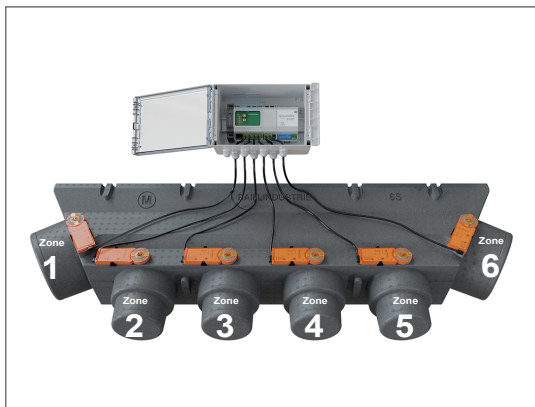


# RÉGULATION BAILLZONING

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



Ensemble composé de :

- 1 Plénium 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, Plénium 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**

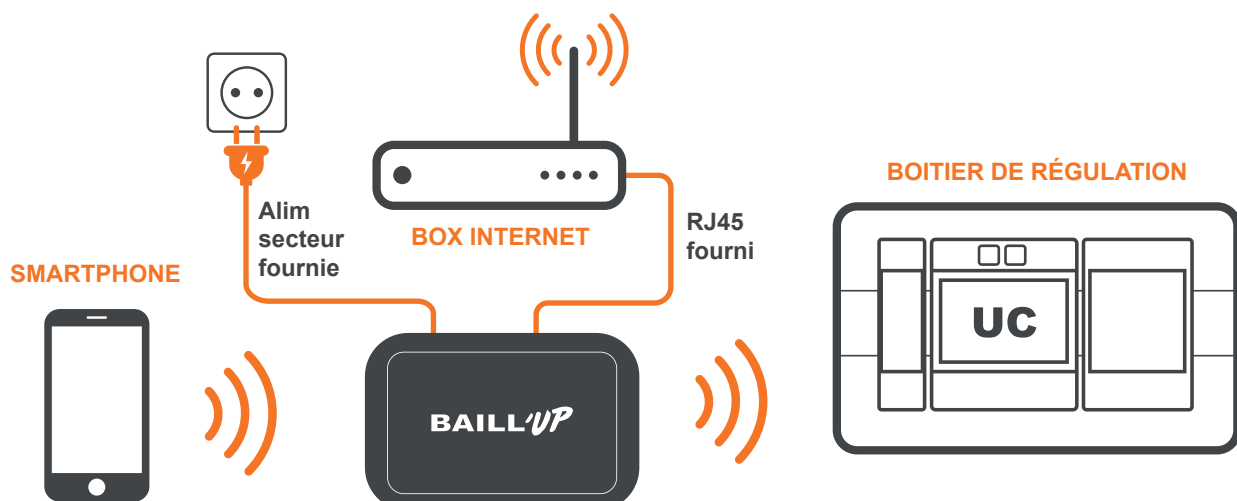
\*Connection de type RJ45 CAT6 avec la box internet

# RÉGULATION BAILLZONING

## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT BAILLCONNECT AVEC BAILL'UP

