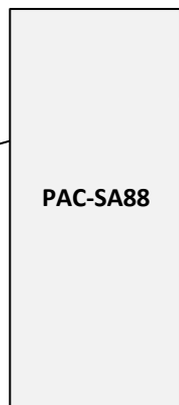


## POSSIBILITES DE RACCORDEMENT DU PAC-SA88

- ❖ CN52 sur U/I (City Multi et Série S,P hors PEA-RP400/500GAQ)
- ❖ CN51 sur U/I (City Multi et Série S,P hors PEA-RP400/500GAQ)
- ❖ CN51 sur Groupe Ext.

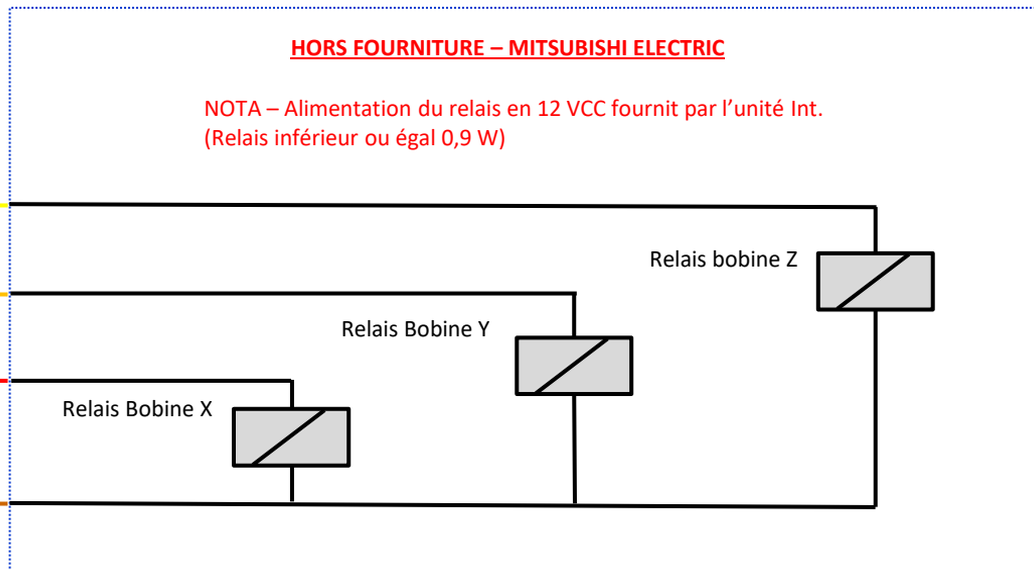
# Connecteur CN52 – VISUALISATION DE L'ETAT DE L'UNITE INTERIEURE

## – PAC-SA88



### HORS FOURNITURE – MITSUBISHI ELECTRIC

NOTA – Alimentation du relais en 12 VCC fournit par l'unité Int.  
(Relais inférieur ou égal 0,9 W)



