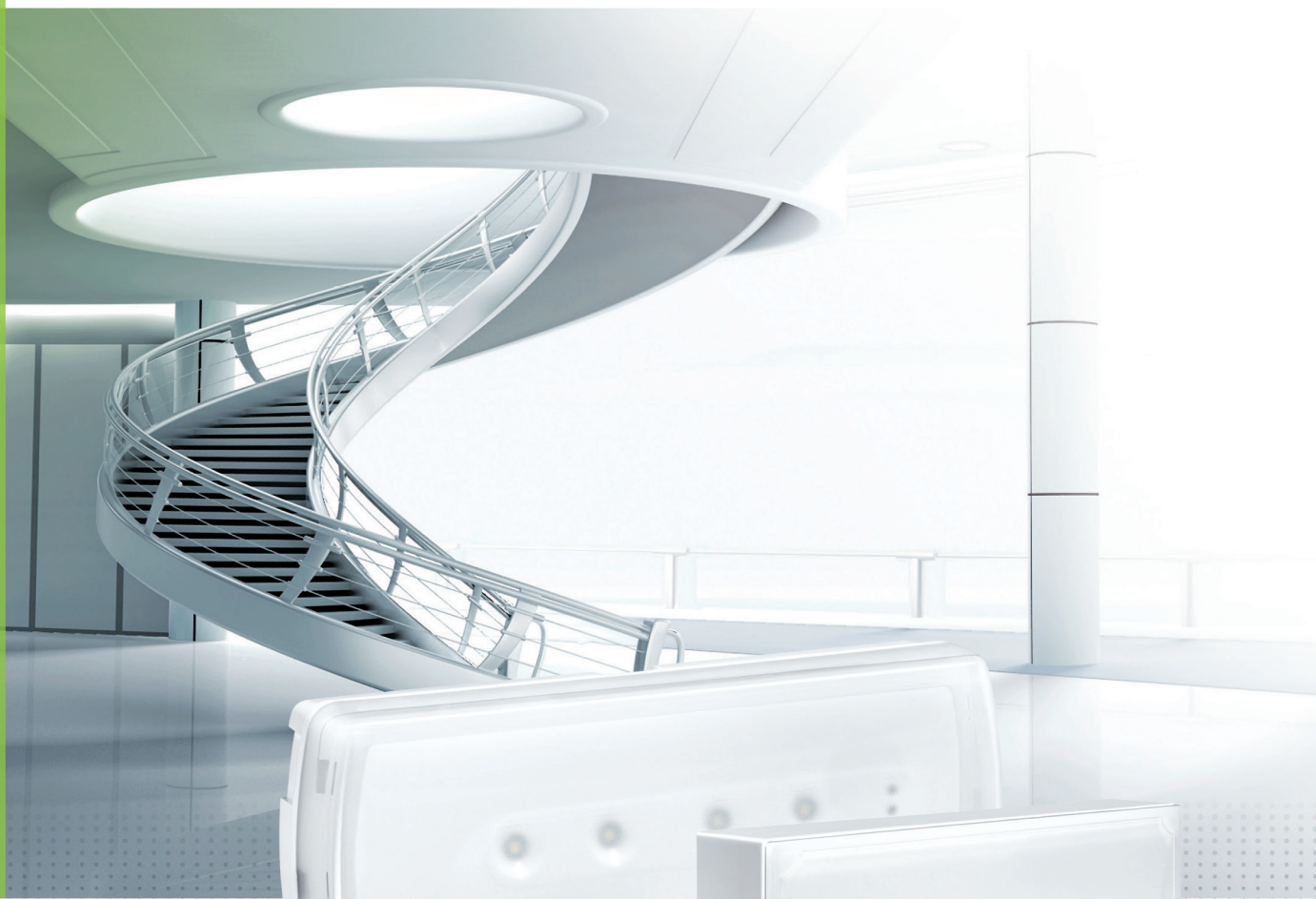


SICHERHEIT OHNE KOMPROMISSE

LEGRAND LED SICHERHEITSLEUCHTEN



DER GLOBALE SPEZIALIST
BEI PRODUKTEN UND SYSTEMEN FÜR DIE ELEKTROINSTALLATION

 **legrand**[®]

LEGRAND SICHERHEITSLAUCHTEN – GEHEN SIE AUF NUMMER SICHER!

