

# BLOPAGE MODE CHAUD SEUL

## SÉRIE M - MXZ.

### MODE CHAUD SEUL

Bénéficiez d'un PDF explicatif afin de connaître les étapes à suivre pour bloquer un groupe extérieur Multi-Split en mode chaud seul.



● **Etape 1 : Mettre l'installation hors tension**

Disjonctez l'installation avant toute intervention.

● **Etape 2 : Accéder à la carte PCB du groupe extérieur**

Ouvrez le panneau frontal en utilisant les vis.  
Identifiez la localisation de la carte électronique PCB.

● **Etape 3 : Procéder aux réglages des DIP Switch**

En fonction de la référence du groupe extérieur, le réglage va être différent.  
Les pages qui suivent dans ce Tuto précisent les réglages à apporter en fonction du modèle.

Une fois le réglage effectué, l'installation ne proposera plus le mode froid. Ce réglage n'impactera pas les cycles de dégivrages de l'installation.

● **Etape 4 : Refermer le groupe extérieur**

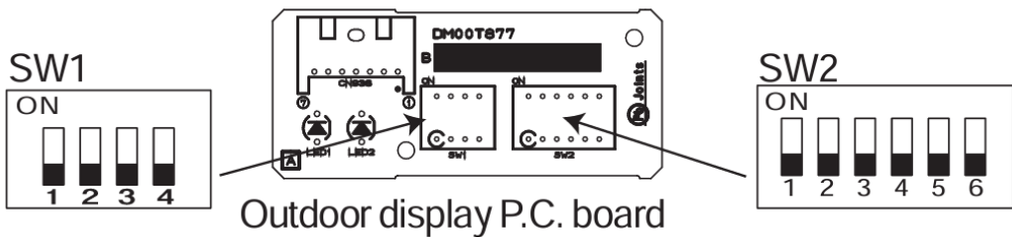
● **Etape 5 : Remettre l'installation sous tension**

Réenclenchez le disjoncteur une fois la modification terminée et le groupe extérieur refermé.

# BLOPAGE MODE CHAUD SEUL

## MXZ ESSENTIEL

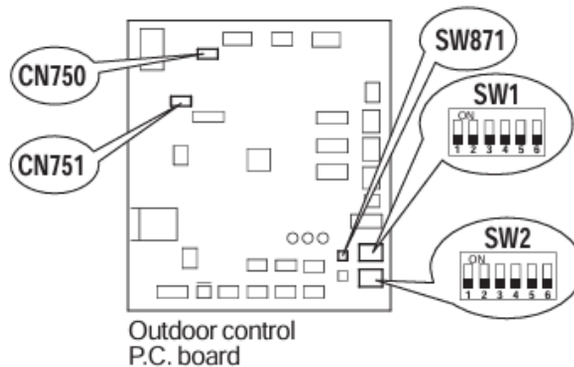
### MXZ-2HA40VF/VF2 - MXZ-2HA50VF/VF2



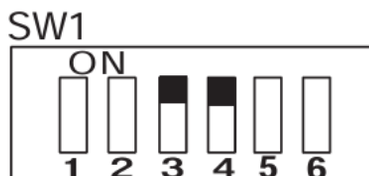
- **Mode chaud seul :** Modifiez SW1 en modifiant SW1-1 et SW1-2 comme ci-dessous:



### MXZ-3HA50VF/VF2

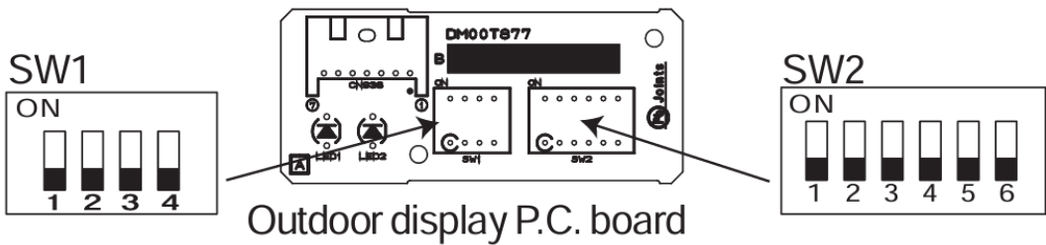


- **Mode chaud seul :** Modifiez SW1 en paramétrant SW1-3 et SW1-4 comme ci-dessous:

