



AIRELEC

Confort et économies d'énergie



Aixance



PANNEAU RAYONNANT

intelligent communicant CONNECTÉ



- PERFORMANT ET FACILE D'UTILISATION AU QUOTIDIEN
- S'ADAPTE AUTOMATIQUEMENT AUX IMPRÉVUS ET SE PILOTE À DISTANCE
- RAYONNEMENT DIRECT POUR UNE MISE EN CONFORT RAPIDE DES PIÈCES
- 3 GÉOMÉTRIES POUR S'ADAPTER À TOUS LES ESPACES
- GALBE ET LIGNES ÉPURÉES



GESTION AUTOMATIQUE
DU CONFORT ET DES
ÉCONOMIES



DÉTECTION
D'ABSENCE



DÉTECTION DE
FENÊTRE OUVERTE



ÉLIGIBLE AU CERTIFICAT
D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE (CEE)
N°BAR-TH-158

COEFFICIENT D'APTITUDE (CA)
VERTICAL : 0,05
HORIZONTAL : 0,07

AIXANCE SMART ECOCONTROL® LE PANNEAU RAYONNANT EN MODE CONNECTÉ

Plus d'intelligence, de confort, d'économies
et toujours plus simple à utiliser

INTELLIGENT

L'intelligence de ces radiateurs leur permet de parfaitement analyser l'environnement direct et de s'adapter automatiquement à votre rythme de vie.

COMMUNICANT

Permet de mutualiser les informations de plusieurs radiateurs, pour produire un confort adapté tout en générant un maximum d'économies.

CONNECTÉ

Pour une utilisation toujours plus simple et pour optimiser les économies à tous moments. Vous contrôlez votre chauffage chez vous et à l'extérieur grâce à votre smartphone, tablette, ordinateur, TV connectée...

**Mutualiser l'intelligence des radiateurs,
c'est faire plus d'économies d'énergie à coup sûr !**



**DÉTECTION DE
FENÊTRE OUVERTE**



**DÉTECTEUR
D'ABSENCE**



**SYNCHRONISATION INSTANTANÉE
DES TEMPÉRATURES**

Chaque radiateur analyse son environnement direct et échange ses informations avec les autres radiateurs connectés, de façon à synchroniser leur fonctionnement... **véritable garantie d'économies d'énergie.**



TOUJOURS PLUS ÉCONOMIES D'ÉNERGIE !

AIRÉLEC

Confort et économies d'énergie

- Smart ECOcontrol -
**ECONOMIES
VERIFIABLES**

Anticiper pour
optimiser le confort
et les économies



AFFICHAGE DES CONSOMMATIONS

- Consommations de chauffage et d'eau chaude journalières, hebdomadaires, mensuelles ou annuelles avec répartition "Heures pleines - Heures creuses".
- Consommations de votre logement (journalières, hebdomadaires, mensuelles ou annuelles).
- Consommations en euros ou en kWh

Ajuster précisément
et simplement votre
confort pièce par pièce



ÉVOLUTIF

- Un seul radiateur, permet déjà de bénéficier des performances SMART ECOcontrol®.
- Le confort et les économies sont maximum lorsque toute l'installation est équipée d'appareils SMART ECOcontrol® connectés.



Consultez vos
consommations

DÉLESTAGE INTELLIGENT

- SMART ECOcontrol® permet de réduire la puissance souscrite de abonnement électrique.
- Les radiateurs SMART ECOcontrol® adaptent leur fonctionnement pour ne pas dépasser la puissance souscrite.



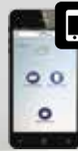
Découvrez l'étendue des possibilités et les avantages de SMART ECOcontrol®

**100 % SIMPLE
100 % EFFICACE**

**Compatible avec tous les
ordinateurs, tablettes et
smartphones**



Disponible sur
WebApp



DISPONIBLE SUR
Google play

Disponible sur
App Store

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRÉSENTATION

- Carrosserie et façade à grille perforée en acier.
- Peinture époxy polyester polymérisé.
- Coloris blanc satiné RAL 9016.



Toche Smart ECOcontrol : fonctionnement automatique selon vos réglages favoris pour plus de simplicité et d'économies.



Toche "Manuel" : pour reprendre la main sur le fonctionnement automatique et fonctionner au choix en mode Confort, Eco ou Hors-gel.

ÉLÉMENT CHAUFFANT

- Corps de chauffe Airalu® en alliage d'aluminium pluri-nervuré monobloc.
- Protection par sécurité thermique à réenclenchement automatique.

INSTALLATION FACILE

- Fixation par dossieret encliquetable servant de gabarit de pose.
- Cordon d'alimentation 3 fils (phase + neutre + fil pilote).

PROGRAMMATION

- Programmable par SMART ECOcontrol® et/ou fil pilote multitarif 6 ordres (Confort, Confort -1°C, Confort - 2°C, Eco, Hors-gel, Arrêt chauffage).
- Programmation intégrée dans le cadre d'utilisation autonome.



Pilotable à distance.



Détection de présence / absence.



Détection de fenêtre ouverte.



Indicateur comportemental.



Verrouillage par code.



Capteur de température précis à 1/10ème de degré.



SE DONNER LES MOYENS D'AGIR POUR FAIRE ENCORE PLUS D'ÉCONOMIES

COMMENT CONNECTER LES APPAREILS SMART ECOCONTROL®

Si votre installation de chauffage électrique est équipé d'un fil pilote, un seul module Serveur est suffisant pour pouvoir gérer 10 appareils.

Si les appareils de chauffage ne sont pas reliés par fil pilote, un module Chauffage doit être inséré dans chaque radiateur.

Ces modules chauffage permettent une communication radiofréquence jusqu'à 20 radiateurs.



	PUISSANCES (W)	DIMENSIONS L X H X P* (CM)	POIDS (KG)	CODE
Horizontal				
	300	45,2 x 44,0 x 11,3	3,8	A692700
	500	53,2 x 44,0 x 11,3	4,4	A692701
	750	53,2 x 44,0 x 11,3	4,4	A692702
	1000	63,7 x 44,0 x 11,3	5,3	A692703
	1250	74,2 x 44,0 x 11,3	6,1	A692704
	1500	84,7 x 44,0 x 11,3	7,0	A692705
	2000	105,7 x 44,0 x 11,3	8,7	A692707
Vertical				
	1000	44,0 x 84,6 x 12,4	7,0	A692713
	1500	44,0 x 105,7 x 12,4	9,0	A692715
	2000	44,0 x 116,2 x 12,4	10,0	A692717
Bas				
	500	64,0 x 28,4 x 9,9	3,7	A692721
	750	85,0 x 28,4 x 9,9	4,7	A692722
	1000	106,0 x 28,4 x 9,9	5,8	A692723
Module serveur				A692663
Module chauffage				A692653
Pack (module serveur chauffage & wifi + 2 modules chauffage)				A692659
Module compteur (gestion d'énergie - délestage - gestion tarifaire)				A692660

*Épaisseur de l'appareil installé au mur avec son dossieret de fixation

CE PROMOTELEC CLASSE II IP24 IK08 COMPATIBLE FIL PILOTE MONO 230 V GARANTIE 2 ANS



www.airelec.fr

109 Boulevard Ney - 75018 Paris

Tél : 01 53 06 28 60 - Fax : 01 42 28 77 74