

# Antrieb für Überblendungsplatte

Automatische Umschaltung zwischen optimalen Einstellungen für Tag und Nacht



## Technische Daten

## ANTRIEB FÜR ÜBERBLENDUNGSPLATTE

### Allgemeine technische Daten

Schnittstelle	USB-Steuerungsschnittstelle mit eindeutiger Seriennummer zur Erkennung
Switching-Typ	<ul style="list-style-type: none"><li>Die reine Umschaltzeit pro Einheit beträgt 20 s. Dies bezieht sich allerdings ausschließlich auf das Verschieben der Überblendungsplatte. Möglicherweise kommt ein zusätzlicher Zeitbedarf für eine erforderliche Konfigurationsanpassung des Visualisierungssystems hinzu.</li><li>Ein Gruppe von 20 Einheiten lässt sich innerhalb 1 Minute umschalten.</li></ul> <p>Die erwartete Lebensdauer beträgt über 60.000 Bewegungen</p>
Stromversorgung	90-220 V, max. 1 A
Stoß	4G Spitze während 3x 12,5 ms
Vibration	<ul style="list-style-type: none"><li>Sinus: 3G Spitze (5-30Hz)</li><li>Zufall: 1G RMS (0-1.000 Hz)</li><li>Entlang aller drei Achsen</li></ul>
Bedienung	<ul style="list-style-type: none"><li>Angeschlossene Geräte auflisten</li><li>Status eines bestimmten Geräts (aktiviert/deaktiviert)</li><li>Bestimmtes Gerät aktivieren/deaktivieren</li><li>Jedes System weist eine einzigartige Kennung auf, ungeachtet von USB-Verbindung und PC, so dass für eine mühelose Systemintegration gesorgt ist</li><li>Umfassende Einbettung in die Einstellungen von XDS RACU Golden Alignment</li><li>Auch ein separates Prüfwerkzeug ist erhältlich, für Plattformen mit Windows XP und Windows 7, 32 Bit und 64 Bit</li></ul>

Generiert am: 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist nicht gestattet. Alle Markennamen und Produktnamen sind Marken, eingetragene Marken oder Handelsnamen ihrer jeweiligen Inhaber. Aufgrund fortlaufender Innovationen können sich Informationen und technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Die neuesten Spezifikationen finden Sie unter [www.barco.com](http://www.barco.com).