

Réf: 09283-0



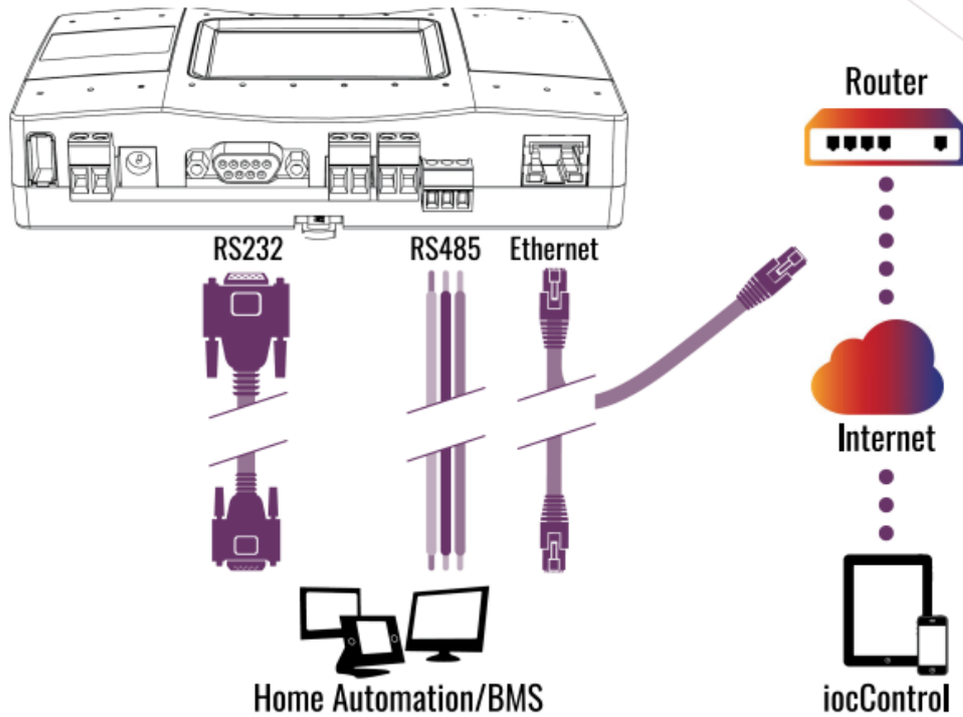
Réf: 09283-1



- Permet de communiquer avec les unités PAC de nombreux fabricant (DAIKIN, Panasonic, Toshiba, Mitsubishi Electric, etc.)
- Gestion jusqu'à **32 unités intérieures** via un seul appareil avec la passerelle 09283-0
- Gestion jusqu'à **255 unités intérieures** via un seul appareil avec la passerelle 09283-0

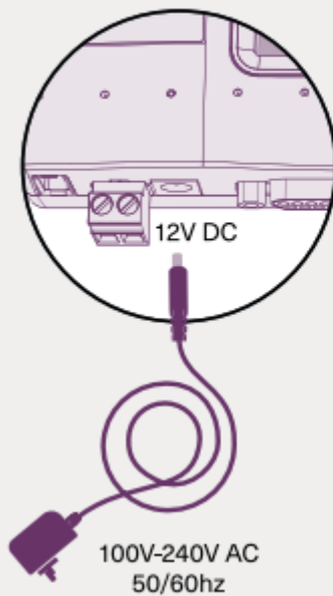
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- **Alimentation** : Charge via USB : 5 V/175 mA ou 12 V/120 mA, jusqu'à 24 V/70 mA. Charge maximale : 5 V/300 mA, 12 V/200 mA, 24 V/120 mA.
- **Température** : de -10 °C à 60 °C en utilisation normale.
- **Humidité** : de 0 à 95 % sans condensation.
- **Stockage** : -20 °C à 70 °C, humidité 0 à 95 %.
- **Dimensions** : Taille compacte : 156 x 109,8 x 35,32 mm.
- **Écran LCD 2,8"** pour configuration et diagnostics.
- **Connexion HVAC directe** via bus 2 fils.
- **Modbus (RS-485)** : distance maximale 1 000 m.
- **RS-232** pour BMS : distance maximale 25 m.
- **Ethernet** : longueur maximale 137 m pour câbles standards.
- Gestion via **BACnet IP/MSTP** pour intégration dans les systèmes BMS.
- Compatible avec les systèmes VRF de différents fabricants.



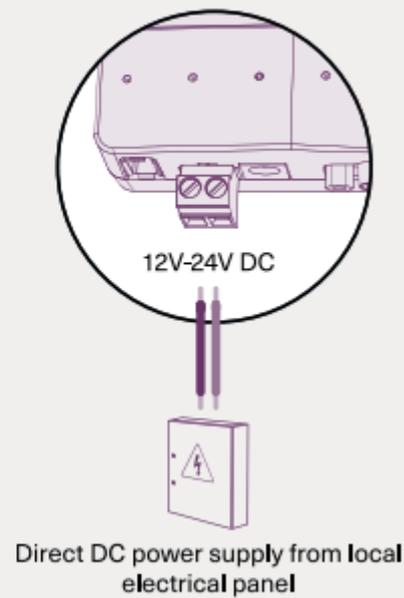
Option A

AC Power supply adapter
(Included in the Box)

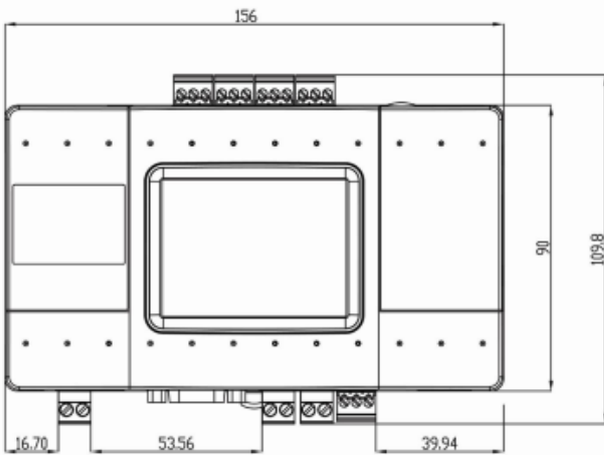


Option B

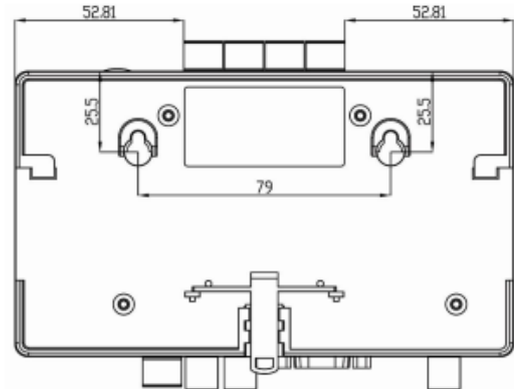
Direct DC power supply



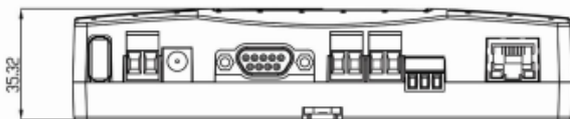
Front view



Rear view



Bottom view



Side view

