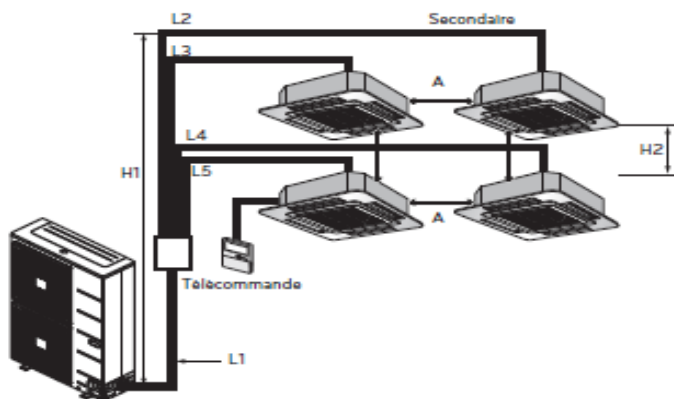


# Fiche de Mise en Service des installation TWIN avec plusieurs UI sur l'UE.

## 1) Calcul appoint réfrigérant :

Installez le tuyau secondaire de façon à ce que la longueur du tuyau et la différence entre haut et bas ne dépasse pas les spécifications suivantes.

[Unité : mm]



Longueur et hauteur de tuyaux	Spéc.(MAX.)
Total(L1+L2+L3+L4+L5)	80
Tuyau principal (L1)	45
Tuyau secondaire - L2+L3+L4+L5	40
Chacun	15
Intérieur-Extérieur (H1)	30
Intérieur-Intérieur (H2)	1
(L1+L2),(L1+L3),(L1+L4),(L1+L5)	70
A	10

- Lors de l'installation du tuyau secondaire, la direction et l'angle d'installation ne sont pas limités.
- Lors de la connexion, évitez que des bavures et du matériel étrange s'introduisent dans la surface de coupe.
- Procédez au raccordement du reste en coupant ou par insertion directe dans le diamètre du tuyau.

### • Méthode pour charge supplémentaire de réfrigérant

Pour en savoir plus sur la méthode de charge supplémentaire, reportez-vous au tableau ci-dessous.

Unité intérieure	Charge de fluide frigorigène supplémentaire (kg)	Diamètre tuyau. (mm)	C (g/m)
Duo	Fluide frigorigène = $(L1-b) \times B + (L2 + L3) \times C$	Ø 6.35	35
Trio	Fluide frigorigène = $(L1-b) \times B + (L2 + L3 + L4) \times C$		
Quartet	Fluide frigorigène = $(L1-b) \times B + (L2 + L3 + L4 + L5) \times C$	Ø 9.52	40

Modèle	b(m)	B(g/m)
UUD1 / UUD3	7.5	40

### REMARQUE

- b : performance nominale pour une longueur de conduite de fluide frigorigène
- C : Chargement supplémentaire de fluide frigorigène du tuyau de liquide de dérivation.
- B : Chargement supplémentaire de fluide frigorigène du tuyau de liquide principal.





### ⚠ ATTENTION

- La capacité est basée sur la longueur standard et la longueur maximale permise est en fonction de la fiabilité.
- Une charge frigorifique inappropriée peut provoquer un cycle anormal.



### 3) Réglage Dip Switch :

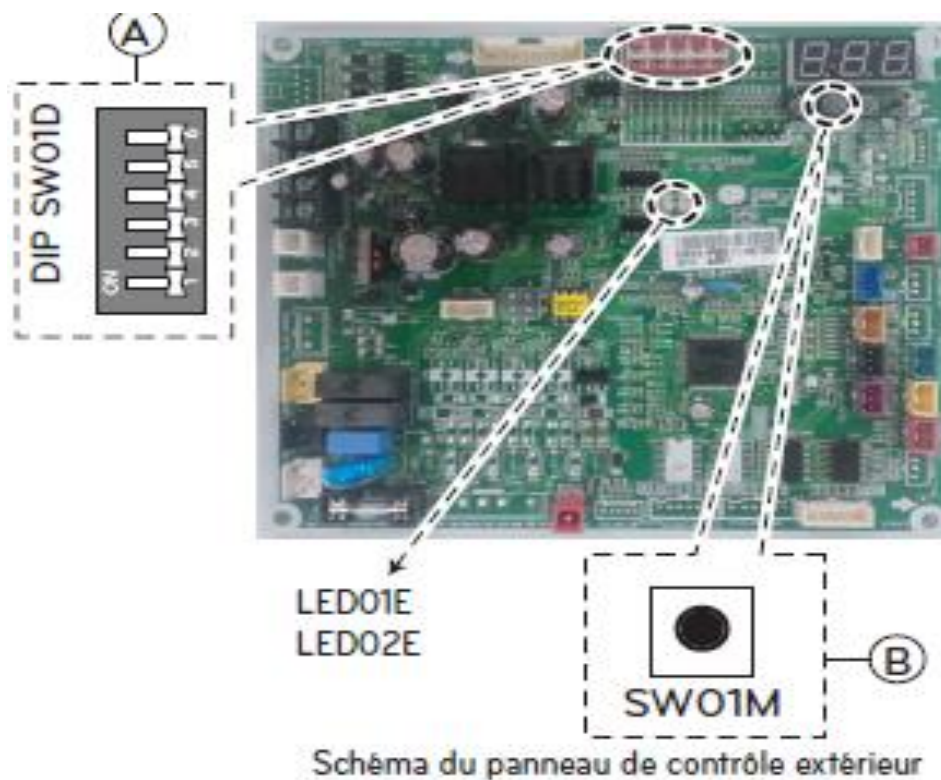
Régler sur l'UE les Dip Switchs en fonction du nombre d'UI raccordées à cette UE.

DIP SW01D	Unité intérieure. N
	1(Simple) : Par défaut
	2 (Duo)
	3 (Trio)
	4 (Quartet)

### 4) Lancement de l'auto-adressage :

Après avoir réalisé toutes les manipulations vous pourrez passer au lancement de l'auto-adressage

Mettre l'installation sous tension, puis avant 3 minutes appuyer sur le bouton SW01M durant 3 secondes pour lancer l'adressage des UI.



La LED Verte et Rouge clignotent rapidement une fois que vous aurez appuyé sur SW01M et tant que l'adressage est en cours.

Une fois l'adressage terminé, la LED verte arrête de clignoter, elle s'éteint ou reste fixe, mais ne clignote plus.

Les UI vous afficheront CH01, CH02, CH03 etc... pour vous indiquer que cette UI porte l'adresse 01, 02, 03 etc...

Elles sont opérationnelles une fois cette manipulation effectuée.

### 5) Paramétrage fonction UI

Dans le cas où vous avez plus d'1 UI sur l'UE vous aurez à activer une fonction afin que les UI qui n'ont pas la TC raccordée dessus puissent quand même prendre en compte les modifications au niveau du balayage de l'air par exemple.

Sur la télécommande allez dans « Menu », Vous y trouverez en bas à droite de votre écran un code.



Lorsque vous avez relevé le code, maintenez le touche flèche du haut enfoncé sur Réglages jusqu'à apparition d'un code à entrer. C'est le code relevé précédemment.

