



NEOMITIS

Créateur d'innovations pour le confort thermique

Pack



Technologie
EcoSens



Inthys + *EcoSens*

Inthys +



Cultivez la différence...



Inthys

JAUGE ET INDICATION DE CONSOMMATION D'ÉNERGIE
DETECTION D'OUVERTURE DE FENÊTRE
DETECTION DE PRÉSENCE / D'ABSENCE SELON VERSION

Gamme panneaux rayonnants
PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE ET JOURNALIÈRE
LIMITATION DE TEMPÉRATURE
VERROUILLAGE PAR CODE PIN

Inthys + ET Inthys + *EcoSens*

Grâce à leur design sobre, exclusif et innovant, les panneaux rayonnants Inthys s'intègrent à tous les types d'intérieurs. Angles arrondis, douceur des contours.

La version verticale a spécialement été conçue pour répondre aux contraintes d'agencement. De faible largeur, les panneaux rayonnants verticaux Inthys s'intégreront aisément dans les pièces à vivre en laissant un maximum d'espace pour l'ameublement et la décoration de votre intérieur.

GARANTIE
3 ans



Jauge et indication de
consommation d'énergie

■
Détection d'ouverture
de fenêtre

■
Programmation
hebdomadaire et
journalière intégrée en
accès sécurisé

■
Limitation de température

■
Verrouillage par code
PIN



Inthys +

En quelques lignes...

Intuitives, les commandes sont placées en partie haute et sont associées à un afficheur rétro-éclairé blanc garantissant une parfaite lisibilité des informations. La sécurité enfants est intégrée aux commandes, aucune modification involontaire n'est possible quand le verrouillage clavier est actif. Leur diffuseur à grande surface d'émission répartit la chaleur uniformément dans la pièce et préserve la qualité de l'air, la sensation de chaleur est agréable.

Dans le neuf ou la rénovation, les panneaux rayonnants Inthys sont aussi conseillés pour les logements locatifs sociaux et privés.

La chaleur rayonnée

GARANTIE
3 ans



Jauge et indication de consommation d'énergie

Détection d'ouverture de fenêtre

Programmation hebdomadaire et journalière intégrée en accès sécurisé

Limitation de température

Verrouillage par code PIN



Technologie
EcoSens

Détection de présence/
d'absence intégrée

Inthys + *EcoSens*

Les fonctionnalités du Pack

Jauge et indication de consommation d'énergie

L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME) recommande un réglage de la température de consigne en mode Confort, inférieur ou égal à 19°C .

- Grâce à leur sélecteur automatique, les panneaux rayonnants Inthys indiquent le niveau de consommation d'énergie en se positionnant en face d'une couleur : rouge, orange ou vert. Ainsi, en fonction du mode de fonctionnement actif et de la température réglée, vous pourrez désormais situer votre niveau de consommation d'énergie instantané par rapport aux recommandations de l'ADEME.
- Les panneaux rayonnants Inthys sont dotés d'un compteur d'énergie leur permettant d'afficher une estimation de la quantité d'énergie qu'ils consomment en KWh.



Jauge de consommation d'énergie



Indication de consommation d'énergie estimée (kWh)



Détection d'ouverture de fenêtre

Détection d'ouverture de fenêtre

- L'appareil procède automatiquement à un cycle d'abaissement de température en passant en mode hors-gel pendant l'aération d'une pièce.

Programmation intégrée

- Jusqu'à 25% d'économies* grâce à la programmation journalière et hebdomadaire, intégrée selon 5 programmes différents.

2 types d'utilisation :

- **Programmation hebdomadaire intégrée** : les panneaux rayonnants Inthys alterneront les périodes en température Confort et Eco en fonction du programme que vous aurez sélectionné pour chaque jour de la semaine :

- 3 programmes avec horaires pré-programmés modifiables :

- P1 : Confort sur une plage horaire.
- P2 : Confort sur 2 plages horaires.
- P3 : Confort sur 3 plages horaires.

- 2 programmes non modifiables et permanents pour la journée sélectionnée : Confort ou Eco.