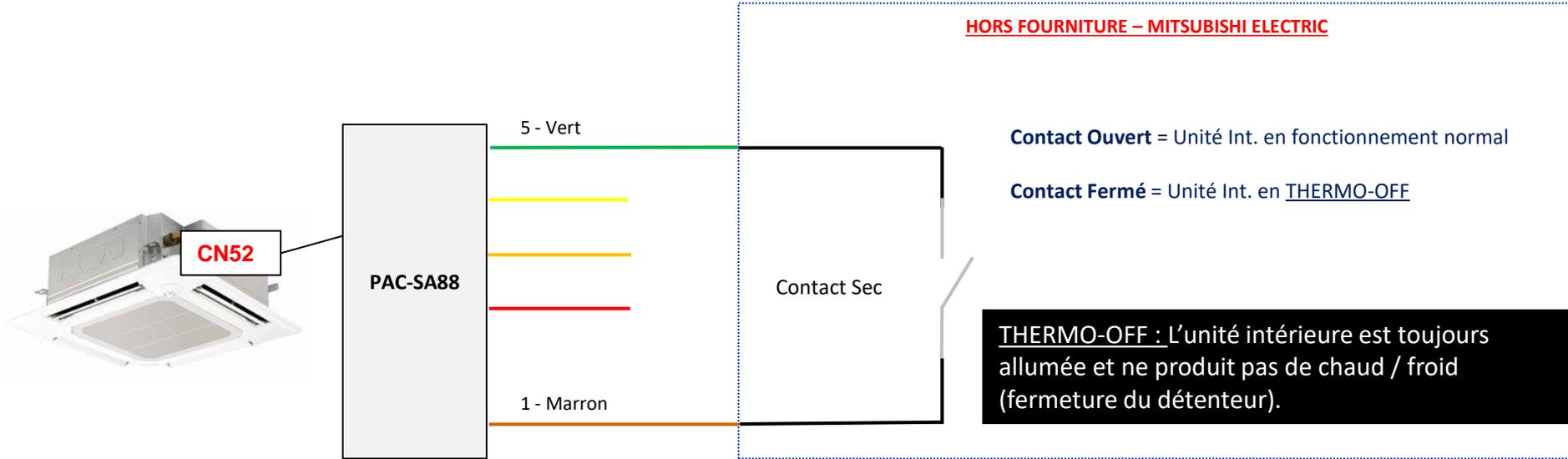
### ETAT DE L'UNITE INTERIEURE – CN52

	EN TENSION
Relais X (entre Rouge et Marron)	VENTILATEUR ON - SW1-5 OFF THERMO ON - SW1-5 ON
Relais Y (entre Orange et Marron)	FROID ou DESHU
Relais Z (entre Jaune et Marron)	CHAUD

**ALIM 12vcc sur X** = Unité Int. en VENTILATION ou THERMO ON  
(12 vcc fournit par l'unité entre les bornes 1 et 2)

**ALIM 12vcc sur Y** = Unité Int. en FROID ou DESHU  
(12 vcc fournit par l'unité entre les bornes 1 et 3)

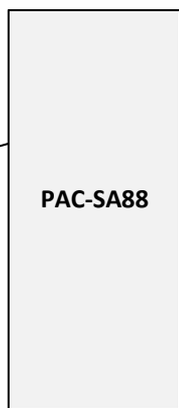
**ALIM 12vcc sur XZ** = Unité Int. en CHAUD  
(12 vcc fournit par l'unité entre les bornes 1 et 4)



## PILOTAGE DE L'UNITE INTERIEURE – CN52

	Contact OUVERT	Contact FERME
Relais X (entre Vert et Marron)	NORMAL	THERMO-OFF

# Connecteur CN51 – VISUALISATION DE L'ETAT DE L'UNITE INTERIEURE – PAC-SA88



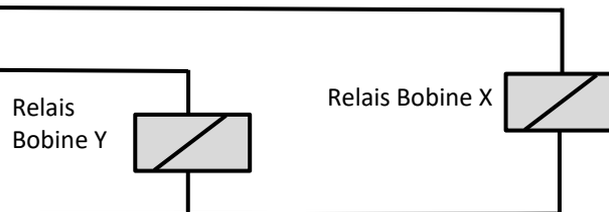
5 - Vert

4 - Jaune

3 - Orange

**HORS FOURNITURE – MITSUBISHI ELECTRIC**

NOTA – Alimentation du relais en 12 VCC fournit par l'unité Int.  
(Relais inférieur ou égal 0,9 W)