Safety first!

Mit Legrand Sicherheitsleuchten und dem entsprechenden Zubehör schaffen Sie die geforderte Absicherung. So machen Sie im Notfall aus jedem Irrweg einen Ausweg: eine gut ausgeleuchtete und gekennzeichnete Passage, die ein gefahrloses Evakuieren ermöglicht. Aber auch sonst haben diese Leuchten vieles zu bieten:

- Die **U34^{LED}** Sicherheitsleuchte kennzeichnet eine optimale Erkennungsreichweite. Die Mikrolinsen-Technik sorgt dabei für eine optimale Flächenausleuchtung und ein angenehmes Lichtklima – selbst in Verkaufsräumen. Als Sicherheitsleuchte mit modularem Aufbau ist sie für Auf- und Unterputzmontage geeignet. Mit einer Signalscheibe für Piktogramme wird sie zur idealen Kennzeichnungsleuchte in jedem Rettungswegsystem.
- Die **B65^{LED}** ist die ergänzende Standard-Sicherheitsbeleuchtung für Nassräume und den Außenbereich (IP65-IK07).
- Die **URA ONE** besitzt eine durchgängige Ästhetik, welche mittels Zubehör an die jeweilige Aufgabe angepasst wird (Aufputz / Unterputz / Deckenabhangung). Ergänzt werden diese Innenraumleuchten mit den B65-Sicherheitsleuchten für den Außen- und Nassbereich mit Schutzart IP65.
- Die **U21^{LED}** ist eine besonders kompakte und kosteneffiziente Lösung auf die notwendigsten Einbaumöglichkeiten reduziert.



U34



URA ONE



B65^{LED}



U21^{LED}

U21^{LED}

LED Einzelbatterieleuchten für den Innenbereich



661610
662610

LED Bereitschafts- und Dauereinzelbatterieleuchten zertifiziert nach IEC und EN 60598-2-22, mit Hochleistungs-LEDs. Schraubklemmen 2 x 2,5 mm², Schutzart IP42 sowie Schlagfestigkeit IK 04, Nennbetriebsdauer 1 und 3 Std., Ni-Cd oder Ni-MH-Akku, Wiederaufladezeit 24 Stunden, Ladungsüberwachung mittels grüner LED, Versorgungsspannung: 230 V +/-10 %, 50/60 Hz Klasse II, Unterputzmontage für Decke und Wandmontage mit Installationsbox (Best.Nr. 661720/061721) möglich.



661720

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Standard Einzelbatterieleuchte in Bereitschaftsschaltung für manuellen Funktionstest
1	661605	Standardsicherheitsleuchten mit manuellem Funktionstest benötigen ein manuelles Abschalten der Spannung, um die Sicherheitsleuchte zu testen. Bereitschaftsschaltung, 160 lm, 1 Std. (LEDs)
1	661606	Standard Einzelbatterieleuchte in Bereitschafts- und Dauerschaltung für manuellen Funktionstest
1	661610	Standardsicherheitsleuchten mit manuellem Funktionstest benötigen ein manuelles Abschalten der Spannung, um die Sicherheitsleuchte zu testen. Diese Leuchte kann abhängig von der Verdrahtung in Dauer- bzw. Bereitschaftsschaltung betrieben werden. Dauer-/Bereitschaftsschaltung, 200 lm, 1 Std. (LEDs)
1	661610	Dauer-/Bereitschaftsschaltung, 100 lm, 3 Std. (LEDs)

