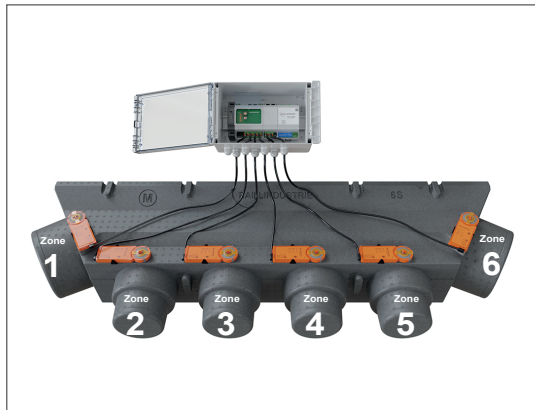


RÉGULATION BAILLZONING

PACK 6TB 6M 6S / PACK 6TA 6M 6S



Ensemble composé de :

- 1 Plénum 6S
- 4 Volets de réglage de débit d'air Ø 200 mm + 2 Volets Ø 250 mm
- 6 Servomoteurs 24 Volts
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 6 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
- 6 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
- 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

Exemple : **PACK 5TA 6M 6S** = **PACK** de régulation **5** zones, **Thermostats Anthracite**, **6 Moteurs**, **Plénum 6S**

BAILL'UP



INTERFACE DE COMMUNICATION WEB



**Communication
Radio avec la
Régulation
BAILLZONING**



**Esthétique
soignée
uniforme avec
la box internet***



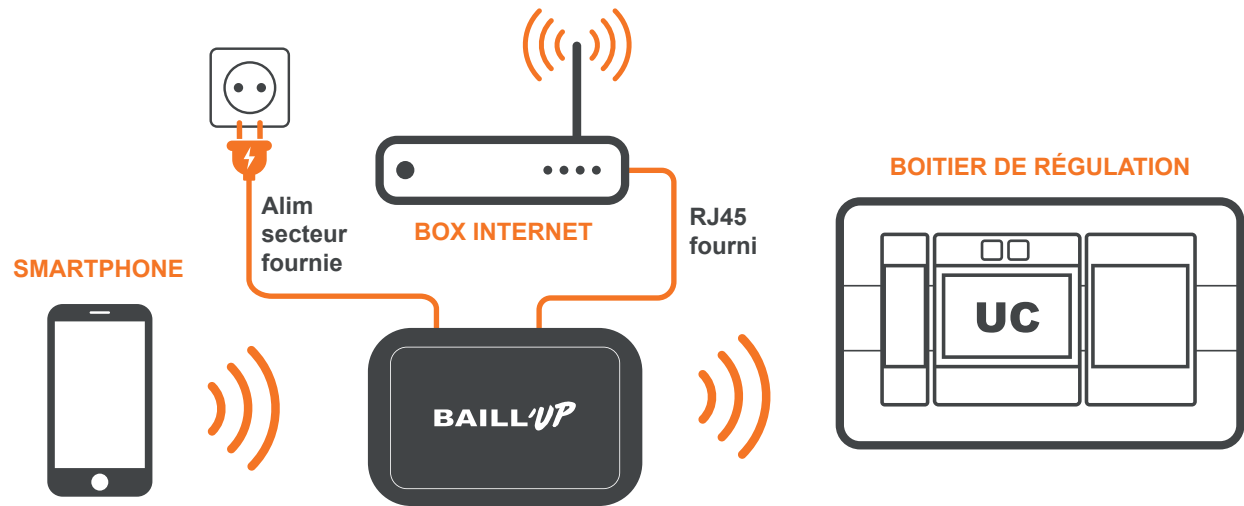
**Simplicité
d'installation
et d'utilisation**