<p>P1</p> <p>Confort de 6h à 22h Eco de 22h à 6h</p>	
<p>P2</p> <p>Confort de 6h à 9h Eco de 9h à 16h Confort de 16h à 22h Eco de 22h à 6h</p>	
<p>P3</p> <p>Confort de 6h à 8h Eco de 8h à 12h Confort de 12h à 14h Eco de 14h à 18h Confort de 18h à 23h Eco de 23h à 6h</p>	

<p>CONF = Confort permanent 24/24</p>	
<p>ECO = Eco permanent 24/24</p>	



Jauge de consommation d'énergie

Détection d'ouverture de fenêtre

- **Programmation par fil pilote** : les panneaux rayonnants Inthys alterneront les périodes en température Confort et Eco en fonction des ordres reçus par le fil pilote.

Nota : en l'absence de programmation, les panneaux rayonnants Inthys fonctionnent en mode confort 24h sur 24 et Inthys + EcoSense abaisse progressivement la température en périodes d'absence.

*Source : Ademe

Limitation de température

Pour maîtriser les consommations d'énergie :

- En mode Confort :
 - Température de consigne pré-réglée à 19°C.
 - Limite de la plage de réglage de la température de consigne.
- En mode Eco, limite de la température maximale de consigne à 19°C.



Programmation hebdomadaire intégrée



Limite de réglage de la température



Température de consigne Confort 19°C par défaut



Température max. de consigne Eco : 19°C

Sécurité spéciale logements locatifs sociaux et privés

- Verrouillage par code PIN : les panneaux rayonnants Inthys sont protégés par un code de sécurité personnalisable qui, lorsqu'il est activé, interdit l'accès aux réglages réservés aux professionnels.

