

Fiche passerelle Intuis



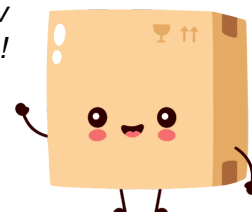
Passerelle Intuis Connect - Contrôle jusqu'à 20 radiateurs Nativ

Réf M090040

116.64€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/108226-passerelle-intuis-connect-controle-jusqu-a-20-radiateurs-nativ-intuis-m090040.html>

Le produit Passerelle Intuis Connect - Contrôle jusqu'à 20 radiateurs Nativ est en vente chez Domomat !





La nouvelle passerelle intuis connect

Plus de simplicité avec la passerelle intuis connect qui connecte tous les produits équipés d'un thermostat nativ et les radiateurs équipés d'un module dans un logement.



La passerelle intuis connect

Avec un design discret, la passerelle intuis connect se branche simplement sur une prise électrique et porte l'identité de la marque intuis. Avec l'App intuis connect with Netatmo, elle permet de prendre le contrôle de l'ensemble des **équipements de confort thermique nativ**.

Une installation simple et intuitive en quelques étapes

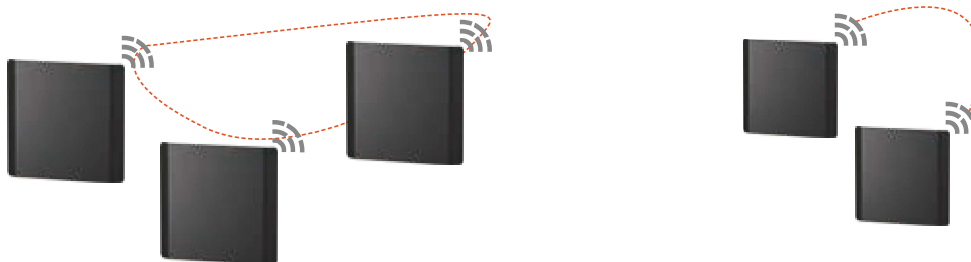
1. Installez vos radiateurs nativ.
2. Téléchargez gratuitement l'App intuis connect with Netatmo et créez un compte.
3. Branchez la passerelle intuis connect sur une prise électrique.
4. Assurez-vous que votre Box d'accès à internet diffuse bien un **réseau Wi-Fi en 2,4 Ghz** (réglable dans les paramètres de votre box) et connectez votre smartphone à ce réseau.
5. Ouvrir l'App intuis connect with Netatmo et suivre les instructions pour installer en quelques clics la passerelle et vos radiateurs nativ.

Les équipements ainsi connectés sont pilotables à distance pièce par pièce avec l'App.



