

## MODULE MULTI-FONCTION

MUND  CLIMA®

### CARACTÉRISTIQUES :

- Communication RS485 via le port XYE pour :
  - Contrôle centralisé.
  - Commande filaire KJR-120N (code CL09211) ou KJR-120P (code CL09214).
  - Passerelles domotiques (Modbus, KNX, Bacnet, Airzone).
- Entrée ON/OFF et sortie d'alarme par contacts secs.
- Installation dissimulée à l'intérieur de l'unité intérieure.

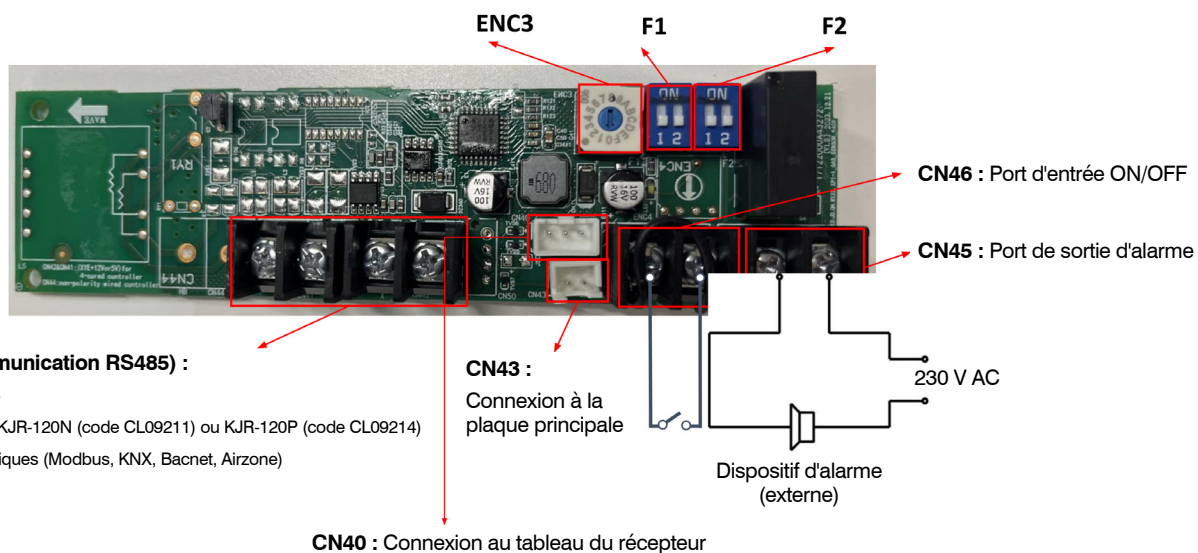


### COMPATIBLE AVEC LA GAMME :

<b>DOMESTIQUE</b>	Série MUPR-H16, MUPR-H16-I, MUPR-H11, MUPR-H11-I, MUCNR-H14-I
<b>COMMERCIALE</b>	Séries MUCNR-H14

Series	Code
MUPR-H16 MUPR-H16-I	CL09450
MUPR-H11 MUPR-H11-I	CL09400
MUCNR-H14 MUCNR-H14-I	CL09403

### CONNEXIONS :



#### Remarque :

1. Dans le cas du port XYE, il n'est possible de connecter qu'un seul des dispositifs susmentionnés, et non plusieurs en même temps.
2. Le commutateur rotatif "ENC3" et le micro-interrupteur "F1" sont utilisés pour la configuration de l'adresse du réseau RS485.
3. Le micro-interrupteur "F2" est utilisé pour la configuration on/off du port CN46.
4. Le port d'entrée ON/OFF et le port de sortie d'alarme sont des contacts secs ; ils n'ont pas de sortie de puissance, ils fournissent seulement un signal ON/OFF.