

Master-Steuerung und Web-Interface mit drahtloser SmartScan-Kommunikation

Das SmartScan Gateway überträgt die Energieleistung und Statusberichte für Standard- und Notleuchten an den SmartScan Webserver.

- Gehäuse aus Polycarbonat, weiß lackiert (RAL9016)
- Zentrale Überwachung für bis zu 250 SmartScan und SmartScan Notleuchten. Zusätzliche Gateways können installiert werden, um mehr Leuchten aufzunehmen.
- Zentrale Zeitsteuerung für SmartScan Externe Leuchten
- Kommuniziert mit der SmartScan Website über die mobile Telekommunikation MQTT
- Ermöglicht geplante Notfalltestzeiten / -termine, die über die SmartScan Website verwaltet werden
- Status-Anzeigen zeigen den Betriebszustand an
- Software-Sicherheitsupdates werden für mindestens 10 Jahre zur Verfügung gestellt.
- Ethernet-Anschluss für eine alternative Verbindung zur SmartScan Website



IP65

SMARTSCAN

Lichtmanagement

Lichtsteuerung

SmartScan External
SmartScan Internal
SmartScan Radar

Spezifikation

IP-Schutzart

IP65

Konformität

UKCA-Standard (Großbritannien)

Ja

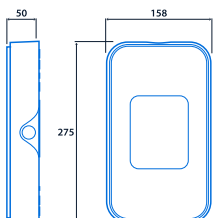
CE

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