

MD41-1308



MD41-1048

TACU Série MD41

Unidade de Controle de Advertência e Alerta de Proximidade do Solo

Produzido por Mid-Continent Instruments and Avionics

A SÉRIE MD41 PROPORCIONA ALERTA VISUAL DE PROXIMIDADE DO SOLO DE QUALQUER ÂNGULO

HTAWS / TAWS / EGPWS

A série MD41 é especificamente projetada para operar com sistemas produzidos pela Garmin, Honeywell, L-3 e Sandel.

A série MD41 coloca a seleção de modo e anúncio para o Sistema de Advertência e Alerta de Proximidade do Solo (TAWS) dentro do campo de visão direta do piloto. Cada unidade proporciona feedback tátil ao piloto através de botões retroiluminados internamente.

Com regulagem automática de iluminação da fotocélula e capacidade de teste manual e remota, a série MD41 tem excelente gibilidade diurna.

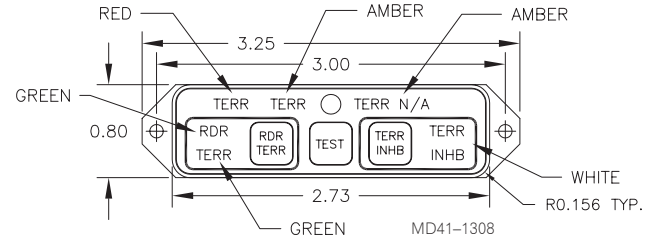
- A unidade de controle proporciona seleção de modo e anúncio para
 - Sistema de Advertência e Alerta de Proximidade do Solo (TAWS)
 - Sistema de Advertência e Alerta de Proximidade do Solo de Helicóptero (HTAWS)
 - Sistema Melhorado de Alerta de Proximidade do Solo (EGPWS)
- Dois tamanhos únicos e compactos
 - 0,80" Altura x 2,25" Largura x 3,50" Comprimento MD41-1208
 - 0,80" Altura x 2,75" Largura x 3,50" Comprimento MD41-1048, -1308, -1348
- Custos de instalação reduzidos se comparados com interruptores e anunciadores separados
 - Recorte simples, perfurações do painel disponíveis, conector subminiatura D fácil de cabear. Legibilidade diurna de anuncios comprovada com regulagem de escurecimento automático
- Legibilidade diurna de anuncios comprovada com regulagem de escurecimento automático
- Botões de pressão retroiluminados proporcionam feedback tátil firme ao piloto
- Capacidade de teste remota do anunciador
- Conector Mil-Spec de qualidade incluso
- Certificado TSO C151a
- Atende às especificações ambientais RTCD DO-160D (qualificado para 55.000 pés)
- Projetado e produzido em Wichita, Kansas, E.U.A.
- Garantia limitada de um ano

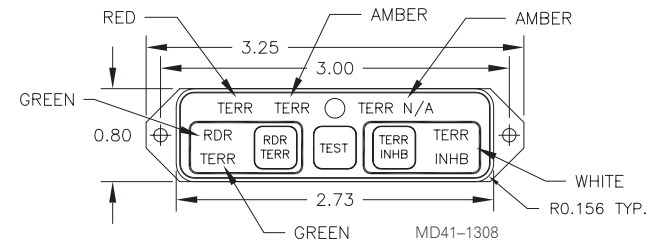
TACU Série MD41

Unidade de Controle de Advertência e Alerta de Proximidade do Solo

Produzido por Mid-Continent Instruments and Avionics

A Serie MD41 é projetada para operar especificamente com os seguintes Sistemas HTAWS / TAWS / EGPWS

Sistema	Número de peça	Montagem	Entrada Iluminação		Sistema	Número de peça	Montagem	Entrada Iluminação	
			(VDC)	(VDC)				(VDC)	(VDC)
Garmin	MD41-1028	Horizontal	28	28	TAWS Série L-3 8000 / 8100 com Indicador de Radar	MD41-1108	Horizontal	28	28
	MD41-1038	Vertical	28	28		MD41-1108 (5V)	Horizontal	28	5
	MD41-1048	Horizontal	28	28		MD41-1118	Vertical	28	28
	MD41-1058	Vertical	28	28		MD41-1118 (5V)	Vertical	28	5
Honeywell (Bendix/ King) KGP-560 EGPWS	MD41-1208	Horizontal	28	28	TAWS Serie L-3 Série 8000 / 8100	MD41-1128	Horizontal	28	28
	MD41-1208 (5V)	Horizontal	28	5		MD41-1128 (5V)	Horizontal	28	5
	MD41-1218	Vertical	28	28		MD41-1138	Vertical	28	28
	MD41-1218 (5V)	Vertical	28	5		MD41-1138 (5V)	Vertical	28	5
Honeywell (Bendix/ King) KGP-560 EGPWS com Indicador de Radar	MD41-1308	Horizontal	28	28	Sandel Avionics ST3400	MD41-1248	Horizontal	28	28
	MD41-1308 (5V)	Horizontal	28	5		MD41-1248 (5V)	Horizontal	28	5
	MD41-1318	Vertical	28	28		MD41-1258	Vertical	28	28
	MD41-1318 (5V)	Vertical	28	5		MD41-1258 (5V)	Vertical	28	5
Honeywell Mark VII EGPWS	MD41-1310	Vertical	28	28	MD41-1308				
	MD41-1310 (5V)	Vertical	28	5					
	MD41-1311	Horizontal	28	28					
	MD41-1311 (5V)	Horizontal	28	5					
Honeywell Mark XXI/ XXII HTAWS	MD41-1348	Horizontal	28	5	<p>Todas as medidas do desenho são em polegadas</p> <p>Também estão disponíveis unidades de 14V. Contate o serviço de atendimento ao cliente para aplicações especiais ou assistência na seleção do número de peça. Visite o site mcico.com para informações sobre dimensões e instalação do produto.</p>				
	MD41-1368	Horizontal	28	28					
	MD41-1368 (5V)	Horizontal	28	5					
	MD41-1378	Vertical	28	28					
	MD41-1378 (5V)	Vertical	28	5					



Todas as medidas do desenho são em polegadas

Também estão disponíveis unidades de 14V.

Contate o serviço de atendimento ao cliente para aplicações especiais ou assistência na seleção do número de peça.
Visite o site mcico.com para informações sobre dimensões e instalação do produto.