

Progress RF

La programmation de la température des locaux sera assurée par un système Progress «radio fréquences» fonctionnant avec les appareils de chauffage compatibles de la gamme de Applimo.

Le système fonctionne par radio, sans aucun fil, et permet de programmer, à partir de la centrale RF, des radiateurs équipés d'une cassette réceptrice RF qui peuvent être répartis en 3 zones.

Centrale émettrice ERF

- Programmeur digital 3 zones sur les 7 jours de la semaine
- 3 programmes préenregistrés et un programme personnalisable par zone et par jour
- Programmation en Confort et Eco par pas d'1/2 heure
- Mise en Hors-gel pour une durée allant de 1 à 99 jours
- Bouton Arrêt pour stopper toute l'installation
- Dérogations temporaires ou permanentes aux programmes en cours
- Affichage en permanence : de l'heure et du jour - de la consigne en cours pour chaque zone - du profil du programme en cours
- Support universel pour fixation murale ou pose sur table
- Alimentation par 2 piles LR6 - 1,5 V standards (autonomie : 2 ans, environ)
- Distance d'émission : env. 75 m (en champ libre)
- Dimensions : 115 x 82 x 34 mm
- IP 30 - IK 03

Cassette réceptrice RRF

- Le récepteur s'installe dans le logement prévu à cet effet sur nos radiateurs.
- Il peut recevoir les 6 ordres Multitarif.



Progress RF

Référence	Référence	Désignation
Blanc	Noir	
5604-0 AA	-	Centrale émettrice ERF
5604-1 AA	5604-1 CC	Cassette réceptrice RRF

Progress RF

Centrale de programmation digitale & cassette réceptrice Radio-fréquence.

Une programmation centralisée, simple, sans fil et sans installation qui peut gérer 3 zones de chauffage indépendantes pour réaliser jusqu'à 25% d'économies en plus. La centrale peut-être posée sur un meuble ou fixée au mur.

La centrale Progress RF envoie ses ordres (Confort, Eco, Hors-gel ou Arrêt chauffage) par radio vers les radiateurs concernés (de 1 à 3 zones). Les cassettes réceptrices RF, placées dans les radiateurs, les reçoivent, modifient en conséquence le fonctionnement des radiateurs.

Caractéristiques

- Programmeur digital 3 zones sur les 7 jours de la semaine
- 3 programmes préenregistrés et un programme personnalisable par zone et par jour
- Programmation en Confort et Eco par pas d'1/2 heure
- Mise en Hors-gel pour une durée allant de 1 à 99 jours
- Bouton Arrêt pour stopper toute l'installation
- Dérogations temporaires ou permanentes aux programmes en cours
- Affichage en permanence : de l'heure et du jour - de la consigne en cours pour chaque zone - du profil du programme en cours
- Support universel pour fixation murale ou pose sur table
- Alimentation par 2 piles LR6 - 1,5 V standards (autonomie : 2 ans, environ)
- Distance d'émission : env. 75 m (en champ libre)
- Dimensions : 115 x 82 x 34 mm
- IP 30 - IK 03

Cassette réceptrice RRF

- Le récepteur s'installe dans le logement prévu à cet effet sur nos radiateurs.
- Il peut recevoir les 6 ordres Multitarif.

Référence	Référence	Désignation
Blanc	Noir	
5604-0 AA	-	Centrale émettrice ERF
5604-1 AA	5604-1 CC	Cassette réceptrice RRF



Progress RF



Progress RF et sa cassette RRF

Progress Courant porteur

La programmation de la température des locaux sera assurée par des cassettes «courant porteur» à insérer dans l'appareil de chauffage compatible de la gamme de Applimo.

La cassette émettrice courant porteur (ECP), placée dans un radiateur, envoie ses ordres (Confort, Eco, Hors-gel) directement sur les fils du courant électrique, sans avoir besoin de fil supplémentaire. Les cassettes réceptrices courant porteur (RCP), placées dans les autres radiateurs, les reçoivent, modifient en conséquence le fonctionnement des appareils et affichent alors l'ordre en cours par un voyant lumineux.

Cassette émettrice PROGRESS ECP

- Ecran LCD avec 4 boutons de réglage
- Programmation journalière /hebdomadaire en Confort et Eco par période de 1 H
- Programmation du hors-gel de 1 à 99 jours
- Emission à la fréquence de 132,5 kHz selon le protocole X2D
- Modulation d'amplitude, puissance d'émission max : 116 dB(µV)
- La cassette Progress ECP programme individuellement l'appareil dans lequel elle est enfichée et peut commander jusqu'à 20 appareils équipés de la cassette Progress RCP.