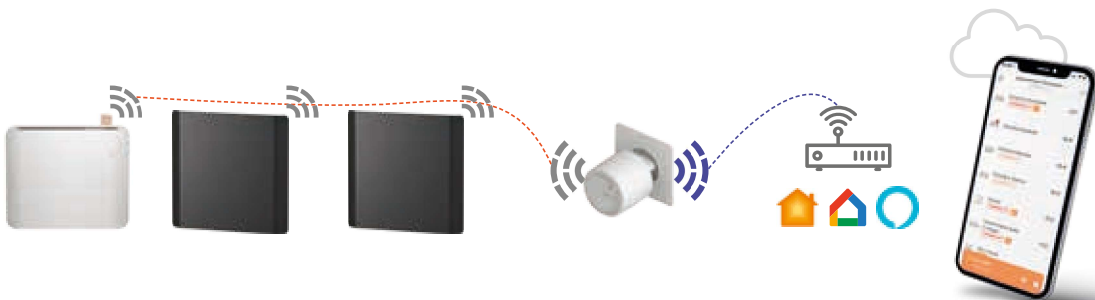
Les cas d'usages

Exemple 1 : fonctionnement synchronisé de radiateurs nativ non connectés



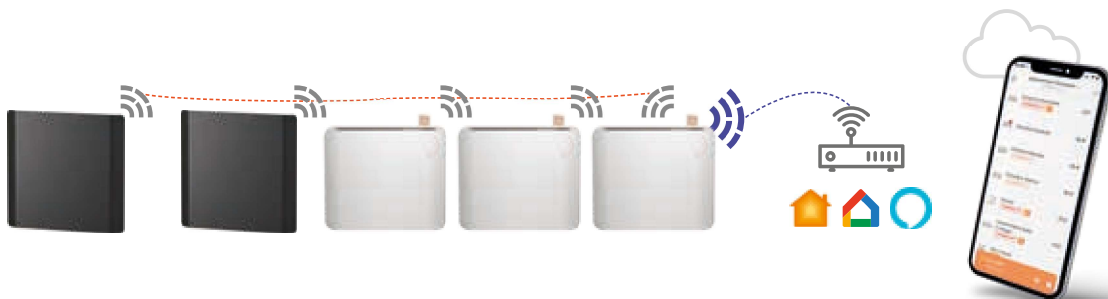
À partir de l'interface du radiateur, l'utilisateur choisi les radiateurs qui seront synchronisés ensemble.

Exemple 2 : fonctionnement en mode connecté avec la passerelle intuis connect



Les radiateurs nativ et les radiateurs avec module sont liés entre eux et à la passerelle intuis connect par radio fréquence.

Exemple 3 : fonctionnement en mode connecté avec des radiateurs avec modules



Les radiateurs nativ sont liés par radio fréquence avec les radiateurs équipés d'un module.

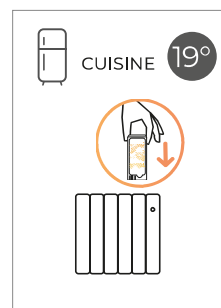
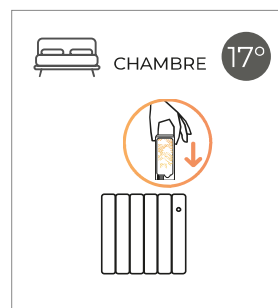
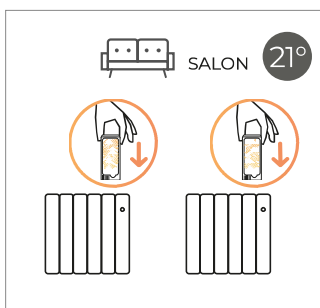


La connexion par modules




1 module de connexion par radiateur

- ▶ Communication par radiofréquence
- ▶ Jusqu'à 20 radiateurs sur l'installation



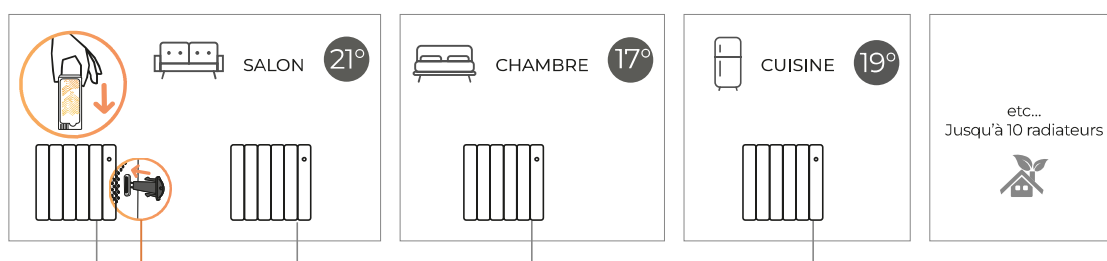
Une installation en quelques clics

1. Installez vos radiateurs  sans insérer les modules.
2. Téléchargez gratuitement l'App intuitif connect with Netatmo et créer un compte.
3. Assurez-vous que votre Box d'accès à internet diffuse bien un **réseau Wi-Fi en 2,4 Ghz** (réglable dans les paramètres de votre box) et connectez votre smartphone à ce réseau.
4. Ouvrir l'App intuitif connect with Netatmo et suivre les instructions. Insérez le ou les modules uniquement lorsque l'App vous y invite.
5. Les équipements ainsi connectés sont pilotables à distance pièce par pièce avec l'App.