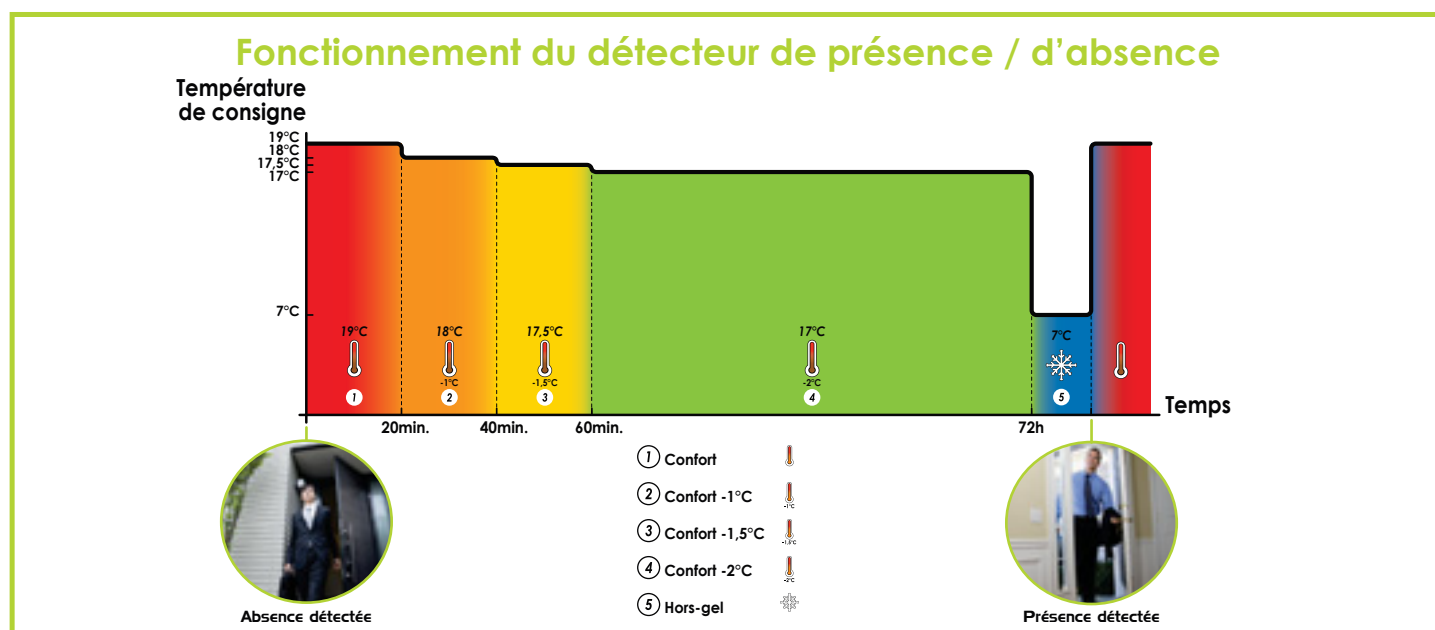


Verrouillage par code PIN

La Technologie EcoSens

■ Détection de présence / d'absence intégrée

- Grâce à son capteur infrarouge frontal, Inthys + *EcoSens* détecte les mouvements dans la pièce où il est installé et en cas d'absence, procède à un abaissement automatique et progressif de la température de consigne par paliers successifs : économies d'énergie assurées.



■ Priorités aux économies d'énergie et au confort

Grâce à la Technologie *EcoSens*, bénéficiez du confort d'un chauffage central intelligent qui :

- Garantit des économies sur votre facture énergétique : l'abaissement automatique de la température vous évite de chauffer inutilement les pièces inoccupées, stop au gaspillage.
- S'adapte à votre rythme de vie : chauffer la pièce quand cela est nécessaire, la bonne température, au bon moment.



■ Résidences secondaires, locations saisonnières, bailleurs sociaux et privés

Faites aussi des économies pendant les longues absences afin de réduire les dépenses en énergie de votre logement !

- Un locataire a oublié d'éteindre le chauffage avant de partir ? Inthys + *EcoSens* abaissera automatiquement la température en périodes d'absences prolongées et maintiendra une température Hors-gel dans votre installation jusqu'à l'arrivée du locataire suivant.

NOUVEAUTÉ : notice interactive vocale, en ligne

- ✓ Guide d'utilisation interactif, visuel et vocal pour la commande de l'appareil de chauffage
- ✓ Un mode d'apprentissage : description des étapes de réglage
- ✓ Un mode libre pour tester soi-même le produit
- ✓ Compatible PC, tablette et smartphone
- ✓ Une seule notice interactive pour tous les panneaux rayonnants et radiateurs digitaux Néomitis

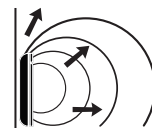


Voir la notice interactive vocale



■ Design, Confort & Ergonomie

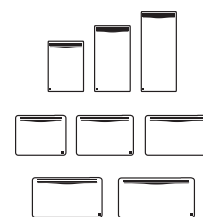
- Design sobre et exclusif facilitant l'intégration des panneaux rayonnants Inthys dans l'habitat.
- Régulation intégrée, harmonie des formes.
- Leur carrosserie en tôle acier emboutie recouverte de peinture époxy leur confère robustesse et finition soignée.
- Élément chauffant silencieux, en aluminium.
- Diffuseur à grande surface d'émission, la chaleur rayonnée est répartie uniformément.
- Couleur blanc satiné.
- Intuitives, les commandes sont placées en partie haute.
- Écran rétro-éclairé blanc garantissant une parfaite lisibilité.
- **Aide aux malvoyants** : Le bouton de mise en marche/veille du chauffage est en relief pour être facilement repérable au toucher. Les panneaux rayonnants Inthys sont dotés de bips sonores indiquant le passage de la fonction Veille du chauffage à un mode de fonctionnement actif.



