

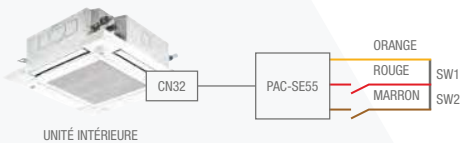
ACCESSOIRES

PAC-SE55RA-E / PAC-SA88HA-E

PAC-SE55RA-E

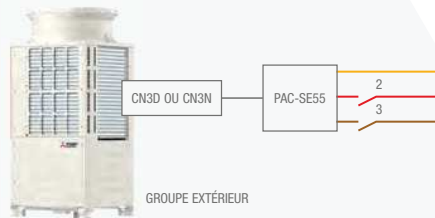
Le PAC-SE55 est un connecteur 3 fils permettant de réaliser des fonctions simples via des contacts secs. Il peut se brancher sur le groupe extérieur ou sur les unités intérieures. Les fonctions diffèrent selon les architectures ci-dessous.

ARCHITECTURE UNITÉ INTÉRIEURE



FONCTIONS	SW2 (MARRON ET ORANGE) - COMMANDE		
	Fermé		Ouvert
Télécommande	Marche/Arrêt verrouillé		Marche/Arrêt disponible
SW1 (Rouge et orange)	Ouvert	Marche	Marche/Arrêt non disponible
	Fermé	Arrêt	

ARCHITECTURE GROUPE EXTÉRIEUR



DEMANDE ET MODE SILENCE

PAC-SE55 branché sur le connecteur CN3D du groupe extérieur, le niveau de demande dépend des états des contacts 2 et 3. Il peut y avoir plusieurs niveaux de demande selon l'état du switch SW4-4. Le mode silence dépend uniquement de l'état du contact 2.

CONNECTÉ AU CN3D - COMMANDE

DEMANDE (SW6-8 = ON)		DEMANDE (SW6-8 = OFF)	
Contact 3 (Marron et Orange)	Contact 2 (Rouge et Orange)		
	Ouvert	Fermé	-
Ouvert	100%	75%	100%
Fermé	0%	50%	0%

MODE SILENCE (SW6-8 = OFF)		
Contact 2 (Rouge et Orange)	Ouvert	Fermé
Mode silence	Non activé	Activé

CONNECTÉ AU CN3N - COMMANDE

MODE CHAUD / FROID		
Contact 3 (Marron et Orange)	Contact 2 (Rouge et Orange)	
	Ouvert	Fermé
Ouvert	Normal	Normal
Fermé	Froid	Chaud

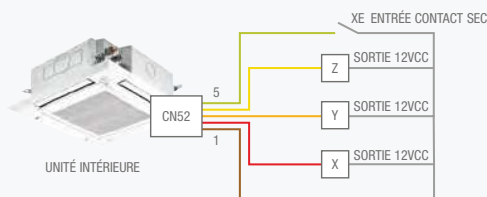
NOTA : Les SWITCH sont différents sur les unités extérieures PUMY.

PAC-SA88HA-E

Le PAC-SA88 est un connecteur 5 fils permettant le pilotage d'une unité en Marche / Arrêt et de visualiser son état (Erreur / Normal) via des signaux de tension 12Vcc. Il peut également être connecté sur le groupe extérieur City Multi afin de connaître son état (Marche / Arrêt et Normal / Défaut).

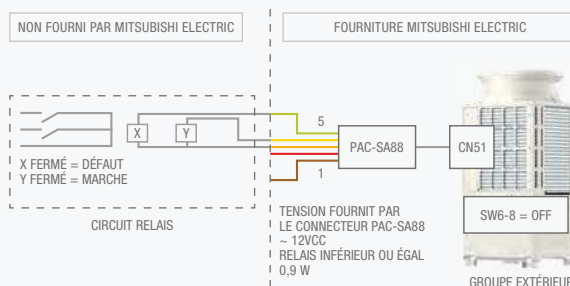
ARCHITECTURE UNITÉ INTÉRIEURE

PAC-SA88 BRANCHÉ SUR LE CONNECTEUR CN52



FONCTIONS	CN52			
	COMMANDE		VISUALISATION	
	Ouvert	Fermé	Ouvert	Fermé
Entrée Xe (1-5) (Marron et Vert)	Normal	Thermo - OFF	-	-
Sortie X (1-2) (Marron et Rouge)	-	-	Etat ventilateur ou thermostat (selon réglage SW1-5)	
Sortie Y (1-3) (Marron et Orange)	-	-	Froid / déshumidification	
Sortie Z (1-3) (Marron et Jaune)	-	-	Autre	Chaud

ARCHITECTURE GROUPE EXTÉRIEUR



FONCTIONS	Visualisation d'un Etat (Sortie)	
	Ouvert	Fermé
X (Vert et orange)	Normal	Défaut
Y (Jaune et orange)	Arrêt	Marché