La connexion par un module et un fil pilote

Un seul radiateur équipé d'un module de connexion et d'un kit shunt assure la connexion des différents radiateurs

- ▶ Communication par fil pilote
- ▶ Jusqu'à 10 radiateurs sur l'installation



Le câblage de l'installation comporte un fil pilote qu'on dédie au raccordement des radiateurs

KIT SHUNT

RÉF : NEN930AAA



Le radiateur équipé d'un module de connexion doit être équipé d'un kit shunt en option

Attention : Les radiateurs nativ ne peuvent pas être raccordés sur ce fil pilote

Il est possible de combiner les deux types d'installation

(par radio statique et fil pilote)



- ▶ Jusqu'à 20 radiateurs sur l'installation
- ▶ Maximum 10 radiateurs sont raccordés sur le fil pilote (un module de connexion et un kit shunt sur un radiateur)
- ▶ Les autres radiateurs sont équipés chacun d'un module (radiofréquence) ou sont des radiateurs nativ



Aide en ligne pour un accompagnement permanent
Tutoriels vidéos et FAQ

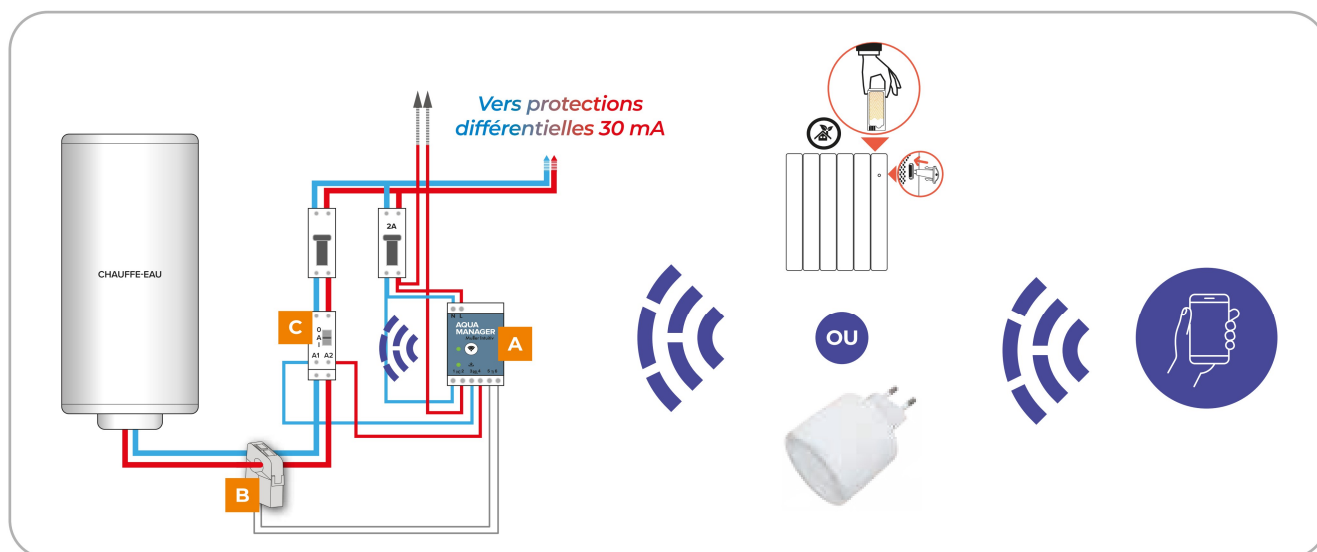
La connexion d'un chauffe-eau avec l'Aqua manager



L'Aqua Manager s'installe au tableau électrique, pilote le relais Jour/Nuit et reçoit l'information « Heures Creuses » via le contact sec du compteur électrique.