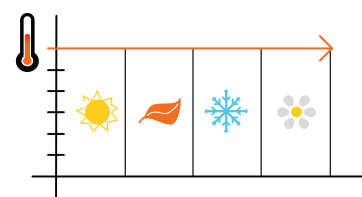
Aide aux malvoyants

■ Performance & Fiabilité

- Les panneaux rayonnants Inthys se déclinent en six puissances et cinq largeurs en modèle horizontal et trois puissances et trois hauteurs en modèle vertical pour optimiser leur intégration au volume de la pièce. L'ajustement des puissances favorise l'optimisation de votre contrat de fourniture d'énergie électrique.
- Performance élevée et longévité accrue :
 - Les constituants des panneaux rayonnants Inthys répondent à des critères de qualité exigeants.
 - La mise en place d'une technique de production moderne et l'utilisation d'un acier de qualité garantissent le respect des tolérances les plus strictes.
- Chaque panneau rayonnant a fait l'objet de contrôles continus : précision de soudage, revêtement haut de gamme et finition soignée, sont autant de caractéristiques garantissant qualité et sécurité.
- Vos revêtements muraux sont préservés par la maîtrise des flux d'air.
- Angles arrondis, douceur des contours.
- Régulation électronique précise, la température reste stable au fil des saisons, la sensation de confort est optimale.
- Mémoire active, sauvegarde des réglages en cas de coupure du courant.
- Conditionnement et emballage optimisés :
 - Les panneaux rayonnants Inthys sont recouverts d'un film plastique anti-rayure et anti-poussière transparent, solide et recyclable.
 - Chaque appareil est maintenu dans un carton par des cales haute densité pour garantir une sécurité optimale durant le transport.
 - Les cartons d'emballage sont renforcés et dotés de marquages précis, sécurité de stockage et transport amélioré.



Plusieurs modèles disponibles
déclinés avec et sans détection
de présence/d'absence



Sécurité & Normes

- Sécurité anti-surchauffe intégrée à réarmement automatique, les panneaux rayonnants Inthys sont protégés en cas de surchauffe.
- Sécurité anti-basculement : système de fixation sur console murale en acier verrouillable.
- Sécurité enfants : verrouillage du clavier, toute modification involontaire est impossible.
- Accès protégé au mode programmation : toute modification involontaire est impossible.
- Fabrication sous système assurance qualité ISO 9001 V2008.
- Conforme aux directives européennes en matière d'environnement (ROHS) et de recyclage (DEEE), les panneaux rayonnants Inthys sont recyclables.
- Notre régulation garantit le respect des exigences des normes françaises et européennes.



Sécurité enfants :
verrouillage des commandes

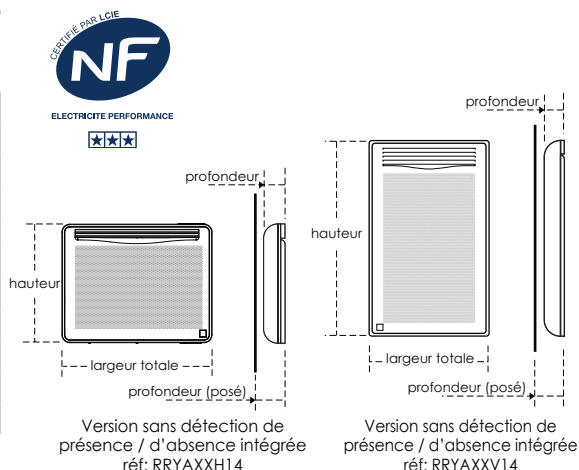


Gammes & Dimensions

Modèle Inthys + : sans détecteur de présence / d'absence

Références	Puissances (W)	Largeurs totales (mm)	Hauteurs (mm)	Profondeurs* (mm)
Version verticale				
RRYA100V14	1000	450	645	88
RRYA150V14	1500	450	865	88
RRYA200V14	2000	450	1085	88
Version horizontale				
RRYA050H14	500	570	450	88
RRYA075H14	750	570	450	88
RRYA100H14	1000	645	450	88
RRYA125H14	1250	790	450	88
RRYA150H14	1500	865	450	88
RRYA200H14	2000	1085	450	88

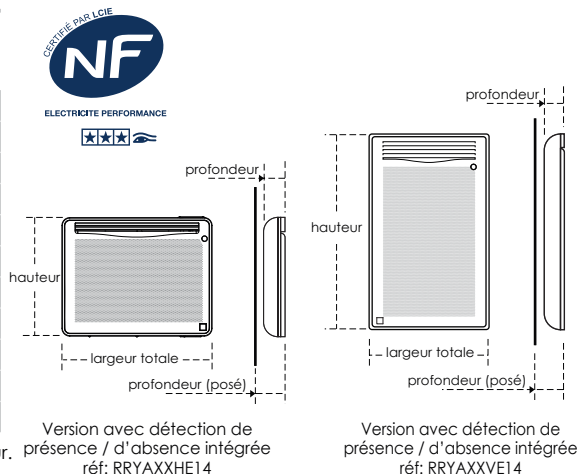
*pour obtenir la profondeur d'Inthys + posé, ajouter 25 mm à la valeur de sa profondeur.