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Adressierbare Einzelbatterieleuchte in Bereitschafts- und Dauerschaltung mit Autotest
1	662606	Einzelbatterieleuchte adressierbar mit integrierter Selbsttestfunktion. Das Ergebnis wird an den zwei Signal-LEDs (Grün = OK, Gelb = DEFEKT) angezeigt. Die Leuchten können wahlweise in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung betrieben werden. Bei Verwendung der Überwachungszentrale (Best.Nr. 062600) ist eine Adressierung der Leuchte erforderlich. Die Leuchten werden mittels 2-poliger Busleitung (2 x 1,5 mm ²) mit der Zentrale verbunden. Die Adressierung der Leuchte erfolgt mittels der Programmier-Fernbedienung (Best.Nr. 062610). Die Visualisierung erfolgt über die Software (Best.Nr. 062602).
1	662610	Dauer-/Bereitschaftsschaltung, 200 lm, 1 Std. (LEDs)
1	662610	Dauer-/Bereitschaftsschaltung, 100 lm, 3 Std. (LEDs)

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Zubehör
1	661720	Installationsbox für Zwischendecke und Hohlwand
1	061721	UP-Einbaurahmen für die URA21 und U21 ^{LED} Leuchte

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Selbstklebende Piktogramme für U21^{LED}
5	661670	100 x 200 mm
5	661672	100 x 200 mm
5	661690	100 x 200 mm
5	661691	100 x 200 mm

Erkennungsreichweite hinterleuchtetes Piktogramm: 20 m

ERSATZAKKUS FÜR U21^{LED}

Notleuchte Best.Nr.	Ersatzakku Best.Nr.
661605	660972
661606	660972
661610	660971
662610	660971
662606	660962



LED Bereitschafts- und Dauereinzelbatteriebeleuchten zertifiziert nach IEC und EN 60598-2-22, mit Hochleistungs-LEDs und Opal-Diffusor für eine optimierte Lichtverteilung inkl. Schaltnetzteil mit niedriger Leistungsaufnahme. Die zweiteilige Leuchte besteht aus einer Montageplatte und einer Einzelbatterieleuchte mit Steckklemmen für eine Montage bzw. Demontage der Leuchte ohne Abklemmen der Anschlussleitungen durch das Klippsystem. Steckklemmen 2 x 2,5 mm², Schutzart IP 42 sowie Schlagfestigkeit IK07, Nennbetriebsdauer 1 und 3 Std., Ni-Cd oder Ni-MH-Akku; Wiederaufladezeit 24 Stunden, Ladungsüberwachung mittels grüner LED, Versorgungsspannung: 230 V +/-10 %; 50/60 Hz Klasse II; Fläche Unterputzmontage für Decke und Wandmontage mit Installationsbox (Best. Nr. 661650/51) möglich. Zwei dekorative Rahmen (Best. Nr. 661654/55) für die Aufputzmontage in den Farben Weiß und Aluminium erhältlich.

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Standard Einzelbatterieleuchte in Bereitschaftsschaltung für manuellen Funktionstest
1	661622	Standardsicherheitsleuchten mit manuellem Funktionstest benötigen ein manuelles Abschalten der Spannung, um die Sicherheitsleuchte zu testen. Bereitschaftsschaltung, 160 lm, 1 Std. (LEDs)
1	661632	Standard Einzelbatterieleuchte in Bereitschafts- und Dauerschaltung für manuellen Funktionstest Standardsicherheitsleuchten mit manuellem Funktionstest benötigen ein manuelles Abschalten der Spannung, um die Sicherheitsleuchte zu testen. Diese Leuchte kann, abhängig von der Verdrahtung, in Dauer- bzw. Bereitschaftsschaltung betrieben werden.
1	661634	
1	661640	
1	662633	Adressierbare Einzelbatterieleuchte in Bereitschafts- und Dauerschaltung mit Autotest Einzelbatterieleuchte adressierbar mit integrierter Selbsttestfunktion. Das Ergebnis wird an den zwei Signal-LEDs (Grün = OK und Gelb = DEFEKT) angezeigt. Die Leuchten können wahlweise in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung betrieben werden. Bei Verwendung der Überwachungszentrale (Best.Nr. 062600) ist eine Adressierung der Leuchte erforderlich. Die Leuchten werden mittels 2-poliger Busleitung (2 x 1,5 cm ²) mit der Zentrale verbunden. Die Adressierung der Leuchte erfolgt mittels der Programmier-Fernbedienung (Best.Nr. 062610). Die Visualisierung erfolgt über die Software (Best.Nr. 062602).
1	662634	
1	662640	

