

Wireless Control

WLC ist eine automatische Prüfeinrichtung von der ASE GmbH gem. EN 62034 zur zentralen Leuchtenüberwachung von bis zu 1000 Einzelbatterieleuchten, Notlichteinbauelementen, Notlicht-Versorgungsgeräten und Netzersatzbausteinen als drahtloses Wireless-System. Das Überwachungssystem ist als selbst organisierendes Ad-hoc Funksystem mit einer Prozessvisualisierung auf einem PC oder als Wandversion ausgestattet und ist störungsempfindlich gegen WLAN und DECT. Die Reichweite der Leuchten/Geräte innerhalb von Gebäuden beträgt max. 30m, kann aber durch Repeater erweitert werden.

- einfache Installation, nur 230V erforderlich
- keine sichtbaren Antennen an den Leuchten
- Fernschaltbarkeit von Leuchten optional möglich
- Status- und Fehlermeldungen per E-Mail
- Logbuch der Funktionstests in der Zentrale gespeichert
- Zustand jeder Leuchte/Gerät



PC-Variante



IO-Modul

Eigenschaften

Gehäuse	Kunststoff
Standardfarbe	grau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Gewicht	2,2kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Kabeleinführung	hinten
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C
Wireless-Frequenz	868MHz

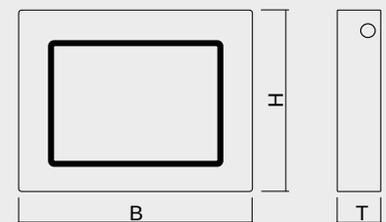
Geräte

WLC-250-PC	PC-Variante + WLC-KO, bis 250 Leuchten
WLC-500-PC	PC-Variante + WLC-KO, bis 500 Leuchten
WLC-1000-PC	PC-Variante + WLC-KO, bis 1000 Leuchten

Zubehör

WLC-REP	Repeater zur Signalverstärkung
WLC-KO	Koordinator (1x pro System erforderlich)
WLC-IO	Input/Output-Modul 2xEingänge, 3xAusgänge
WLC-WG	Wandgehäuse

Wandgehäuse



	B	H	T
Wand	400	260	40
IO	105	86	65