

# SWXMINI

## Einzelbatterieüberwachungszentrale nach DIN EN 62034

Die neue SWXMINI Zentrale mit integriertem Webinterface zur Überwachung und Steuerung von bis zu 50 Wireless-Einzel-batterieleuchten (SRD 868MHz).

Die Steuerung aller angeschlossenen Wireless-Einzelbatterieleuchten erfolgt über das integrierte Webinterface, welches die Betriebszustände der einzelnen Leuchten darstellt.

Die Verbindung zum Webinterface der SAFELOG mini wird über die eingebaute WLAN-Schnittstelle hergestellt.



## Technische Daten

Spannungsversorgung	1/N/PE AC 50Hz 230V
Leistungsaufnahme	7 W
Anschlussklemmen Netz	2,5 mm <sup>2</sup>
Frequenzbereich	863 – 870 MHz (SRD Band)
Maximale Sendeleistung	10 dBm
Funkreichweite	max. 30 m bei direktem Sichtkontakt
Schalteingang	1 x Optokoppler (programmierbar, 24V – 230V AC / DC)
Umgebungstemperatur	0°C bis +35°C
Schutzklasse	II
Schutzart Gehäuse	IP20
Abmessungen (B x H x T)	134 x 134 x 36 mm
Montageart	Wandmontage
Kabeleinführung	von hinten / oben

## Ausstattung

- Kompaktes Gehäuse mit integrierter Multicolor-LED und Summer zur Statusmeldung
- Zustandsanzeige der Leuchten im Klartext im Webinterface
- Automatische Inbetriebnahme inkl. Leuchtensuche, keine manuelle Adressierung der Leuchten notwendig
- Freie Eingabe von Leuchten-Zielortbezeichnungen mit jeweils max. 31 Zeichen
- WLAN-Schnittstelle (2,4 GHz) mit Access Point und Station Modus Funktion
- Webinterface zur Systemüberwachung, Steuerung und Gebäudevisualisierung
- E-Mail-Benachrichtigung an Verteilerliste / Meldungen frei einstellbar
- Automatischer Funktions- und Betriebsdauertest (Zeitpunkt frei wählbar)
- Elektronisches Prüfbuch speichert für mind. 4 Jahre alle Ereignisse in der Zentrale / Auswertung und Analyse des Ergebnisses des Prüfbuches über das Webinterface inklusive manuelle Wartungseinträge
- 7 frei programmierbare Gruppen bzw. Gruppenzuordnung inklusive Zielortbezeichnungen
- 20 Zeitschaltuhren frei programmierbar
- Leuchten in Dauerlicht / Bereitschaftslicht schaltbar (Alle / pro Gruppe / Leuchte)
- Passwortgeschützter Zugriff über zwei Ebenen (Benutzer / Installateur)
- "Over-the-air" Updatefunktion