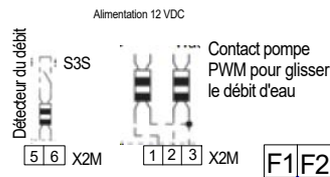


Schéma de principe électrique VRV condensation à eau + i-Series

Unités intérieures

câble BUS (blindé)
U72-M F-HB 1x4x0.8 mm2
câble BUS toujours raccorder
EN PAIRES (2x 0.8 mm2) sur les
bornes F1 und F2!



Groupe



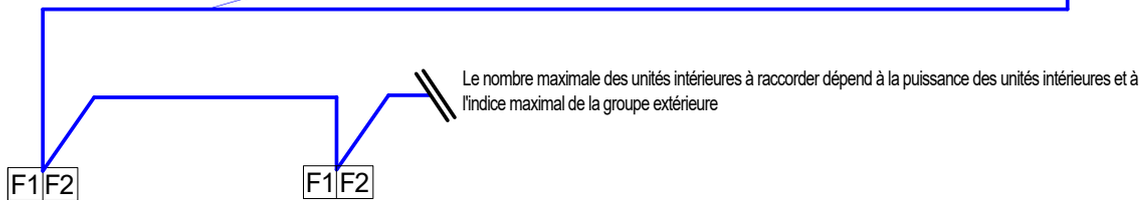
L1 L2 L3 N E



Alimentation électrique:

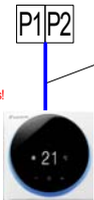
Selon les exigences locales!

Disjoncteur: voir le tableau à la côté



Alimentation électrique
selon les exigences locales!

Alimentation
1 x 230 V / 50 Hz
puissance électrique...
(selon catalogue)



câble BUS (blindé)
U72-M F-HB 1x4x0.8 mm2

Commande à fil
BRC-1H519W



Alimentation électrique
selon les exigences locales!

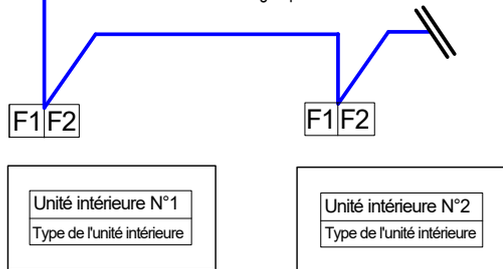
Alimentation
1 x 230 V / 50 Hz
puissance électrique...
(selon catalogue)

Condensation à eau	Protection
RWEYQ-8TY	400V 25 A ret.
RWEYQ-10TY	400V 25 A ret.
RWEYQ-12TY	400V 25 A ret.
RWEYQ-14TY	400V 25 A ret.

Unités intérieures

câble BUS (blindé)
U72-M F-HB 1x4x0.8 mm2
câble BUS toujours raccorder
EN PAIRES (2x 0.8 mm2) sur les
bornes F1 und F2!

Le nombre maximale des unités intérieures à raccorder dépend à la puissance des unités intérieures et à l'indice maximal de la groupe extérieure



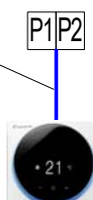
Alimentation électrique
selon les exigences locales!

Alimentation
1 x 230 V / 50 Hz
puissance électrique...
(selon catalogue)



câble BUS (blindé)
U72-M F-HB 1x4x0.8 mm2

Commande à fil
BRC-1H519W



Alimentation électrique
selon les exigences locales!

Alimentation
1 x 230 V / 50 Hz
puissance électrique...
(selon catalogue)



Alimentation électrique
selon les exigences locales!

Alimentation
1 x 230 V / 50 Hz
Disjoncteur voir le
tableau à la côté



Echangeur	Protection
RDXYQ-5TV	230V 10 A ret.
RDXYQ-8TV	230V 10 A ret.



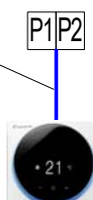
Alimentation électrique
selon les exigences locales!

Alimentation
1 x 230 V / 50 Hz
puissance électrique...
(selon catalogue)



câble BUS (blindé)
U72-M F-HB 1x4x0.8 mm2

Commande à fil
BRC-1H519W



Alimentation électrique
selon les exigences locales!

Alimentation
1 x 230 V / 50 Hz
puissance électrique...
(selon catalogue)



Alimentation électrique
selon les exigences locales!

Alimentation
1 x 230 V / 50 Hz
Disjoncteur voir le
tableau à la côté



L1 L2 L3 N E



Alimentation électrique:

Selon les exigences locales!

Disjoncteur: voir le tableau en bas



Compresseur	Protection
RKXYQ-5TY	400V 16 A ret.
RKXYQ-8TY	400V 20 A ret.