Cassette réceptrice PROGRESS RCP

- Touche et voyant lumineux d'adressage
- Elle reçoit les ordres Confort, Eco et Hors-gel.

Référence	Référence	Désignation
Blanc	Noir	
Programmation digitale par courant porteur (X2D)		
5601-1 AA	5601-1 CC	Cassette de programmation Progress ECP
5601-2 AA	5601-2 CC	Cassette réceptrice Progress RCP



Cassette Progress CP

Progress CP

Cassette de programmation Courant Porteur

Une programmation embarquée dans les radiateurs qui fonctionne par zone pour réaliser jusqu'à 25% d'économies en plus. Pas de travaux et une cassette qui permet de visualiser d'un seul coup d'œil l'état de la programmation. Sans piles à changer, elle ne craint pas les pertes de mémoire dues à des piles déchargées.

Caractéristiques

La cassette émettrice courant porteur (ECP), placée dans un radiateur, envoie ses ordres (Confort, Eco, Hors-gel) directement sur les fils du courant électrique, sans avoir besoin de fil supplémentaire. Les cassettes réceptrices courant porteur (RCP), placées dans les autres radiateurs, les reçoivent, modifient en conséquence le fonctionnement des appareils et affichent alors l'ordre en cours par un voyant lumineux.

Cassette émettrice PROGRESS ECP

- Ecran LCD avec 4 boutons de réglage
- Programmation journalière /hebdomadaire en Confort et Eco par période de 1 H
- Programmation du hors-gel de 1 à 99 jours
- Emission à la fréquence de 132,5 kHz selon le protocole X2D
- Modulation d'amplitude, puissance d'émission max : 116 dB(µV)
- La cassette Progress ECP programme individuellement l'appareil dans lequel elle est enfichée et peut commander jusqu'à 20 appareils équipés de la cassette Progress RCP.

Cassette réceptrice PROGRESS RCP

- Touche et voyant lumineux d'adressage
- Elle reçoit les ordres Confort, Eco et Hors-gel.

Référence	Référence	Désignation
Blanc	Noir	
Programmation digitale par courant porteur (X2D)		
5601-1 AA	5601-1 CC	Cassette de programmation Progress ECP
5601-2 AA	5601-2 CC	Cassette réceptrice Progress RCP



Progress CP



Cassette Progress CP

Progress «Fil pilote»

La programmation de la température des locaux sera assurée par des cassettes Progress Fil pilote à insérer dans l'appareil de chauffage compatible de la gamme de Applimo.

La cassette émettrice «fil pilote» IFP, placée dans un radiateur, envoie ses ordres (Confort, Eco, Hors-gel) sur un fil supplémentaire appelé "fil pilote". Les autres radiateurs reçoivent directement les ordres par ce fil raccordé à leur régulation électronique programmable (4 ou 6 ordres) qui affiche l'ordre en cours par un voyant lumineux et modifie en conséquence le fonctionnement.

Cassette : PROGRESS IFP

- Ecran LCD en partie supérieure avec 4 boutons de réglage
- Programmation journalière / hebdomadaire en Confort et Eco par période de 1 heure
- Programmation du hors-gel de 1 à 99 jours.

Référence	Référence	Désignation
Blanc	Noir	
Programmation digitale individuelle / fil pilote		
5600-1 AA	5600-1 CC	Cassette de programmation Progress IFP



Cassette Progress FP

Progress FP

Cassette de programmation Courant Porteur

Une programmation embarquée dans les radiateurs qui fonctionne par zone pour réaliser jusqu'à 25% d'économies en plus. Pas de travaux et une cassette qui permet de visualiser d'un seul coup d'œil l'état de la programmation. Sans piles à changer, elle ne craint pas les pertes de mémoire dues à des piles déchargées.

Caractéristiques

La cassette émettrice «fil pilote» IFP, placée dans un radiateur, envoie ses ordres (Confort, Eco, Hors-gel) sur un fil supplémentaire appelé "fil pilote". Les autres radiateurs reçoivent directement les ordres par ce fil raccordé à leur régulation électronique programmable (4 ou 6 ordres) qui affiche l'ordre en cours par un voyant lumineux et modifie en conséquence le fonctionnement.

Cassette : PROGRESS IFP

- Ecran LCD en partie supérieure avec 4 boutons de réglage
- Programmation journalière / hebdomadaire en Confort et Eco par période de 1 heure
- Programmation du hors-gel de 1 à 99 jours.

Référence	Référence	Désignation
Blanc	Noir	
Programmation digitale individuelle / fil pilote		
5600-1 AA	5600-1 CC	Cassette de programmation Progress IFP



Progress FP



Cassette Progress FP