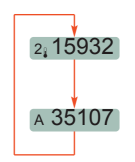
doprimo® **3** radio – Répartition des frais de chauffage intelligente et orientée vers l'avenir





Menu d'affichage

Mesure actuelle Exploitation à deux sondes

Valeur à la date de relevé

Données mémorisées

Consommation courante
Consommation de l'année passée
Consommation d'il y a deux ans
12 valeurs de chaque fin de mois
Erreurs survenues avec la date
t_{max} (sonde de radiateur) courant
t_{max} (sonde de radiateur) de l'année passée

Caractéristiques techniques

Le doprimo® 3 radio est conçu comme un appareil de mesure à deux sondes. Il est disponible en version compacte et en version à sonde déportée. L'alimentation électrique est fournie par une pile au lithium longue durée 10+2 ans. Il mémorise les 14 dernières valeurs de fin de mois et les valeurs aux dates de relevé des deux années précédentes.

Le doprimo® 3 radio est muni d'un écran LCD multifonctionnel à cinq chiffres résistant aux fortes températures avec changement d'affichage par une touche intégrée. L'appareil est généralement équipé d'une échelle unique. La conversion à une échelle multiple est possible.

Le doprimo® 3 radio se monte rapidement et facilement sur tous les intervalles de goujons à souder du marché (32 mm, 50 mm et 57 mm). Un cache en plastique adapté peut habiller élégamment les points inesthétiques du montage.

Description fonctionnelle

Le doprimo® 3 radio est un répartiteur électronique de frais de chauffage qui mesure la température de la surface du radiateur et de l'air ambiant à l'aide de ses deux sondes. La différence de température sert d'échelle à la consommation de chaleur. Le doprimo® 3 radio commence à compter dès lors que la différence de température entre l'air ambiant et la surface du radiateur est supérieure ou égale à 4,5 Kelvin. Lorsque la température du radiateur est inférieure à 23°C, aucun décompte n'a lieu.



Domaine d'application

Le domaine d'application du doprimo® 3 radio se situe entre

- 35 °C et 90 °C (version compacte)
- 35 °C et 110 °C (version à sonde déportée) (Température de chauffage moyenne de conception t_{m, A})

Votre avantage

- Large plage d'application du fait de sa technologie bi-sonde
- Sécurité et qualité de décompte élevées par relevé électronique
- Sa capacité de mémoire importante permet de consulter à tout moment les 14 dernières valeurs de fin de mois ; ainsi, en cas de changement de locataire, aucune valeur n'est perdue
- Rentabilité avec la pile longue durée 10+2 ans
- Design élégant, discret et moderne
- Excellente fiabilité due à une technique toujours améliorée

Caractéristiques techniques doprimo® 3 radio

Type d'appareil	doprimo® 3 radio
Réf.	■ Modèle compact : 11080 ■ Modèle sonde déportée : 11089
Modes d'exploitation	Exploitation bi-sonde (commutation autom. en fonctionnement monosonde pour t _L > 25 °C)
Encombrement	■ Modèle compact : 92,3 mm x 40,2 mm x 29,1 mm
	■ Boîtier à sonde déportée : 190,2 mm x 51,6 mm x 31,6 mm
	■ Radiateur à sonde déportée : 45,0 mm x 12,9 mm x 11,5 mm
	■ Longueur du câble de la sonde déportée : 3,0 m
Matériaux	■ Partie supérieure : Novodur ABS ■ Partie inférieure : Alliage léger F22
Affichage	■ Écran multifonctionnel LCD à 5 caractères + les symboles
	■ Affichage en alternance entre valeur courante et valeur à la date du relevé (2 s)
	■ Résistant à la chaleur
Protection anti-fraude	■ Commutation du mode bi-sonde en mode monosonde en cas d'accumulation de la chaleur
	■ Enregistrement de la date en cas de dérangement ou de manipulation au niveau des
	sondes ou des câbles
Suppression des comptages à vide	Température du radiateur
Température de démarrage	ffit _m > 4,5 K (sonde du radiateur - sonde de l'air ambiant)
Reconnaissance de la période	
saisonnière de chauffe	
Été / Hiver	40 °C (Juin-septembre) / 29 °C (octobre-mai)
Température de chauffage moyenne	
de conception minimum (t _{min})	Mode bi-sonde : 35 °C
Température de chauffage	■ Modèle compact : 90 °C
moyenne de conception max. (t _{max})	■ Modèle sonde déportée : 110 °C
Mode d'évaluation	■ Échelle unique
	■ Échelle multiple
Fonction calendrier	■ Mémorisation de la valeur affichée au jour de relevé fixé en fin de mois (14 valeurs /an)
	■ Mémorisation de la valeur de l'année précédente
	■ Mémorisation de la valeur d'il y a deux ans
Alimentation électrique	Pile au lithium 3,0 V avec une durée de vie 10 ans + 1 an de stockage + 1 an de réserve
Mise à jour des données d'émission	sur demande
Puissance d'émission	< 10 mW
Fréquence radio	868 MHz
Durée d'un télégramme d'envoi	< 40 ms/envoi
Vitesse de transmission	80 kBaud (bits/s)
Mode de transfert	bidirectionnel
Protection	IP 42 (DIN 40050)
Interface radio	pour systèmes de relevé et programmation
	(avec Gateway mobile et appareil mobile de collecte des données)
Technologie	Microprocesseur standard
Test de fonctionnement	Automatique ; également activable et contrôlable de l'extérieur sans ouverture de l'appareil
Point de montage	En règle générale au milieu, à 75 % de la hauteur du radiateur
Outillage / matériel de montage	Identique à celui du modèle précédent
Montage	Vissé ou soudé
Numéro de certification	A2.01.2004
Norme européenne	EN 834