Modèle Inthys + EcoSens : avec détecteur de présence / d'absence

Références	Puissances (W)	Largeurs totales (mm)	Hauteurs (mm)	Profondeurs* (mm)
Version verticale				
RRYA100VE14	1000	450	645	88
RRYA150VE14	1500	450	865	88
RRYA200VE14	2000	450	1085	88
Version horizontale				
RRYA050HE14	500	570	450	88
RRYA075HE14	750	570	450	88
RRYA100HE14	1000	645	450	88
RRYA125HE14	1250	790	450	88
RRYA150HE14	1500	865	450	88
RRYA200HE14	2000	1085	450	88

*pour obtenir la profondeur d'Inthys + EcoSens posé, ajouter 25 mm à la valeur de sa profondeur.



■ Caractéristiques techniques

- Tension de service : 230V +/-10% 50Hz A.C
- Sécurité : Classe II.
- Environnement : IP24.
- Température stockage : -20°C à +60°C.
- Fil pilote 6 ordres.
- Régulation PID (Proportionnelle Intégrale Dérivée), à enclenchement par triac.
- Normes :

CEM	Basse tension
EN55014-1	EN60335-1
EN55014-2	EN60335-2-30
EN61000-3-2	EN62333
EN61000-3-3	

- Sauvegarde des réglages en cas de coupure du courant.



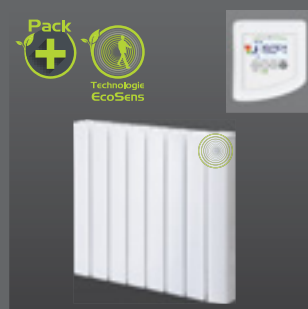
NEOMITIS c'est aussi...

www.neomitis.com

NEOMITIS, fabricant français, vous propose une gamme complète d'émetteurs de chaleur hydrauliques, électriques et hydro-électriques dédiée au confort thermique dans l'habitat : panneaux rayonnants, radiateurs à fluide caloporteur et à cœur de chauffe stéatite, sèche-serviettes électriques à fluide caloporteur, à commandes analogiques ou digitales rétro-éclairées, panneaux acier et sèche-serviettes hydrauliques, sèche-serviettes soufflants mixtes, gestion et programmation du chauffage.



Dolmys + EcoSens
GAMME RADIATEURS ÉLECTRIQUES GALBÉS À FLUIDE CALOPORTEUR, ÉCONOMIES D'ÉNERGIE GRÂCE AU PACK + ET À LA TECHNOLOGIE ECOSENS, ÉCRAN RETRO-ÉCLAIRÉ



Calianthys One + EcoSens
GAMME RADIATEURS ÉLECTRIQUES MONOJOUÉ À FLUIDE CALOPORTEUR, ÉCONOMIES D'ÉNERGIE GRÂCE AU PACK + ET À LA TECHNOLOGIE ECOSENS, ÉCRAN RETRO-ÉCLAIRÉ



Anthémys Silver
GAMME SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUES À FLUIDE CALOPORTEUR À COMMANDE INFRAROUGE, PEINTURE EFFET CHROMÉ, ÉCHELLE GALBÉE



Lamélyys Soufflant
GAMME SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUES À FLUIDE CALOPORTEUR, AVEC SOUFFLERIE INTELLIGENTE, À COMMANDE INFRAROUGE



NEOMITIS

NEOMITIS est une marque déposée de CO INTECH S.A.R.L.



Service commercial et administratif :
Z.I. Montplaisir - 258 Rue du Champ de Courses
38 780 Pont-Evêque - France

Production et siège social :
Z.I. de la Pidaie - Rue des Perrières
49 420 Pouancé - France

Tél : +33 (0)4 74 53 35 82 - Fax : +33 (0)4 74 53 35 96 - E-mail : contact@neomitis.com

Cachet du distributeur

Les photos et caractéristiques techniques sont non contractuelles et données à titre indicatif. Des spécifications peuvent varier selon l'évolution du produit. Néomitis se réserve le droit de les modifier sans préavis.

RRYA NEO FR LH V06 30 10 2014

Marques commerciales déposées - Tous droits réservés