

# Motorização de placa combinada

Alternação automática entre configurações otimizadas para o dia e para a noite



## Especificações técnicas

## MOTORIZAÇÃO DE PLACA COMBINADA

### Especificações gerais

Interface	Interface de controle USB com número serial único para identificação
Tipo de Comutação	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Alternações de unidades únicas em 20 s – isso cobre apenas o alternador da placa de combinação, não uma possível reconfiguração relacionada ao sistema visual que pode ser necessária</li><li>▪ Um grupo de 20 unidades pode ser alternado dentro de 1 minuto</li><li>▪ A expectativa da vida útil é de mais de 60.000 movimentos</li></ul>
Fonte de alimentação	90-220 V, máx 1 A
Choque	Pico 4G durante 3x 12,5 ms
Vibração	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Seno: pico 3G (5-30 Hz)</li><li>▪ Aleatório: 1G RMS (0-1.000 Hz)</li><li>▪ Em todos os três eixos</li></ul>
Controle	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Lista de dispositivos conectados</li><li>▪ Status de um dispositivo específico (ativo/desativado)</li><li>▪ Ativar/desativar dispositivo específico</li><li>▪ Cada sistema possui um ID único, independente da conectividade USB e do PC, o que permite uma fácil integração a sistemas</li><li>▪ Configurações de Alinhamento Dourado totalmente incorporadas no XDS RACU</li><li>▪ Ferramenta autônoma de teste disponível para Windows XP e Windows 7 de 32 ou 64 bits.</li></ul>

Gerada em: 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Todos os direitos reservados. A reprodução total ou parcial sem permissão por escrito é proibida. Todos os nomes de marca e produto são marcas comerciais, marcas comerciais registradas ou nomes dos respectivos proprietários. Por causa da inovação contínua, as informações e as especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Verifique [www.barco.com](http://www.barco.com) para obter as especificações mais recentes.