

RigSwitch

Fernsteuerbares Stromversorgungssystem

Ausstattungsmerkmale

- Bis zu 24 Feed-Through-Relais-Kreise pro Schrank
- Ansteuerung über DMX 512 mit DMX-Adresse pro Relais-Kreis (oder über DALI und iCANnet)
- Externe Wandbedienstellen als Zubehör verfügbar
- Ansteuerung über Schließkontakteingänge
- Intelligente Einschaltverzögerung der Hochleistungsrelais
- Manuelle Handbetätigung einzelner Relais
- 10A oder 16A pro Kreis (je nach Ausführung)
- LS-Schalter abgangsseitig (optional mit RCD eingangsseitig) oder RCBO abgangsseitig
- Sollbruch-Vorprägungen für Kabelverschraubungen und herausnehmbare Gummi-Membrandichtungen für Kabelführungen (Oberseite)
- Konvektionskühlung (ohne Lüftersystem)
- 3 Jahre Herstellergarantie
- CE-konform
- Entwickelt und hergestellt nach ISO9001:2015 Standards



Übersicht

RigSwitch ist ein fernsteuerbares Stromversorgungssystem, welches für Veranstaltungsstätten jeder Größe geeignet ist. Standardmäßig werden die RigSwitch-Systeme mit 12- oder 24-Kreisen pro Schrank geliefert. Je nach Ausführung sind LS-Schalter oder RCBO's pro Kreis integriert. Jeder Relais-Kreis ist für bis zu 32A ausgelegt, um höhere Lasten aller Art zu schalten.

Die RigSwitch-Systeme sind ideal zum Schalten von Strom für moderne Beleuchtungssysteme, wie z.B. Moving Lights, Feststrom-Versatzsteckdosen, Video-Projektoren und LED-Scheinwerfern.

Bestell-Informationen (Standard-Varianten)

0050-000063-00	RigSwitch 12x10A mit 1P+N LS-Schalter pro Kreis und Hauptschalter (4-polig)
0050-000064-00	RigSwitch 12x10A mit 1P+N LS-Schalter pro Kreis und Hauptschalter (4-polig) & RCD
0050-000065-00	RigSwitch 12x10A mit RCBO pro Kreis und Hauptschalter (4-polig)
0050-000066-00	RigSwitch 12x16A mit RCBO pro Kreis und Hauptschalter (4-polig)
0050-000067-00	RigSwitch 24x10A mit 1P+N LS-Schalter pro Kreis und Hauptschalter (4-polig)
0050-000060-00	RigSwitch 24x10A mit 1P+N LS-Schalter pro Kreis und Hauptschalter (4-polig) & RCD
0050-000061-00	RigSwitch 24x10A mit RCBO pro Kreis und Hauptschalter (4-polig)
0050-000062-00	RigSwitch 24x16A mit RCBO pro Kreis und Hauptschalter (4-polig)

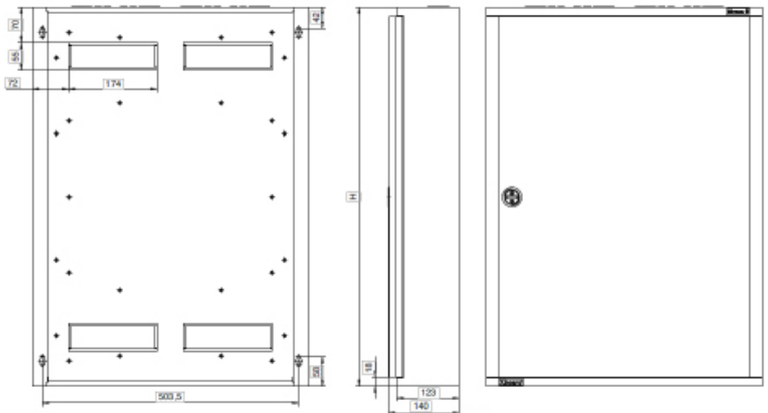
Produkt-Spezifikationen

- Absicherung: 1P+N LS-Schalter (Typ C) pro Kreis, wahlweise auch mit RCBO's pro Kreis
- Hauptschalter: Standard oder optional mit RCD(s) eingangsseitig (4-polig, 30mA)
- Lastabgänge: Klemmleisten mit getrennten Null- und Schutzleiterklemmen pro Kreis
- DMX512: optisch-isolierte DMX-Eingangsschnittstelle (steckbarer DMX-Abschlußwiderstand)
- DMX-Adresskonfiguration: über drei Drehschalter (weitere DMX-Einstellungen können über die optionale PC-Konfigurationssoftware iCANsoft vorgenommen werden)
- iCANnet: für separate Wandbedienstellen usw.
- Schließkontakteingänge: Alarmschaltung und zur Anbindung an Brandmeldeanlagen
- DALI: 1x Schnittstelle (Konfiguration der Systemparameter, DALI-Adressierungen, Netzwerkeinstellungen und Schnittstellenzuweisungen über PC-Konfigurationssoftware iCANsoft)
- Status-LED-Anzeigen: Betriebszustand, Netzwerk, DMX OK und Alarm
- Stahlblechgehäuse: pulverbeschichtet, RAL 9016, IP30, Brandschutzklasse nach IEC62208
- Kabelverschraubungen: Sollbruch-Vorprägungen für Kabelverschraubungen (2x Ø 40mm) und herausnehmbare Gummi-Membrandichtungen für Kabelführungen (Oberseite)
- Umgebungstemperaturen: von +2°C bis 50°C (Luftfeuchtigkeit 5-95%, nicht kondensierend)
- Spannungsversorgung: von 200V bis 255V, mit automatischer Frequenzanpassung von 45Hz bis 70Hz

Abmessungen:

RigSwitch 12 Kreise: 450mm (H) x 543mm (B) x 140mm (T)

RigSwitch 24 Kreise: 600mm (H) x 543mm (B) x 140mm (T)



Gewicht:

RigSwitch 12 Kreise: 18kg

RigSwitch 24 Kreise: 20kg

Kontakt zu uns

+44 (0)1633 838088

enquiries@zero88.com

www.zero88.com

Zero 88
Usk House, Lakeside,
Llantarnam Park,
Cwmbran, NP44 3HD, UK

Technische Änderungen an den aufgeführten Produkten, sowie Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Zero 88 ist ein eingetragenes Warenzeichen.

© 2018-2021 Signify Holding
Alle Rechte vorbehalten.

Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

Rigswitch_Datenblätter_DE_Rev5_0921



FM 727924