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Zubehör
1	661654	Dekorative Rahmen für die Aufputzmontage Farbe: Weiß
1	661655	Farbe: Aluminium
1	661650	Installationsbox für Zwischendecke und Hohlwand Farbe: Weiß
1	661651	Farbe: Aluminium
1	661664	Signalscheibe für Piktogramme Vertikale, transparente Signalscheibe für die Deckenmontage zur Fluchtwegsanzeige (muss noch mit den Piktogrammen versehen werden)
1	661658	Wandausleger mit dekorativem Rahmen Farbe: Weiß
1	661659	Farbe: Aluminium
1	661662	Rohrpendel für Deckenabhängung mit dekorativem Rahmen Farbe: Weiß
1	661663	Farbe: Aluminium
1	661665	Installationsbox für Zwischendecke und Hohlwand Installationsbox für die Signalscheibe (inklusive Signalscheibe)
5	661670	Selbstklebende Piktogramme für URA ONE 100 x 200 mm
5	661672	100 x 200 mm
5	661690	100 x 200 mm
5	661691	100 x 200 mm
1	999700	95 x 200 mm Einseitige Abdeckung für die Signalscheibe

Erkennungsreichweite hinterleuchtetes Piktogramm: 20 m
Erkennungsreichweite beleuchtetes Piktogramm: 10 m

ERSATZAKKUS FÜR URA ONE	
Notleuchte Best.Nr.	Ersatzakku Best.Nr.
661622	660972
661632	660972
661634	660962
661640	660971
662633	660962
662634	660971
662640	660971

URA ONE

Installation, Montage und Abmessungen



U21^{LED}

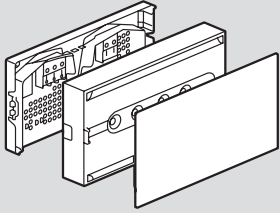
Installation, Montage und Abmessungen



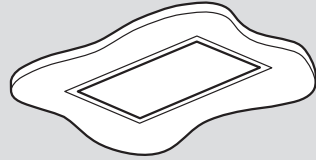
URA ONE

Installation

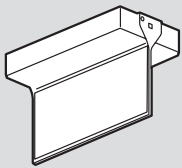
Aufputzmontage



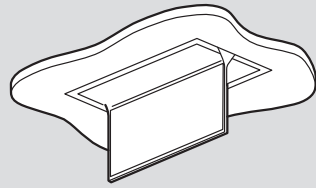
Unterputzmontage
Best.Nr. 661650/51



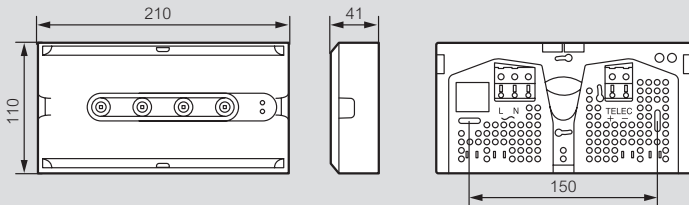
Aufputzmontage mit
Signalscheibe Best.Nr. 661664



Unterputzmontage mit
Signalscheibe Best.Nr. 661665

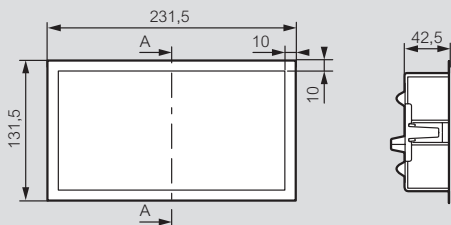


Abmessungen (in mm)

