

Le diagramme illustre la configuration d'un système de chauffage et de refroidissement à pompe à chaleur. Les composants et leurs connexions sont les suivants :

- Module de Contrôle de Production** : Connecté au **Module Hydraulique** et au **Accumulateur ECS**.
- Pompe Extérieur** : Connectée au **Module Hydraulique**.
- Module de Communication** : Connecté au **Unité Interne Monozone Centre** et au **Unité Interne Monozone Split**.
- Unité Interne Monozone Centre** : Connectée au **Module Passerelle Airzone Filaire**.
- Unité Interne Monozone Split** : Connectée au **Module Passerelle Infrarouge Filaire**.
- Module Passerelle Airzone Filaire** : Connecté aux **Thermostats Filaires** et au **Module Local de zone Filaire**.
- Module Passerelle Infrarouge Filaire** : Connecté aux **Thermostats Filaires** et au **Module Local de zone Filaire**.
- Thermostats Filaires** : Connectés aux **Registres Motorisés** (circular, circular, rectangulaire).
- Module Local de zone Filaire** : Connecté aux **Registres Motorisés** (circular, circular, rectangulaire).
- Module de Contrôle différents systèmes** : Connecté aux **Registres Motorisés** (circular, circular, rectangulaire).
- Alimentation** : Connectée au **Module de Contrôle différents systèmes**.
- Bus d'intégration Airzone Modbus RS485** : Connecté au **Module de Contrôle différents systèmes**.

Contact: info@airzonefrance.fr Tél.: (+33) 184 884 695 www.airzonefrance.fr