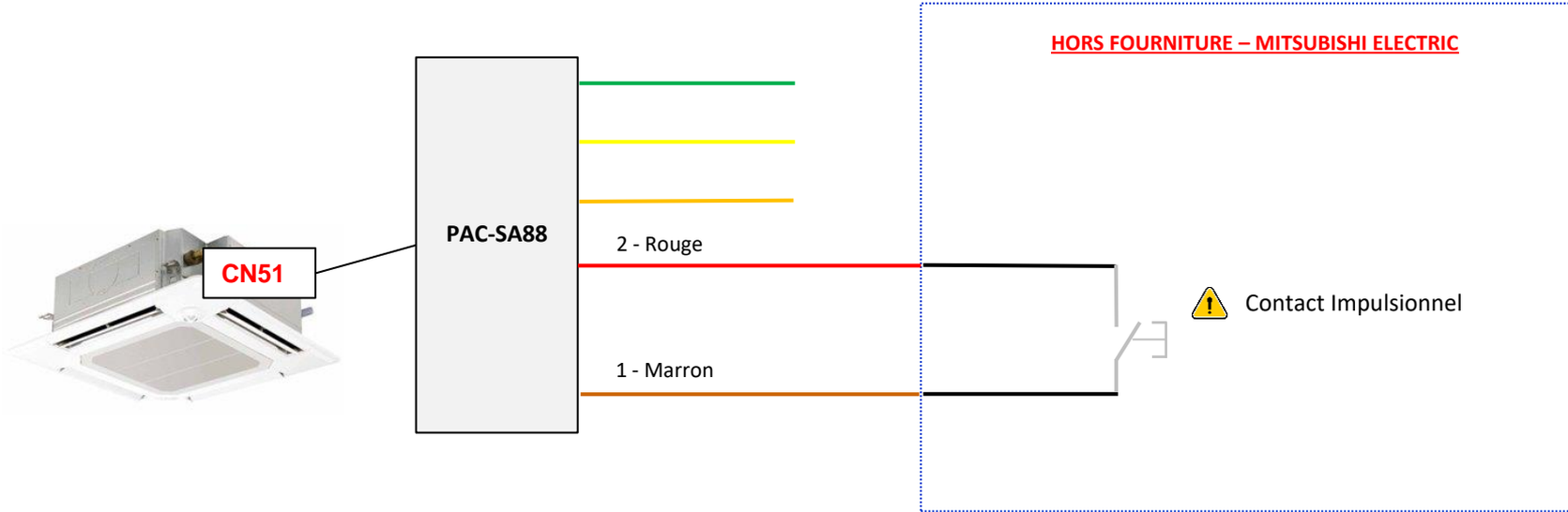


**ALIM 12vcc sur X** = Unité Int. en DEF AUT (12 vcc fournit par l'unité entre les bornes 3 et 5 en cas de Défaut )

**ALIM 12vcc sur Y** = Unité Int. en MARCHE (12 vcc fournit par l'unité entre les bornes 4 et 5 en Marche)

## ETAT DE L'UNITE INTERIEURE – CN51

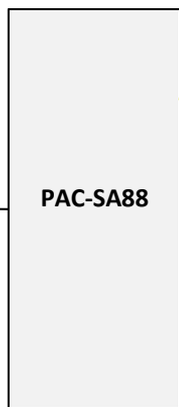
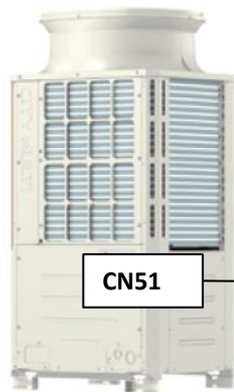
	Hors TENSION	EN TENSION
Relais X (entre Vert et Orange)	NORMAL	En DEF AUT
Relais Y (entre Jaune et Orange)	A L'ARRÊT	En MARCHE



## PILOTAGE IMPULSIONNEL – CN51

	Contact IMPULSIONNEL
Entrée X (entre Rouge et Marron)	ON / OFF

# Connecteur CN51 – ETAT DU GROUPE EXTERIEUR – PAC-SA88



5 - Vert

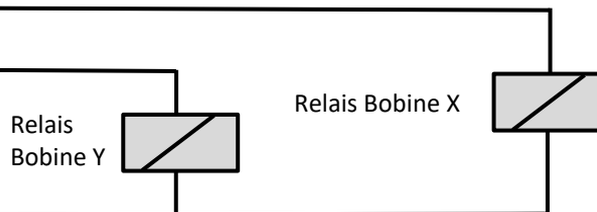
4 - Jaune

3 – Orange - Alimentation 12 VDC

SWITCH - SW 6-8 = OFF

## HORS FOURNITURE – MITSUBISHI ELECTRIC

NOTA – Alimentation du relais en 12 VCC fournit par le groupe Ext.  
(Relais inférieur ou égal 0,9 W)



**ALIM 12vcc sur X** = Unité Ext. en DEFALT (12 vcc fournit par le groupe entre les bornes 3 et 5 en cas de Défaut )

**ALIM 12vcc sur Y** = Unité Ext. en MARCHE (12 vcc fournit par le groupe entre les bornes 3 et 4 en cas de Marche )

### ETAT DU GROUPE EXTERIEUR – CN51

	HORS TENSION	EN TENSION
Relais X (entre Vert et Orange)	NORMAL	En DEFALT
Relais Y (entre Jaune et Orange)	A L'ARRÊT	En MARCHE

