

Spannungsfreie Schnittstelle für die Übertragung ausgewählter Gruppen- oder globaler Befehle an SmartScan-Leuchten

Das Interface ermöglicht die Steuerung von SmartScan Installationen über spannungsfreie Eingänge. Das Interface kann zur Steuerung einzelner Schaltgruppen oder mehrerer Gruppen in einem SmartScan Mesh-Netzwerk verwendet werden.

- Ermöglicht die Steuerung von SmartScan-Installationen über spannungsfreie Eingänge, z.B. das Schalten aller SmartScan-Beleuchtungen auf Dauer-EIN, das Außerkraftsetzen der automatischen Steuerung, wenn der Feueralarm in den Alarmzustand übergeht
- Kann zur Steuerung einzelner Schaltgruppen oder mehrerer Gruppen in einem SmartScan Mesh-Netzwerk verwendet werden
- LED-Anzeige zeigt die aktuelle Konfiguration der Beleuchtung an (wenn ein Latching-Eingang verwendet wird)
- Kann den Test von Notleuchten einleiten
- Kann mit selbsthaltenden oder kurzzeitig schließenden Eingängen betrieben werden
- 24 Eingänge mit 10 Gruppenbefehlen, 3 ColourActive Gruppenbefehlen und 11 globalen Befehlen
- Programmierbar mit dem SmartScan Programmer



IP56

SMARTSCAN

Spezifikation

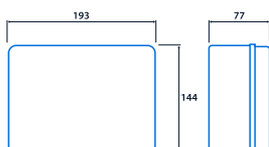
IP-Schutzart

IP56

Konformität

Einhaltung der Standards für drahtlose SmartScan-Geräte **EN 300 220-1 V2.4.1/ EN 301 489-3 V1.6.1. Thorlux Patentierte Wireless-Technologie – GB2575724**

Abmessungen





View the
range



Die Informationen sind zum 21. Nov. 2024 korrekt, dürfen jedoch nicht als Garantie für die Leistung und/oder Eigenschaften einzelner Produkte ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, Eigenschaften und Designs ohne vorherige Ankündigung