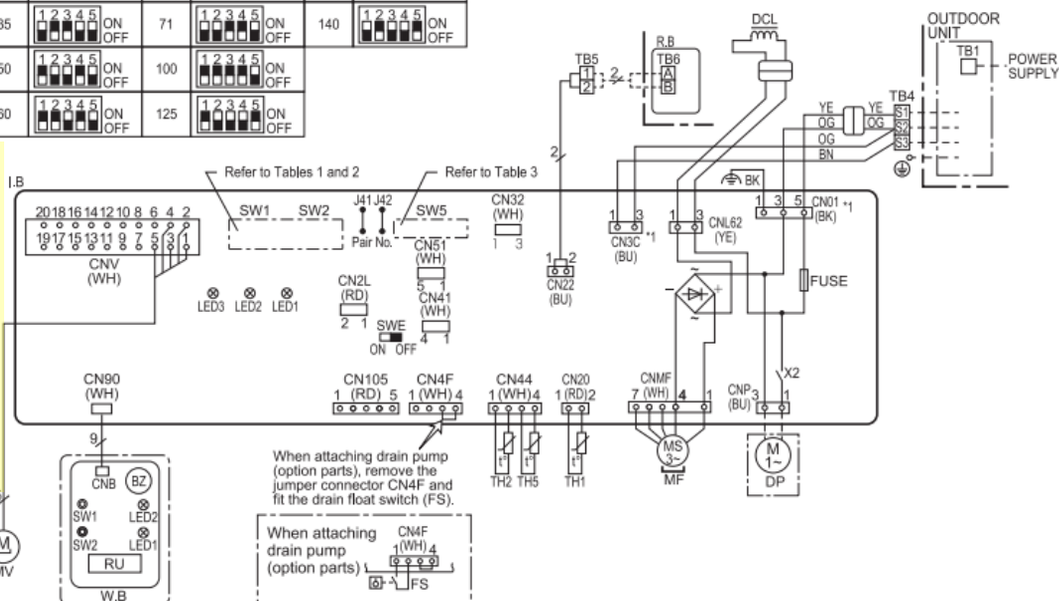


Turn it off when a remote controller other than PAR-4*MAA/CT01MAA is connected.

In case without switch SW5



Cut this jumper wire when a remote controller other than PAR-4*MAA/CT01MAA is connected.