L'Aqua Manager permet de :

- ▶ Piloter à distance le chauffe-eau suivant les trois modes de fonctionnement suivants :
 - OFF : arrêt permanent du chauffe-eau
 - Auto : autorise la chauffe pendant les heures creuses (si présentes)
 - Relance intelligente : autorise une chauffe du ballon jusqu'à ce que l'eau soit à température et revient au mode précédent
- ▶ Consulter la consommation électrique du chauffe-eau.



A et **B** inclus dans le pack Aqua Manager

A Aqua Manager

B Tore de mesure d'intensité (consommation)

C Relais de puissance chauffe-eau (modèle classique), vers contact sec "Heures Creuses", relais de découplage...



Aide en ligne pour un accompagnement permanent. Tutoriels vidéos et FAQ

Le gestion de l'énergie avec le Manager compteur

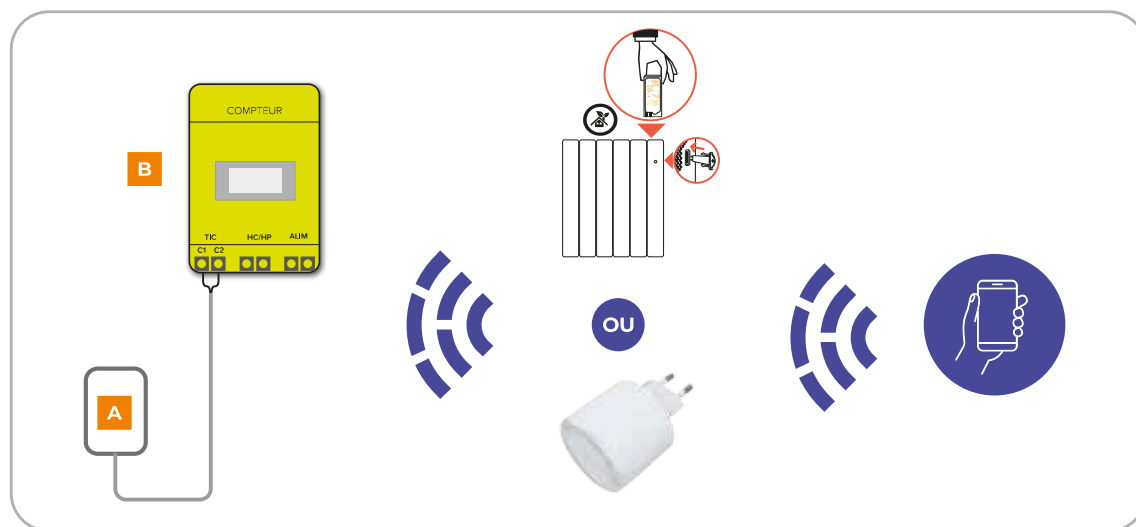


Cet accessoire vient en complément d'une installation de radiateurs connectés intuis connect with Netatmo. Le Manager Compteur se raccorde sur la sortie Télé Information Client du compteur électrique (version électronique) du logement et permet de diffuser ces informations en radio fréquence aux radiateurs connectés. Il est alimenté soit par la pile fournie soit par une alimentation extérieure (non fournie) en 5V via son connecteur micro USB.



Le Manager Compteur permet de :

- ▶ Consulter la consommation électrique du logement.
- ▶ Éviter les disjonctions dues à un dépassement de la puissance souscrite en activant le délestage intelligent des radiateurs
- ▶ Adapter les températures de consigne des radiateurs en fonction de la période tarifaire (option TEMPO et EJP).
- ▶ Être notifié de la couleur du jour du lendemain (option TEMPO)



A inclus dans le pack Manager Compteur

A Manager Compteur (Pile incluse, une prise micro USB est disponible pour alimenter le Manager compteur par une alimentation 5V.)