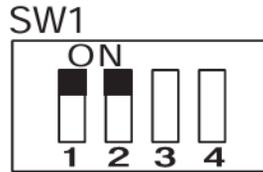


# BLOPAGE MODE CHAUD SEUL MXZ STANDARD

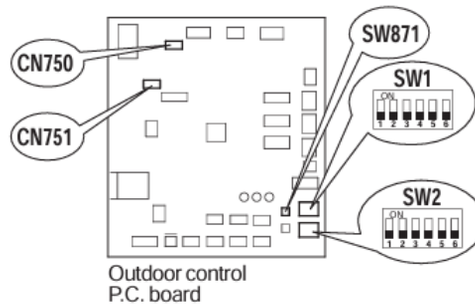
## MXZ-2F33/42/53VF-VF2-VF3-VF4



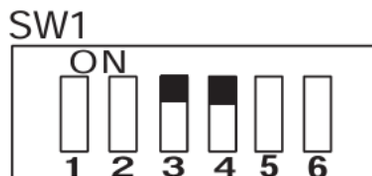
- **Mode chaud seul** : Modifier SW1 en modifiant SW1-1 et SW1-2 comme ci-dessous:



## MXZ-3F54/68VF-VF2-VF3-VF4 MXZ-4F72/80VF-VF2-VF3-VF4

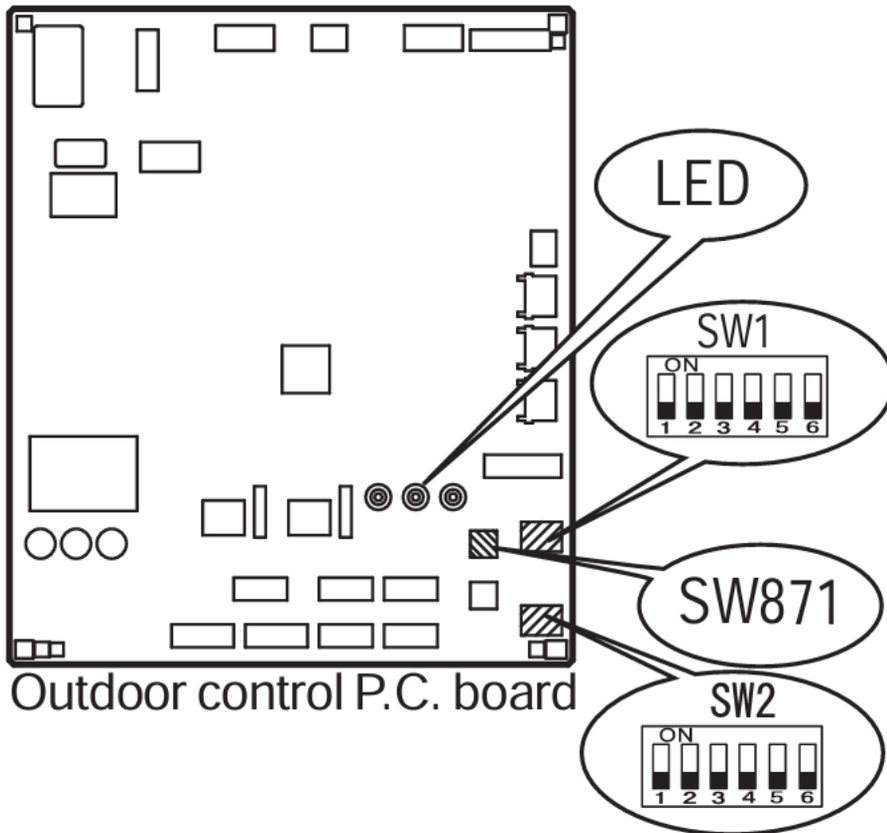


- **Mode chaud seul** : Modifiez SW1 en paramétrant SW1-3 et SW1-4 comme ci-dessous:



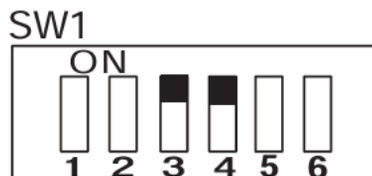
# BLOPAGE MODE CHAUD SEUL MXZ STANDARD

**MXZ-5F102VF-VF2**  
**MXZ-6F122VF**  
**MXZ-6F120VF2**



Outdoor control P.C. board

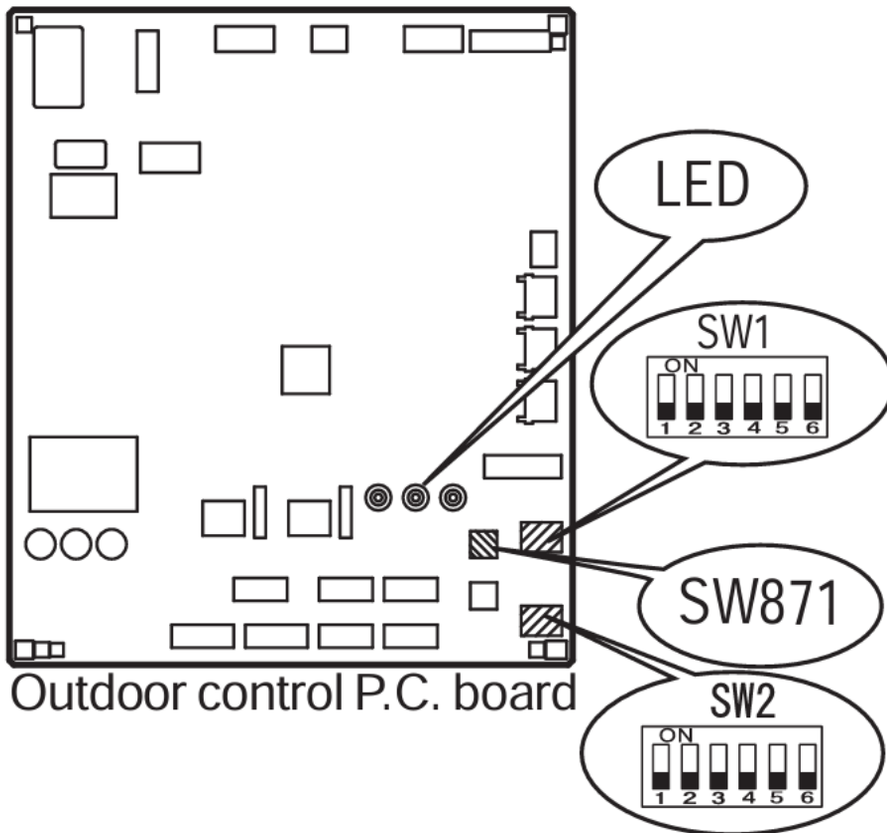
- **Mode chaud seul** : Modifiez SW1 en paramétrant SW1-3 et SW1-4 comme ci-dessous:



# BLOCCAGE MODE CHAUD SEUL

## MXZ HYPER HEATING

**MXZ-2F53VFHZ-VFHZ2**  
**MXZ-4F83VFHZ-VFHZ2**



Outdoor control P.C. board

● **Mode chaud seul** : Modifiez SW1 en paramétrant SW1-3 et SW1-4 comme ci-dessous:

