

# UNE TECHNOLOGIE UNIQUE POUR CHAQUE INSTALLATION

Qu'il s'agisse d'un appartement, d'une villa ou d'une maison rustique, chaque bâtiment a ses propres caractéristiques et exigences, y compris en matière de chauffage. Un système de radiateurs fonctionne différemment d'un système de chauffage par le sol ou d'un système électrique, mais grâce à la technologie IRSAP NOW, il est désormais possible de les contrôler et de les gérer tous de la même manière, facilement et intelligemment, à l'aide d'une seule application. IRSAP NOW représente l'évolution de chaque installation.

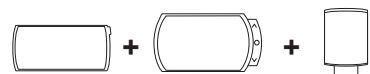
## 1. Système autonome monozone

Logement équipé d'un système de chauffage autonome, avec générateur de chaleur (chaudière ou pompe à chaleur) exclusif et système hydraulique NON multizone (pas d'électrovanne)

### CE DONT VOUS AVEZ BESOIN

- 1 UNITÉ DE CONNEXION (connectée avec câble Ethernet au modem)
- 1 THERMOSTAT INTELLIGENT (à raccorder par câble au générateur) (\*)
- X VANNES THERMOSTATIQUES INTELLIGENTES (une pour chaque radiateur que vous souhaitez contrôler)

(\*) En alternative au thermostat intelligent, vous pouvez opter pour le module de chaudière

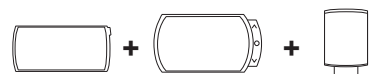


## 2. Installation autonome par zones

Logement équipé d'un système de chauffage autonome, avec générateur de chaleur (chaudière ou pompe à chaleur) exclusif et système hydraulique multizone (deux électrovannes ou plus)

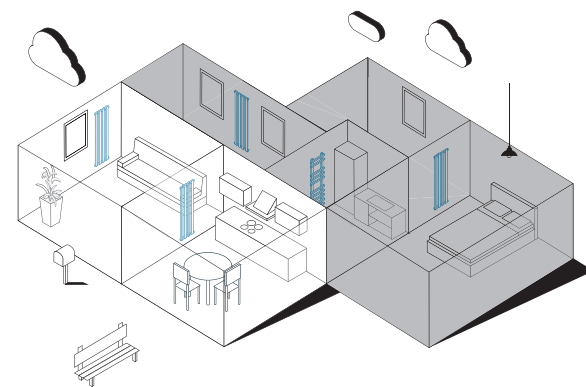
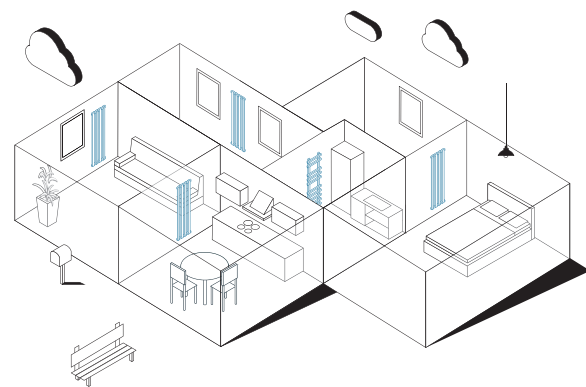
### CE DONT VOUS AVEZ BESOIN

- 1 UNITÉ DE CONNEXION (connectée avec câble Ethernet au modem)
- X THERMOSTATS INTELLIGENTS (à connecter par câble à chaque électrovanne)
- X VANNES THERMOSTATIQUES INTELLIGENTES (une pour chaque radiateur à contrôler)



Il s'agit d'un système de pointe, la seule technologie capable de se connecter intelligemment à tout type de système de chauffage, qu'il s'agisse d'un radiateur électrique, d'un radiateur hydraulique ou d'un système de chauffage par le sol.

Pour connecter le système IRSAP NOW, vous devez disposer d'un modem avec au moins un port LAN et de l'application gratuite IRSAP NOW sur votre smartphone.

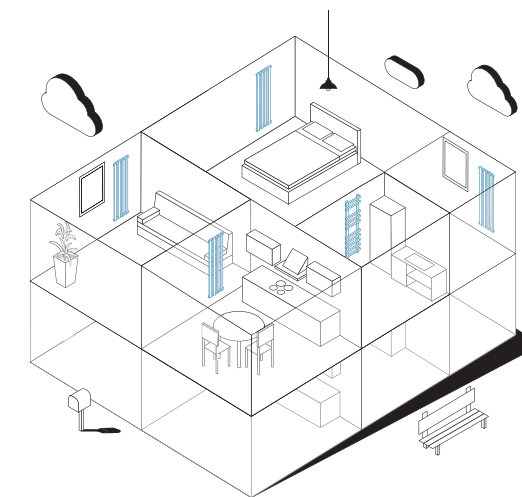


## 3. Installation centralisée simple

Logement équipé d'un système de chauffage central avec générateur (chaudière ou pompe à chaleur) partagé avec d'autres copropriétés (pas d'électrovanne)

### CE DONT VOUS AVEZ BESOIN

- 1 UNITÉ DE CONNEXION (connectée avec câble Ethernet au modem)
- X VANNES THERMOSTATIQUES INTELLIGENTES (une pour chaque radiateur à contrôler)

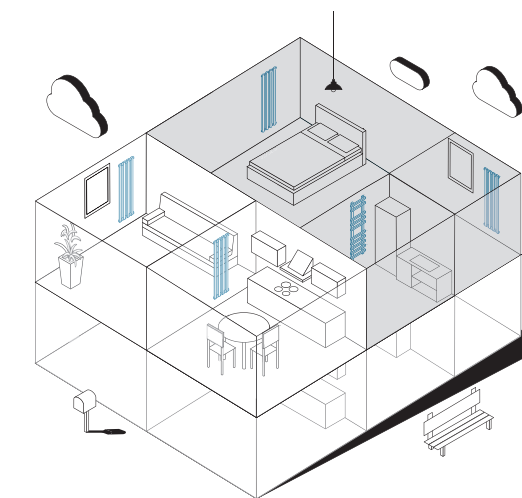
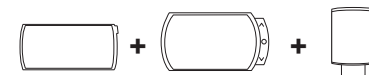


## 4. Système centralisé par zones

Maison équipée d'un système de chauffage central. Générateur de chaleur (chaudière ou pompe à chaleur) partagé avec d'autres copropriétés et électrovanne exclusive.

### CE DONT VOUS AVEZ BESOIN

- 1 UNITÉ DE CONNEXION (connectée avec câble Ethernet au modem)
- X THERMOSTATS INTELLIGENTS (à connecter par câble à chaque électrovanne)
- X VANNES THERMOSTATIQUES INTELLIGENTES (une pour chaque radiateur à contrôler)

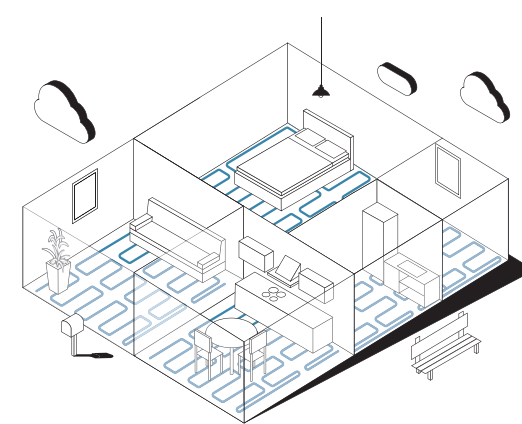
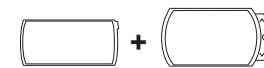


## 5. Système par le sol

Maison équipée d'un système de chauffage central ou autonome avec système de chauffage par le sol.

### CE DONT VOUS AVEZ BESOIN

- 1 UNITÉ DE CONNEXION (connectée avec câble Ethernet au modem)
- X THERMOSTATS INTELLIGENTS (à connecter par câble au générateur ou à chaque électrovanne)



## Installations mixtes

Logement équipé d'un système de chauffage autonome ou central mixte, intégrant : radiateurs hydrauliques et/ou chauffage au sol et/ou radiateurs électriques. Se référer aux installations dédiées (1, 2, 3, 4, 5).

Pour d'autres types d'installations, téléchargez notre guide :