B Compteur électrique équipé d'une sortie TIC (Compteur électronique : Linky, Compteur Bleu Électronique)



Aide en ligne pour un accompagnement permanent. Tutoriels vidéos et FAQ

AIRELEC	APPLIMO	NOIROT	intuis	SPÉCIFICATIONS
---------	---------	--------	--------	----------------

-	Dook	Dook	DOOK	
Airévoa	Soleidou	Calidou	CALIDOO NATIV new 2023	Façade rayonnante + fonte active
-	-	-	CAMPALYS	
Fontéa	Pégase	Bellagio	BELADOO NATIV new 2023	
-	Léna	Axiom	AXOO	Fonte active
-	-	-	CHAMANE	
-	Étic Vertical	Étic Vertical	ÉTIC VERTICAL	Façade rayonnante + Émetteur monobloc alu
-	Étic Compact	Étic Compact	ÉTIC COMPACT	
-	Sensual	Sensual	SENSUAL	
Aixance Intelligent	Quarto Intelligent	Aurea Intelligent	QUARTÉA INTELLIGENT	Émetteur monobloc alu
Actua	Novarès	Millenium	NOVIUM	
-	-	-	OSLO 2 new 2023	
Oslo	Inofluid	Axane	AXINO	Fluide caloporteur
-	-	-	SLOOP new 2023	
Aixance Digital	Quarto D+	Aurée D	QUARTÉA 2 new 2023	Émetteur monobloc alu
Tactic Digital	Euro D+	Spot D	EUROSPOT	
-	Bi-jonction	Bi-jonction	BI-JONCTION	2 circuits d'alimentation
Accutop	Accuro 2	Dynatherm MA	ACCUTHERM	Bloc accumulateur
-	Petite enfance	R21	R21	Spécial petite enfance

RADIATEURS

-	Ook	Ook	OOK	Façade rayonnante + soufflerie
Aléria	Balina	Corsica	BALICA	
-	Sensual Bains	Sensual Bains	SENSUAL BAINS	Façade rayonnante
-	Étic Bains	Étic Bains	ÉTIC BAINS	Façade chauffante + soufflerie
-	Hélia	Hélia	HÉLIA	
Osyra	Osyra	Osyra	OSYA	
-	-	-	EZYBAIN new 2023	Fluide caloporteur
Bahia 3	Napo 2	Oléron 2	NAO	
-	Ariane 3/Carino 2	Hélios D/DS	ARIOS	Soufflant
Airtop 2	Agate 3	Divonne 3	DIGATE	
Solaris 2	Quartz 2	Royat 2	ROYATZ	Infrarouge

SALLE DE BAINS

-	Antivandalisme	Antichoc	ANTICHOC D	Lieux recevant du public
Rideau d'air	Rideau d'air	Rideau d'air	STOPAIR	Rideau d'air électrique
Aérotherme	Aérotherme	Aérotherme	AIRPULS	Aérotherme électrique mural
Aérotherme portable	Aérotherme portable	Aérotherme portable	VENTAIR	Aérotherme électrique portable
Infrarouge IRC	Infrarouge IRC	Infrarouge IRC	IRC NOVUS new 2023	
IRC inox	IRC inox	IRC inox	IRC DÉCO	Infrarouge très haute température longue portée
-	-	-	ÉQUILIBRE	
Infrarouge moyen	Infrarouge industriel	Infrarouge IRM	IRM	Infrarouge haute température
Cassette MT	Cassette MT	Cassette MT	DYBOX MT	Infrarouge moyenne température
Cassette BT	Cassette BT	Cassette BT	DYBOX BT	Infrarouge basse température

TERTIAIRE & INDUSTRIE