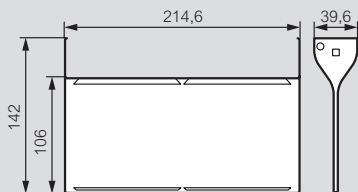


Zubehör

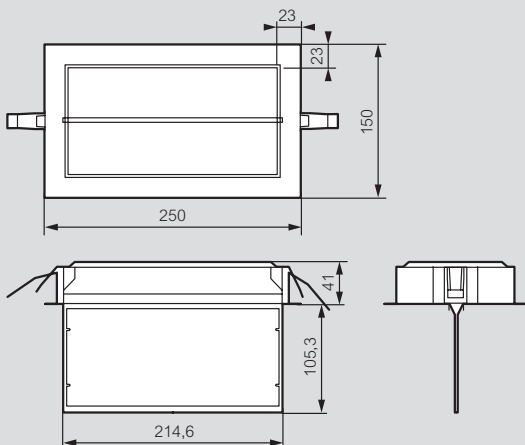
Installationsbox für Zwischendecke und Hohlwand Best.Nr. 661650/51



Signalscheibe für Piktogramm Best.Nr. 661664



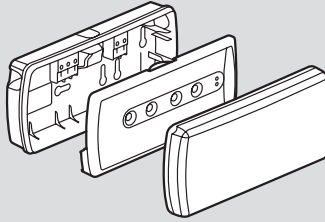
Installationsbox für die Signalscheibe Best.Nr. 661615



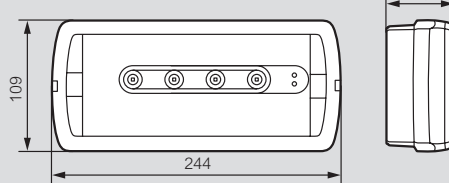
U21^{LED}

Installation

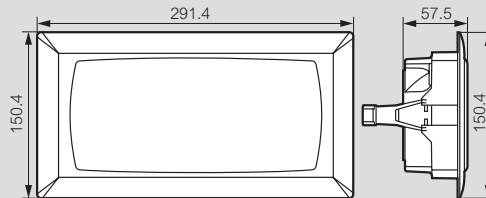
Aufputzmontage



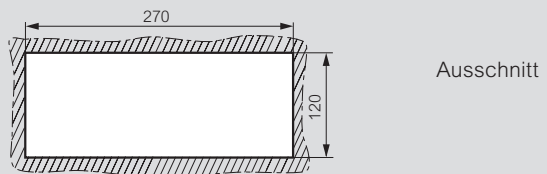
Abmessungen (in mm)



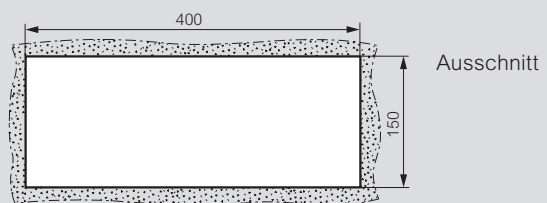
Unterputzmontage



Unterputzmontage in Zwischendecke und Hohlwand



Unterputzmontage in Mauerwerk





662160



662160 + 661296



662160 + 661292 + 661294 + 661800

LED Bereitschafts- und Dauereinzelbatterieleuchten mit Hochleistungs-LEDs. Durch die Mikro-Lins-Technik in den LEDs wird eine optimale Lichtverteilung bewerkstelligt, Steckklemmen 2 x 2,5 mm², Schutzart IP42 sowie Schlagfestigkeit IK 07, die zweiteilige Leuchte besteht aus einer Montageplatte und einer Einzelbatterieleuchte mit Steckklemmen für eine Montage bzw. Demontage der Leuchte ohne Abklemmen der Anschlussleitung durch das Klippsystem. Nennbetriebsdauer 1 und 3 Std., Ni-MH-Akku, Wiederaufladezeit 24 Stunden, Ladungsüberwachung mittels grüner LED, Versorgungsspannung: 230 V +/- 10 %, 50/60 Hz Klasse II. Unterputzmontage für Decke und Wandmontage mit Installationsbox (Best.Nr. 66170/061721) möglich.

