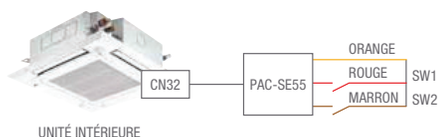


ACCESSOIRES

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 INTÉRIÈRE



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	

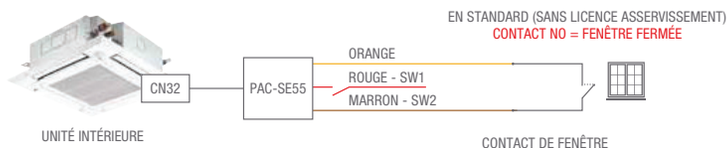
Unités compatibles

Connecteur compatible avec l'ensemble de la gamme City Multi

GESTION DES OUVRANTS

Ouverture Fenêtre : l'unité intérieure s'arrête et la télécommande est verrouillée.

Fermeture Fenêtre : l'unité intérieure est toujours arrêté et la relance doit se faire en appuyant sur ON de la télécommande.



BON À SAVOIR

Accompagnée d'une licence ASSERVISSEMENT et d'une commande centralisée (AE-200/EW-50) il est possible de modifier les paramètres et conditionner les actions à réaliser (Mode, consigne...).

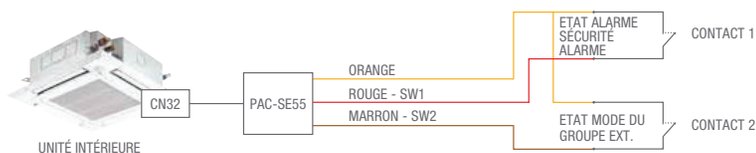
Avec licence Asservisement

Peu importe l'état du contact et du type de contact il est possible de créer une condition un scénario de façon indépendante.

Exemple :

Groupe Ext. Mode Chaud et Alarme ON -> Consigne de réduit sur toutes les UI

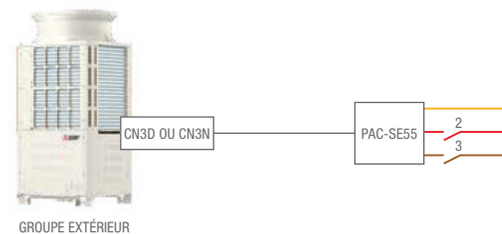
Groupe Ext. Mode Froid et Alarme ON -> Arrêt de toutes les UI



ACCESSOIRES

PAC-SE55RA-E

ARCHITECTURE GROUPE EXTÉRIEUR



CONNECTÉ AU CN3N - VISUALISATION

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

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)

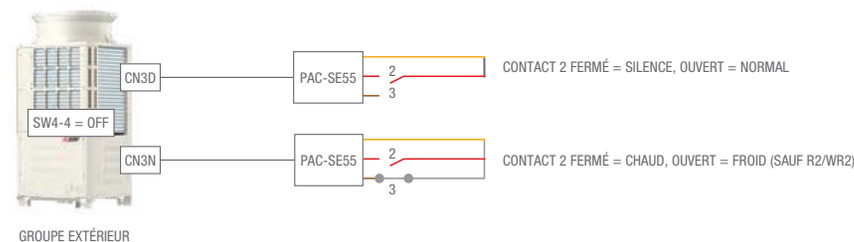
Contact 2 (Rouge et Orange)	Ouvert	fermé
Mode silence	Non activé	Activé

SOLUTION/APPLICATION

SOLUTION : ETÉ / HIVER ET MODE SILENCE

- Basculement Eté / Hiver (Chaud / Froid) manuellement via un interrupteur ou automatiquement via une horloge annuelle
- Pouvoir faire passer le groupe extérieur en mode silence

ARCHITECTURE



BON À SAVOIR

Le mode silence du groupe n'est pas prioritaire par rapport à la phase de dégivrage. Il se peut donc que le groupe fasse son dégivrage alors que le mode Silence est activé. Au-delà de 10 m de câbles, il est préconisé d'utiliser des relais.