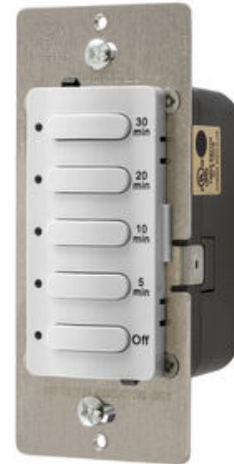


Interrupteurs temporisés, unipolaires, 8,3A120/277V AC, temporisation de 30 minutes, blanc

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [DT5030W](#)

Interrupteurs temporisés, unipolaires, 8,3A120/277V AC,
temporisation de 30 minutes, blanc.



Caractéristiques

- Minuterie de 30 minutes
- Sélection prééglée de 5 boutons avec marquage permanent de l'heure
- Commande manuelle pour l'arrêt
- Fonction d'alerte à l'arrêt - la LED rouge clignote pendant les 30 dernières secondes.
- Conçu pour être utilisé sur des circuits de 120 ou 277V AC

Performance

- Commandes - Sélection à 5 boutons - Sélection de l'heure prééglée
- Commandes - Indicateurs LED - S'allume lorsque l'heure est sélectionnée
- Commandes - Interrupteur d'arrêt - 6 secondes à 20 minutes (réglé par défaut sur 10 minutes)
- Électrique - Capacité de charge - 120VAC 600W Incandescent, 5A Ballast, 5A CFL/LED 277V, Puissance nominale 1/6
- Environnement - Température de fonctionnement - 0°C à 50°C (32°F à 122°F) avec un taux de changement ne dépassant pas 11°C (20°F) par heure.
- Environnement - Stockage - -40°F à 150°F (-40°C à 65°C), 20% à 90% d'humidité relative sans condensation

Général

Numéro de catalogue	DT5030W
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Blanc• Blanc
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Humidité	Humidité relative de 20 % à 90 % sans condensation
Indicateur	S'allume lorsque l'heure est sélectionnée
Type d'indicateur(s)	LED rouge
Type d'article	Interrupteur mural à compte à rebours
Matériau	Polycarbonate
Température de fonctionnement	32°F à 122°F (0°C à 50°C) avec un taux de changement ne dépassant pas 20°F(11°C) par heure
Série	Compte à rebours fixe
Plage de température de stockage	De -40°F à 150°F (de -40°C à 65°C)
Plage de temps	OFF, 5, 10, 20, 30 minutes
Type	
CUP	783585256412

Dimensions

Dimensions	3,81 in x 1,75 in x 2,27 in
Hauteur	2,27 pouces
Longueur	3.81 in
Largeur	1.75 in

Caractéristiques électriques

Connectivité	Fils conducteurs
Tension Rating	120/277 VAC
Tension nominale Description	120/277V AC
Puissance	1000/1400 W

Chef d'orchestre

Longueur du fil	6 dans
Wire Size	#14 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)

- Homologué cULus selon UL60730-1 et UL60730-2
- Conforme à la norme ASHRAE 90.1 et à la norme CEC Title 24

Logistique

Quantité de cartons 10

Documentation

[BIM - Lighting_Device-Count_Down_Timer-Hubbell_Wiring-DT5030W](#)
[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - DT5030W AutoCAD Drawing](#)
[Dessins de vente - WDK_DT5030_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - HMOSS Occupancy Motion Sensors](#)
[Littérature - Residential Catalog](#)
[Littérature - Differentiate Your Property](#)
[Littérature - Multifamily Property Tech Enhancements](#)
[Littérature - Residential Product Guide](#)
[Littérature - Property Management | Home Enhancements | Innovation and Convenience](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD2544_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK E-6 Catalog Page](#)
[Page du catalogue - WDK Z-20 Catalog Page](#)
[Spécifications - Wiring DT5030W Specification Sheet](#)
[Spécifications - DT5030W](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-DT5030W-SPEC-FR | REV 7/2024