

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 Außerkräftsetzen 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



Lichtmanagement

Lichtsteuerung	SmartScan External SmartScan Internal SmartScan Radar
----------------	---

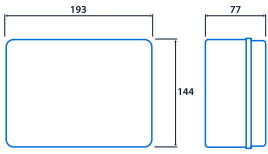
Spezifikation

IP-Schutzart	IP56
--------------	------

Konformität

UKCA-Standard (Großbritannien)	Ja	CE	Ja
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 22. Okt. 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