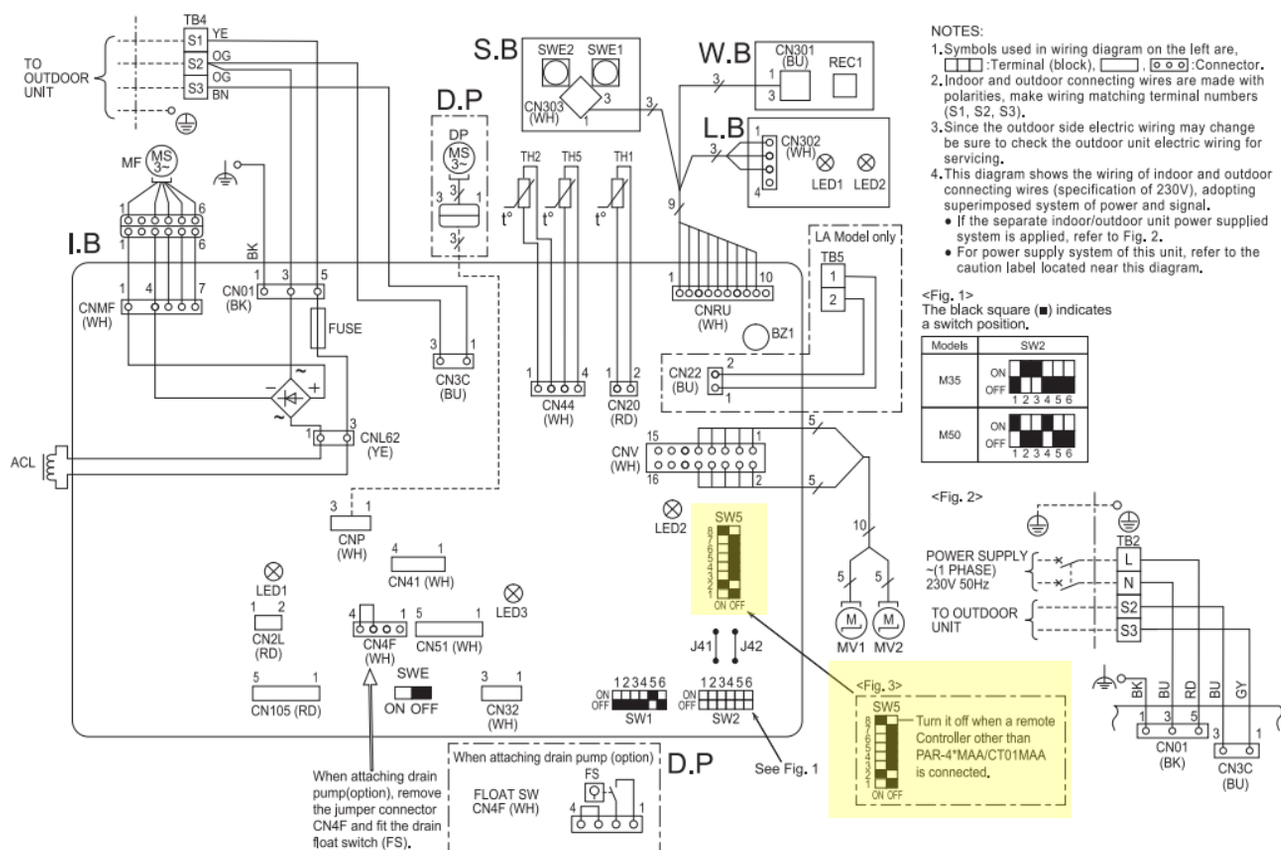


Procédure pour rendre compatible une télécommande PAC-YT52CRA avec une unité intérieure Génération 2 de la gamme

PKA-M-LA2

- Modifier le réglage du Dip Switch SW 5-8 en le déplaçant sur la position OFF sur la carte électronique de l'unité intérieure

Voir ci-dessous :

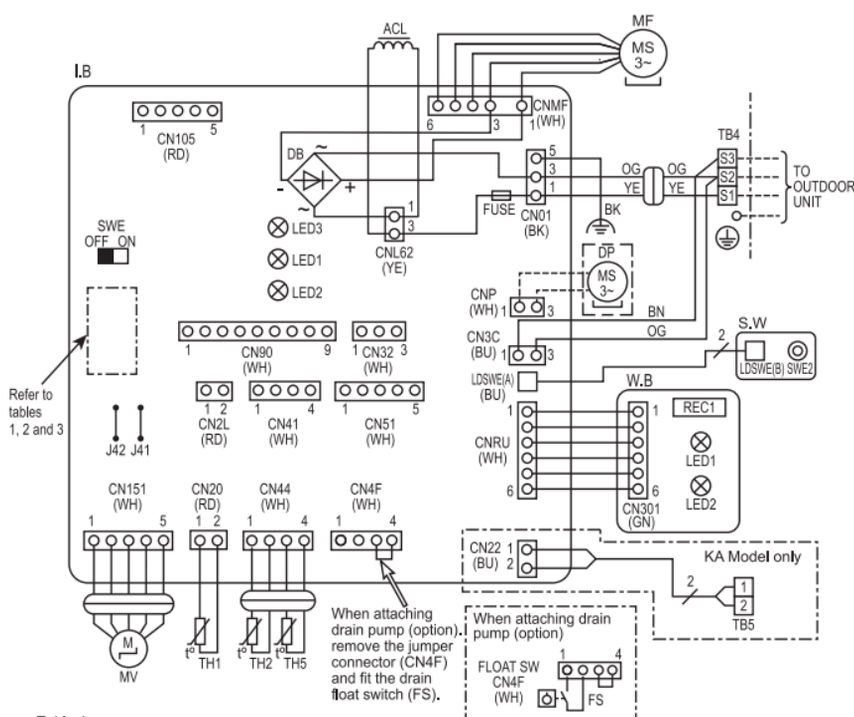


Procédure pour rendre compatible une télécommande PAC-YT52CRA avec une unité intérieure Génération 2 de la gamme

PKA-M-KA2

- Modifier le réglage du Dip Switch SW 5-8 en le déplaçant sur la position OFF sur la carte électronique de l'unité intérieure

Voir ci-dessous :



<Table 1>
SW1 (MODEL SELECTION)

SETTING
1 2 3 4 5 ON OFF

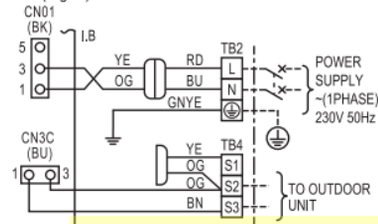
<Table 2>
SW2 (CAPACITY CODE)

The black square (■) indicates a switch position.					
CAPACITY	SETTING	CAPACITY	SETTING	CAPACITY	SETTING
60	1 2 3 4 5 ON OFF	71	1 2 3 4 5 ON OFF	100	1 2 3 4 5 ON OFF

Notes:

1. Symbols used in this wiring diagram are, :Connector, :Terminal (block).
 2. Indoor and outdoor connecting wires have polarities, make sure to match terminal numbers (S1, S2, S3) for correct wirings.
 3. Since the outdoor side electric wiring may change, be sure to check the outdoor unit electric wiring diagram for servicing.
 4. This diagram shows the wiring of indoor and outdoor connecting wires. (specification of 230V), adopting superimposed system of power and signal.
- *1 : When work to supply power separately to indoor and outdoor units was applied, refer to Fig. 1.
- *2 : For power supply system of this unit, refer to the caution label located near this diagram.

*1 (Fig. 1)



<Table 3>
SW5 (FUNCTION SETTING)

SETTING
1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF

Turn it off when a remote controller other than PAR-4*MAA/CT01MAA is connected.