



MD93H

Série MD93

Horloge numérique/chargeur USB

Fabriqué par Mid-Continent Instruments and Avionics

LA SÉRIE MD93 EST UNE HORLOGE NUMÉRIQUE MULTIFONCTIONNELLE AVEC LA VALEUR AJOUTÉE D'UN PORT DE CHARGE USB DOUBLE.

Allumer et économisez de l'espace sur le panneau grâce à cette solution 2 en 1 unique.

Un chronométrage précis est essentiel pour tout pilote et la puissance de charge USB en vol est une nécessité. L'horloge numérique/chargeur USB de série MD93 offre un fonctionnement intuitif avec cinq modes : heure locale, temps universel, minuterie de vol, minuterie à rebours et chronomètre. Le port de charge USB double charge tout périphérique standard ou de haute puissance doté d'une interface USB. Disponible avec 2,1 ou 3,0 ampères par port, la série MD93 tout en se protégeant et en protégeant le chargeur contre les courts-circuits, les surtensions et les surintensités.

- Taille compacte de 2 pouces adaptée à la découpe de panneau standard
- Horloge LED et chargeur USB à six chiffres et sept segments
- Cinq modes : heure locale, temps universel, minuterie de vol, minuterie à rebours et chronomètre
- Les paramètres d'horloge incluent le mode 12 ou 24 heures et les secondes activées ou désactivées
- Commande d'éclairage externe et cellule photoélectrique intégrée pour la gradation automatique
- Une batterie interne de plus de 10 ans maintient la mémoire de l'heure et de la minuterie de vol lorsqu'elle n'est pas alimentée par l'aéronef
- L'interface USB fournit 2,1 ampères ou 3,0 ampères par port de charge
- Compatible avec les périphériques Apple et autres périphériques USB
- Se protège et protège le chargeur contre les courts-circuits, les surtensions et les surintensités
- Conçu et fabriqué à Wichita dans le Kansas aux États-Unis
- Garantie limitée d'un an

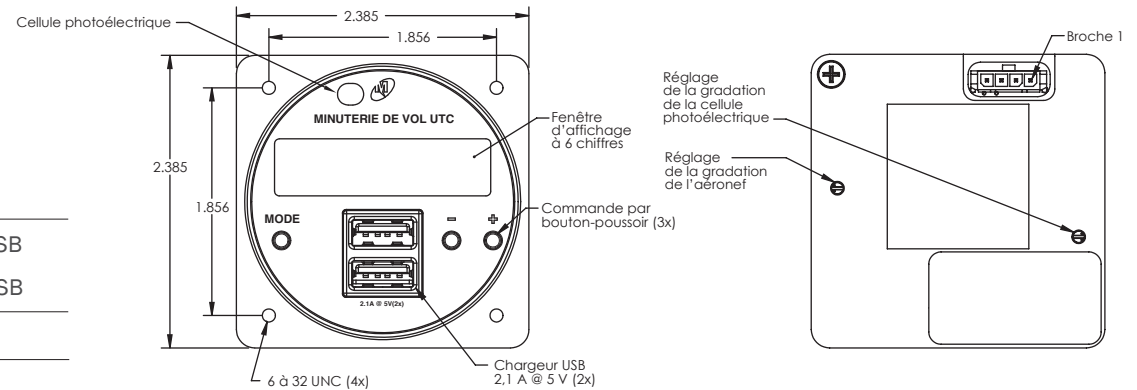
MD93 Series

Horloge numérique/chargeur USB

Fabriqué par Mid-Continent Instruments and Avionics

CARACTÉRISTIQUES

Alimentation électrique	MD93	10 à 32 VCC, 29 watts max 2.1A @ 14 VDC; 1.0A @ 28 VDC
	MD93H	10 à 32 VCC, 36 watts max 2.6A @ 14 VDC; 1.3A @ 28 VDC
Puissance de sortie	MD93	±5,0 0,25 VCC ; 2,1 A par port USB
	MD93H	±5,0 0,25 VCC ; 3,0 A par port USB
Précision de l'horloge	±0,5 secondes en 24 heures	
Poids	0,3 lb	
Température	-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)	
Altitude	55 000 pieds	
Montage	Montage sur panneau arrière, (4) vis n °6	
Dimensions	2,39 x 2,39 x 1,15 pouces max	
Kit de connecteur	Réf. MCIA 9018178	
Interface USB	USB type A	
Boîtier	Aluminium anodisé noir	
Certification	Certifié FAA TSO selon la norme C71	
	Certifié EASA ETSO selon la norme C71	
	Qualifié RTCA DO-160G	



PRODUITS CONNEXES

Port de charge USB double TA102

Numéro de référence	Alimentation électrique	Connecteur USB
6430102-1	Arrière	Étanche, résistant à l'eau Resistant
6430102-2	Bas	Étanche, résistant à l'eau Resistant
6430102-3	Arrière	Éclairé