**Pilotage via tablette
ou smartphone de la
Régulation connectée
BAILLCONNECT**

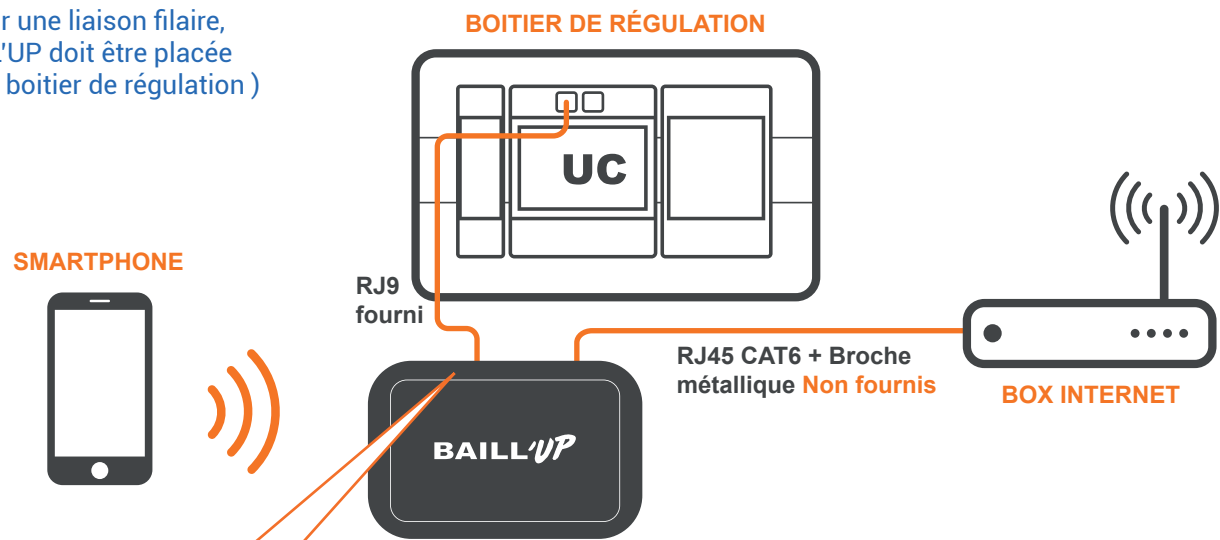
**Connection de type RJ45 CAT6 avec la box internet*

LIAISON RADIO



LIAISON FILAIRE

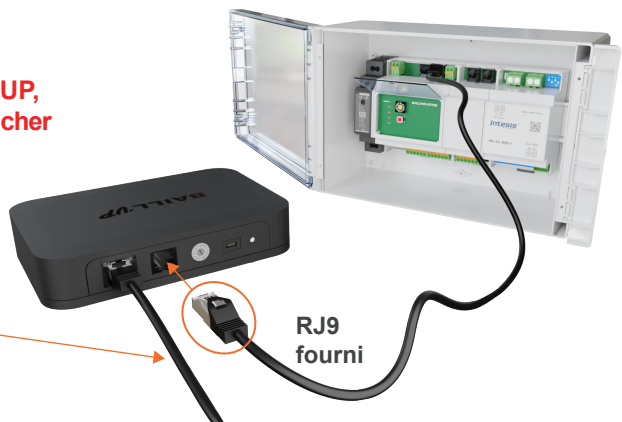
(Pour une liaison filaire, BAILL'UP doit être placée près du boitier de régulation)



ATTENTION

En liaison filaire, c'est l'UC qui alimente électriquement la BAILL'UP, il n'est donc plus nécessaire de brancher l'alimentation électrique fournie !

RJ45 catégorie 6 avec broche métallique (Non fournis) à tirer de la BAILL'UP jusqu'à la Box (FAI)



RÉGULATION UNIVERSELLE CONNECTÉE BAILLCONNECT



Dédié à l'installateur

Le site dédié à la gestion de la régulation BAILLCONNECT permet à l'installateur de contrôler librement :

- 1) La liste de ses clients utilisateurs d'une régulation connectée BAILLCONNECT
- 2) La liste des régulations connectées BAILLCONNECT pour chacun de ses clients
- 3) Le détail en temps réel de chaque régulation connectée (modes, thermostats, programmations horaires)


1

LISTE DE VOS CLIENTS

Nom	Téléphone	Ville	Régulations	Création
DUPONT Gérard gdupont@orange.fr	04 68 34 34 89	RIVESALTES 66600	1	30-11-2024 15h59
VERDIER Jean-Marc jmverdier@orange.fr	04 68 68 34 00	PERPIGNAN 66000	1	10-12-2024 10h59

AJOUTER UN CLIENT

2



BUREAUX
Rivesaltes (66600)

