

Dispositif de régulation pour radiateur électrique.

BCE-230

CONTRÔLEUR CONNECTÉ POUR RADIATEUR ÉLECTRIQUE À FIL PILOTE



Fonctionnalités avancées :



Compatibilité :
Tous les radiateurs avec technologie Fil Pilote



Mode autonome :
Fonctionne sans internet



Application :
Commande à distance



Personnalisation
Planification hebdomadaire et ajustement des modes



Dérogation locale:
Ajustement manuel directement sur le dispositif



Gestion multiproduits
et créations de groupes via la Passerelle PCE-116



Fonction détection de fenêtre ouverte



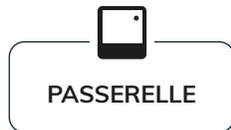
Fonction verrouillage enfants

Caractéristiques Techniques :

Marque	Domeco
Modèle	BCE-230
Protocole de communication	Wifi - 2,4 GHz
Alimentation	220-240V / 50Hz
Puissance	2W
Modes	Confort, Eco, Hors-gel, Arrêt
Indicateurs	Voyant LED par mode
Sonde température	NTC
Température de fonctionnement	0°C~40°C
Installation	Par visser ou adhésif (inclus)
Section câble	50 cm (3 x 1mm ²)
App	Domeco
Fonctionnement du dispositif:	Passerelle PCE-116 (Optionnel)
Dimensions	68 x 68 x 20 mm
EAN	3701360596529
Garantie	2 ans



Cet appareil est conforme aux caractéristiques de la classe B définies par la norme NF EN ISO 52120-1. Il est conforme à la norme EN 12098-1 portant sur les équipements de régulation pour les systèmes de chauffage électrique, éligible aux certificats d'économies d'énergie (CEE).



Passerelle connectée Ethernet.

PCE-116

PASSERELLE MULTI-PROTOCOLES RADIO CONNECTÉE



Fonctionnalités avancées :



Fonction d'exploitation
du réseau local



Application :
Commande
à distance



Module officiel
Domeco Zigbee 3.0 à
faible consommation
d'énergie intégré



Branchement simple
et rapide par Ethernet



Mode autonome :
Fonctionne sans
internet



Jusqu'à 128 dispositifs
connectés

Caractéristiques Techniques :

Marque	Domeco
Modèle	PCE-116
Protocole de communication	Zigbee 3.0 - 2,4 GHz
Courant	< 1A
Alimentation	USB-C 5V 1A (Fourni)
Type de connexion	Cable Ethernet (Fourni)
App	Domeco
Dimension	60 x 60 x 15 mm
Indice de protection	IP20
EAN	3701360596536
Garantie	2 ans



Le marquage CE indique que le produit est conforme aux exigences légales pour la commercialisation dans l'Espace Economique Européen.

Il garantit que le produit respecte les normes de sécurité, de santé, et de protection de l'environnement.



Liaison filaire



Thermostat d'ambiance connecté filaire.

TAH-121

THERMOSTAT PROGRAMMABLE INTELLIGENT



Fonctionnalités avancées :



Contrôle et régulation de la production de chaleur



Module wifi DOMECO officiel intégré



Contrôle à distance & Commande vocale
Amazon Alexa, Google Home etc ...



Programmable : 7 jours /semaine +6 périodes/jour



Détection température ambiante : 0,1



Précision du réglage de la température : 0,5°C,



Luminosité réglable



Alimenté par batterie

Caractéristiques Techniques :

Marque	Domeco
Modèle	TAH-121
Protocole de la vanne	Zigbee 3.0 - 2,4 GHz
Batteries	3x piles AA 1,5V (non incluses)
Sonde de température	NTC
Type de liaison	Filaire
Précision de température	+/- 1°C
Réglage de température	0,5°C
App	Domeco
Fonctionnement du dispositif	Passerelle PCE-116
Dimensions	86 x 86 x 28 mm
Indice de protection	IP20
EAN	3701360596512
Garantie	2 ans



Cet appareil est conforme aux caractéristiques de la classe B définies par la norme NF EN ISO 52120-1. Il est conforme à la norme EN 12098-1 portant sur les équipements de régulation pour les systèmes de chauffage à eau chaude, éligible aux certificats d'économies d'énergie (CEE).



Dispositif de régulation pour radiateur à eau.

TCH-106

TÊTE THERMOSTATIQUE CONNECTÉE POUR RADIATEUR HYDRAULIQUE



Fonctionnalités avancées :



Caractéristiques Techniques :

Marque	Domeco
Modèle	TCH-106
Protocole de la vanne	Zigbee 3.0 - 2,4 GHz
Batteries	2x piles AA 1,5V (non incluses)
Température de fonctionnement	-10°C ~ 40°C
Sonde de température	NTC
Fixation	M30*1,5 mm
Autres connecteurs	Danfoss x3, Giacomini x1, Caleffi x1, M28*1,5 mm x1
App	Domeco
Fonctionnement du dispositif	Passerelle PCE-116
Dimensions	94 x 55 x 55 mm
Matériel	ABS, verre trempé
Indice de protection	IP20
EAN	3701360596499
Garantie	2 ans



Cet appareil est conforme aux caractéristiques de la classe B définies par la norme NF EN ISO 52120-1. Il est conforme à la norme EN 12098-1 portant sur les équipements de régulation pour les systèmes de chauffage à eau chaude, éligible aux certificats d'économies d'énergie (CEE).



Dispositif de régulation pour radiateur à eau.

TCH-301

TÊTE THERMOSTATIQUE CONNECTÉE POUR RADIATEUR HYDRAULIQUE



Fonctionnalités avancées :



Application :
Commande à distance



Mode de régulation différencié de la température intérieure



Programmation intelligente des horaires de chauffage



Mode autonome :
Fonctionne sans internet



Fonction détection de fenêtre ouverte



Dérogation locale:
Ajustement manuel directement sur le dispositif



Affichage LED :
Température, mode, statuts batterie ...



Module officiel Domeco Zigbee 3.0 à faible consommation d'énergie intégré

Caractéristiques Techniques :

Marque	Domeco
Modèle	TCH-301
Protocole de la vanne	Zigbee 3.0 - 2,4 GHz
Batteries	3x piles AA 1,5V (non incluses)
Température de fonctionnement	-10°C ~ 40°C
Sonde de température	NTC
Fixation	M30*1,5 mm
Autres connecteurs	Danfoss x3, Giacomini x1, Caleffi x1, M28*1,5 mm x1
App	Domeco
Fonctionnement du dispositif	Passerelle PCE-116
Dimensions	95 x 58 x 58 mm
Matériel	ABS, verre trempé
Indice de protection	IP20
EAN	3701360596505
Garantie	2 ans



Cet appareil est conforme aux caractéristiques de la classe B définies par la norme NF EN ISO 52120-1. Il est conforme à la norme EN 12098-1 portant sur les équipements de régulation pour les systèmes de chauffage à eau chaude, éligible aux certificats d'économies d'énergie (CEE).