

# WK322B

## Kallysta gestionnaire d'énergie Blanc 2 zones



- Architecture
  - Mode de fixation clipsé
- Connectivité
  - Sorties chauffage fil pilote
- Principales caractéristiques électriques
  - Fréquence assignée 50 Hz
- Intensité du courant
  - Courant assigné d'emploi en AC1 2 A
  - Courant assigné sortie eau chaude 2 A
- Dimensions
  - Profondeur produit installé 66 mm
  - Hauteur produit installé 89.8 mm
  - Longueur 106.5 mm
  - Largeur produit installé 66 mm
- Longueur
  - Distance maximale de la liaison entre récepteur et émetteur 50m
  - Longueur maximale câble affichage à distance

- 50 m
- Puissance
  - Puissance consommée  
30 W
  - Puissance dissipée totale sous IN  
30 W
- Mesures
  - Détection délestage  
liaison télé-information
- Batterie
  - Temps de charge pour la réserve de marche en heure  
2
- Alimentation
  - Tension d'alimentation  
230 V
- Installation, montage
  - Type de montage  
saillie
  - Distance max entre boîtier modulaire et boîtier de commande  
50 m
- Connexion
  - Section de raccordement en câble rigide  
bornes 1 à 23 : 1,5 à 2,5mm<sup>2</sup> ; bornes 2 à 20 : 0,2 à 1,5mm<sup>2</sup>
  - Nombre de contacts  
1
- Configuration
  - Finesse de programmation  
10 mn
- Eléments fournis
  - Composition du kit  
1 boîtier modulaire + 1 boîtier d'ambiance
- Equipement
  - Nombre de zone de programmation  
2
  - Nombre de sorties fil pilote  
4 sorties de 30mA
  - Nombre d'entrées Hors-gel  
1
  - Sorties eau chaude  
1 NO
  - Réserve de marche  
24 h
- Utilisation
  - Cycle de délestage  
5 mn
  - Cycle  
hebdomadaire
- Sécurité
  - Code de protection IK contre les chocs mécaniques  
04
  - Indice de protection IP  
IP30
- Conditions d'utilisation
  - Précision de marche  
± 1 s ; 24h
  - Température de stockage  
-20/70 °C