Unité Intérieure

Mode UI

Froid

On / Off

Off

Constructeur

Midéa

Consigne

24°C

Retour

23.5°C

Code d'erreur

0

Ventil

1

Unité Centrale

Mode UC

Froid

Version

84

Canal

9

RT2012

Non

Interface de communication

Adresse MAC

D88039D9A9A7

Adresse IP

192.168.1.10

Multiple

Oui

Version

r37

Dernière MÀJ

2024-09-24 10:51:14

THERMOSTATS

PROGRAMMATION

3

THERMOSTAT 1

Num : 1

Zone : 0

Éco / Confort : Éco

T° Consigne : 10.0°C

T° Ambiante : 21.5°C

Batterie : 0.0V

Servomoteur : Fermé

Dernière MÀJ : 2024-01-14 16:12:48

ON

OFF

THERMOSTAT 2

Num : 2

Zone : 0

Éco / Confort : Confort

T° Consigne : 24.0°C

T° Ambiante : 22.3°C

Batterie : 2.7V

Servomoteur : Ouvert

Dernière MÀJ : 2024-01-16 11:48:04

CONFORT

ÉCO

00h 01h 02h 03h 04h 05h 06h 07h 08h 09h 10h 11h 12h 13h 14h 15h 16h 17h 18h 19h 20h 21h 22h 23h 24h

Lundi

Mardi

Mercredi

Jeudi

Vendredi

Samedi

Dimanche

ZONE 1

ZONE 2

52

RÉGULATION BAILLZONING

RÉGULATION UNIVERSELLE CONNECTEE BAILLCONNECT



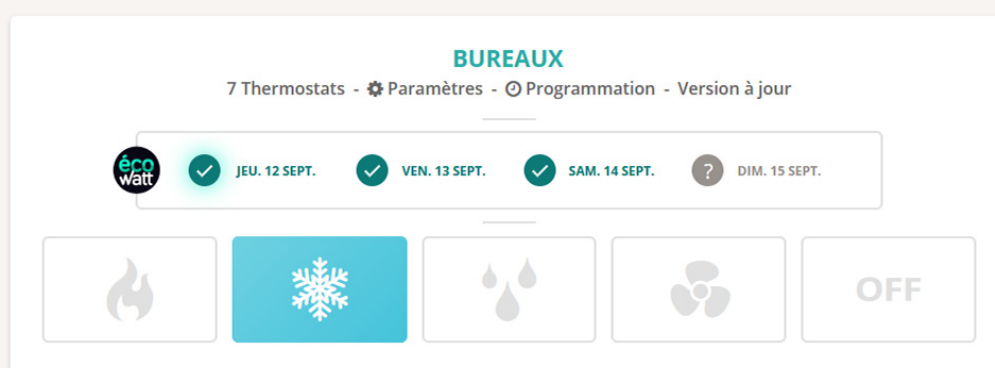
Dédié à
l'utilisateur

Le site dédié à la gestion de la régulation BAILLCONNECT permet à l'utilisateur final de contrôler librement :

- 1) Le mode de Fonctionnement (Chaud ; Froid ; Déshumidification ; Ventilation ; OFF)
- 2) La température de chaque pièce de façon totalement indépendante
- 3) La programmation horaire 24/7 sur une ou plusieurs zones distinctes

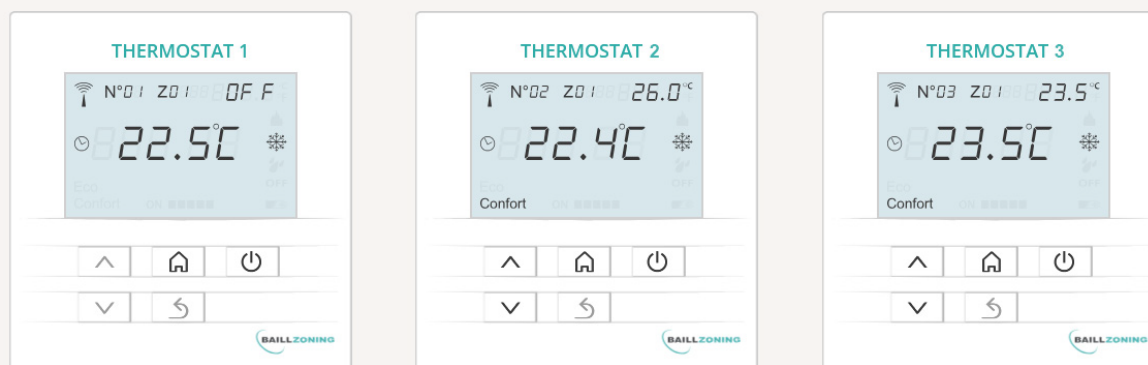
1

VOTRE RÉGULATION ⓘ



2

VOS THERMOSTATS ⓘ



3

PROGRAMMATION HORAIRE ⓘ

