

Contrôleur Wi-Fi intelligent D6 Pro pour système sans gaine

FEUILLET DE SOUMISSION

Nom de la tâche	
Ingénieur	
Entrepreneur en construction mécanique	
N° de bon de commande de l'entrepreneur	
Représentant	
Remarques	

Modèle(s)			
DC6000WF1001	Qté.		Remarques
Approbation			
Service			
N° d'étiquette			



SPÉCIFICATIONS

Modèle : DC6000WF1001

Contenu de l'emballage : Contrôleur Wi-Fi intelligent D6 Pro pour système sans gaine, câble d'alimentation de 2 m (6 pi), transformateur enfichable, support de table, bandes adhésives pour montage mural (2), plaque d'appui, guide d'installation, guide de démarrage rapide

Communication Wi-Fi : Fournit un accès distant au moyen d'un téléphone intelligent ou d'une tablette; connexion Wi-Fi et inscription à l'application Honeywell Home nécessaires. Portée 2,4 ou 5 GHz, routeur domestique sans fil 802.11 b/g/n

Certifications (contrôleur D6) : FCC, IC, WFA

Certifications (transformateur enfichable) : UL, CSA

Portée de l'infrarouge jusqu'à l'unité sans gaine : Ligne de vision. Émetteur avant : jusqu'à 9,14 m (30 pi) à un angle de 90 degrés. Émetteur arrière : Écart atteignant 2,4 m (8 pi) avec montage mural

Unités compatibles : La plupart des marques et modèles courants (liste complète fournie dans le guide d'installation)

Options de programmation : (avec l'application) basé sur l'heure (7 jours, 5-2, 1 semaine), GeoFence avec période de nuit, et non programmable

Mise à jour automatique de l'heure avancée avec l'application

Indication de climatisation : Affiche une icône de flocon lorsque la climatisation est en fonction.

Indication de chauffage : Affiche une icône de soleil lorsque le chauffage est en fonction. (Remarque : Le modèle D6 n'indique pas les demandes de climatisation ou de chauffage.) Le modèle D6 communique le mode et le point de consigne à l'unité sans gaine. L'unité sans gaine fait fonctionner l'équipement au besoin.)

Réglages du ventilateur : (application seulement) Auto (par défaut), Basse, Moyenne, Élevée

Affiche « Auto » en mode automatique

Précision du capteur de température : ± 0,85 °C à 21,0 °C (± 1,5 °F à 70 °F)

Précision de l'horloge : Aucune horloge avec le contrôleur D6. Utilisez l'heure d'Internet/de l'application pour les programmes

Dimensions physiques : 8,9 x 8,9 x 1,6 cm (3,5 x 3,5 x 0,62 po) (sans support)

Taille d'affichage : 8,9 cm (3,5 po)

Type d'affichage : Interaction : Tactile capacitif

Options de montage : Vous pouvez installer le contrôleur D6 sur une table (support inclus) ou le monter au mur à l'aide des bandes adhésives (incluses)

Alimentation : Câble USB et fiche murale compris. Se branche directement dans une prise murale 120 V CA

Consommation : Moyenne = 0,8 W à 5 V CC

Plage de points de consigne : Est fonction du modèle d'unité sans gaine choisi - habituellement entre 16 et 31 °C (61 et 88 °F)

Commande au capteur de température du contrôleur D6 (par défaut) ou au capteur de l'unité sans gaine

Réglage de la plage avec température de chauffage maximale : Oui

Réglage de la plage avec température de climatisation minimale : Oui

Plage de températures : 2,8 à 38,9 °C (37 à 102 °F)

Plage d'humidité relative de fonctionnement : 5 % à 90 % HR, sans condensation

Plage de températures d'expédition : -40 à 60 °C (-40 à 140 °F)

Réglage de luminosité du rétroéclairage actif : Réglable de 1 à 5

Réglage de luminosité du rétroéclairage en veille : Réglable de 1 à 5

Luminosité en veille : (application seulement) Régler la luminosité du rétroéclairage à 0 durant la période de nuit

Garantie : 5 ans

INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

RÉGLEMENTATION FCC

§ 15.19 (a)(3)

Cet appareil est conforme à la partie 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Ce dispositif ne peut pas causer d'interférences dangereuses, et
2. Ce dispositif ne doit accepter aucune interférence reçue, notamment les interférences à l'origine d'un fonctionnement indésirable.

RÉGLEMENT D'IC

RSS-GEN

Ce dispositif est conforme aux CNR exempts de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Ce dispositif ne peut pas causer d'interférences, et
2. Ce dispositif ne doit accepter aucune interférence reçue, notamment les interférences à l'origine d'un fonctionnement indésirable de ce même dispositif.

Avertissement FCC (paragraphe 15.21) (États-Unis uniquement)

Les modifications qui ne sont pas expressément autorisées par la partie responsable de la conformité peuvent annuler la capacité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Home and Building Technologies

Aux États-Unis:

Honeywell

715 Peachtree Street NE

Atlanta, GA 30308

customer.honeywell.com