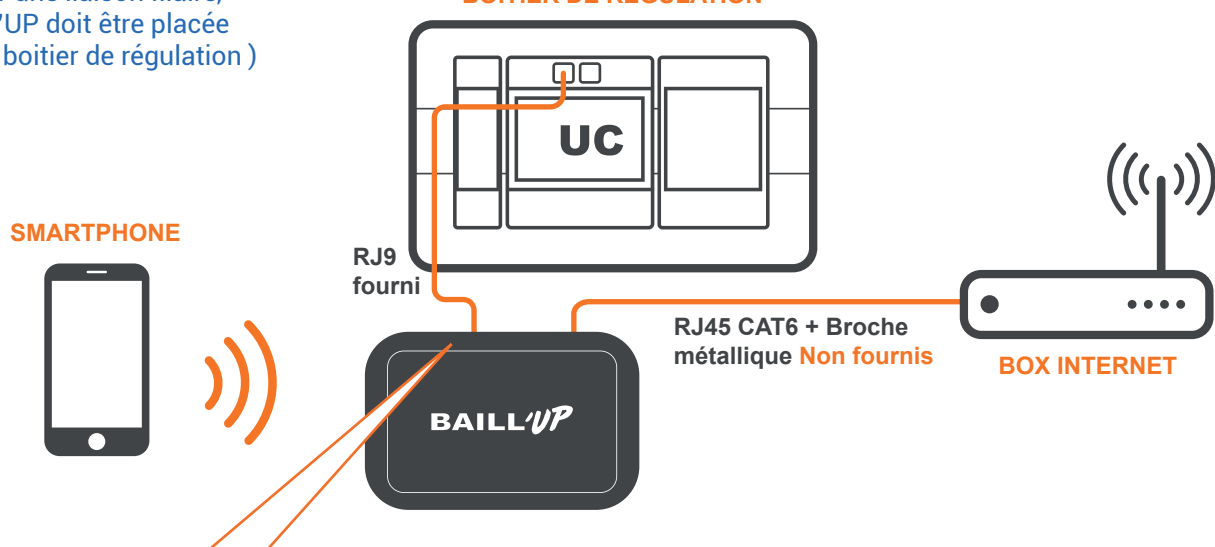
RÉGULATION

### LIAISON RADIO



### LIAISON FILAIRE

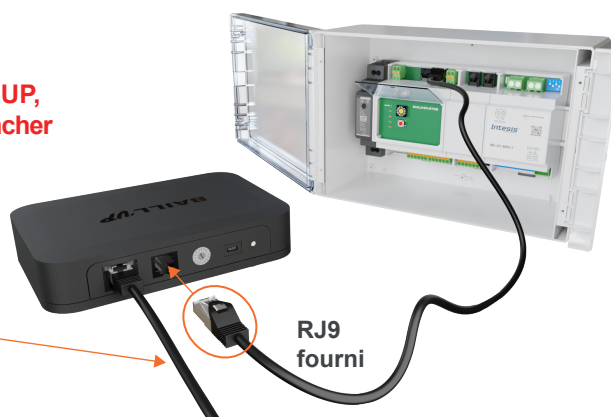
( Pour une liaison filaire,  
BAILL'UP doit être placée  
près du boîtier de régulation )



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 BAILLZONING



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

### 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 MAJ	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 MAJ :	2024-01-14 16:12:48				

### 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 MAJ :	2024-01-16 11:48:04				

ON OFF 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

# 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

RÉGULATION

1 VOTRE RÉGULATION

BUREAUX

7 Thermostats - Paramètres - Programmation - Version à jour

JEU. 12 SEPT. VEN. 13 SEPT. SAM. 14 SEPT. DIM. 15 SEPT.



2 VOS THERMOSTATS

THERMOSTAT 1

N°01 ZO 100% OFF F 22.5°C

Eco Confort ON OFF

THERMOSTAT 2

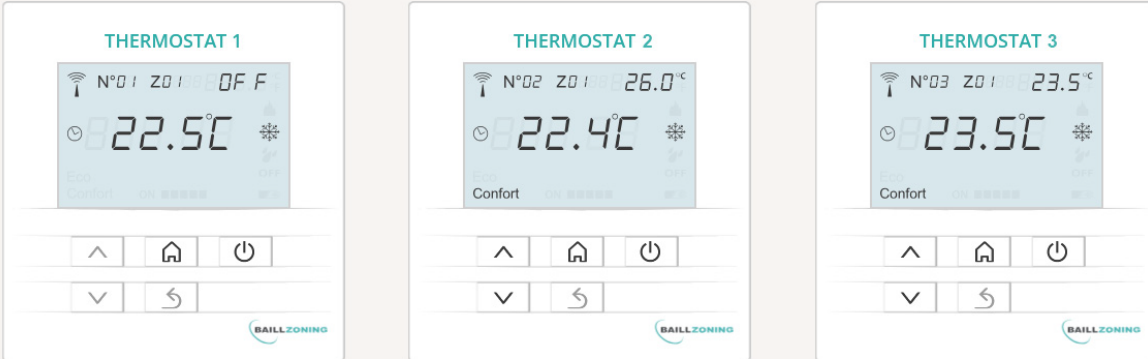
N°02 ZO 100% 26.0°C 22.4°C

Eco Confort ON OFF

THERMOSTAT 3

N°03 ZO 100% 23.5°C 23.5°C

Eco Confort ON OFF



3 PROGRAMMATION HORAIRE

ON OFF

	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 Z01 ZONE Z02

