

## 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

## Spezifikation

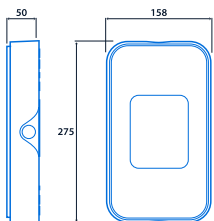
IP-Schutzart

IP65

## 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