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Standard Einzelbatterieleuchte in Bereitschafts- und Dauerschaltung für manuellen Funktionstest
		Standard Sicherheitsleuchten mit manuellem Funktionstest benötigen ein manuelles Abschalten der Spannung, um die Sicherheitsleuchte zu testen. Diese Leuchte kann abhängig von der Verdrahtung in Dauer- bzw. Bereitschaftsschaltung betrieben werden.
1	661160	Dauer-/Bereitschaftsschaltung, 250 lm, 1 Std. (LEDs)
1	661180	Dauer-/Bereitschaftsschaltung, 450 lm, 1 Std. (LEDs)
1	661190	Dauer-/Bereitschaftsschaltung, 200 lm, 3 Std. (LEDs)

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Adressierbare Einzelbatterieleuchte in Bereitschafts- und Dauerschaltung mit Autotest
		Einzelbatterieleuchte adressierbar mit integrierter Selbsttestfunktion. Das Ergebnis wird an den zwei Signal-LEDs (Grün = OK, Gelb = DEFEKT) angezeigt. Die Leuchten können wahlweise in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung betrieben werden. Bei Verwendung der Überwachungszentrale (Best.Nr. 062600) ist eine Adressierung der Leuchte erforderlich. Die Leuchten werden mittels 2-poliger Busleitung (2 x 1,5 mm ²) mit der Zentrale verbunden. Die Adressierung der Leuchte erfolgt mittels der Programmier-Fernbedienung (Best.Nr. 062610). Die Visualisierung erfolgt über die Software (Best.Nr. 062602).
1	662160	Dauer-/Bereitschaftsschaltung, 250 lm, 1 Std. (LEDs)
1	662180	Dauer-/Bereitschaftsschaltung, 450 lm, 1 Std. (LEDs)
1	662190	Dauer-/Bereitschaftsschaltung, 200 lm, 3 Std. (LEDs)

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Zubehör
1	661281	Halterung für seitliche Kabeleinführung mit Klippsystem für U34 ^{LED}
1	661296	Installationsbox für Zwischendecke und Hohlwand, kann nur ohne Signalscheibe montiert werden.
1	661292	Installationsbox für Zwischendecke und Hohlwand, für die Verwendung mit Signalscheibe geeignet.
1	661293	UP-Einbaurahmen für die U34 ^{LED} -Sicherheitsleuchte, muss mit Installationsbox Best.Nr. 661292 komplettiert werden.
1	661294	Signalscheibe für Piktogramme, nicht für selbstklebende Piktogramme geeignet.
1	661299	Testgerät für U34 ^{LED} Standard-Einzelbatterieleuchte

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Einschub-Piktogramme für die Signalscheibe U34 ^{LED}	Abmessungen
1	661800		127 x 254 mm
1	661802		127 x 254 mm
1	661850		127 x 254 mm
1	661851		127 x 254 mm
1	999702		127 x 254 mm Einseitige Abdeckung für die Signalscheibe

Erkennungsreichweite beleuchtetes Piktogramm: 12,7 m

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Selbstklebende Piktogramme für U34 ^{LED}	Abmessungen
1	061200		109 x 327 mm
1	061201		109 x 327 mm
1	061202		109 x 327 mm

Erkennungsreichweite hinterleuchtetes Piktogramm: 21,8 m

ERSATZAKKUS FÜR U34 ^{LED}	
Notleuchte Best.Nr.	Ersatzakku Best.Nr.
661160	660961
661180	061096
661190	061096
662160	660961
662180	061096
662190	061096

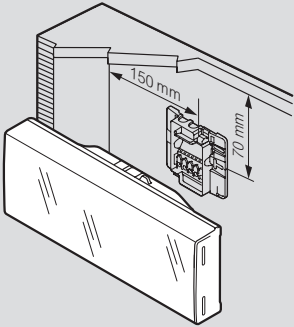
U34^{LED}

Installation, Montage und Abmessungen

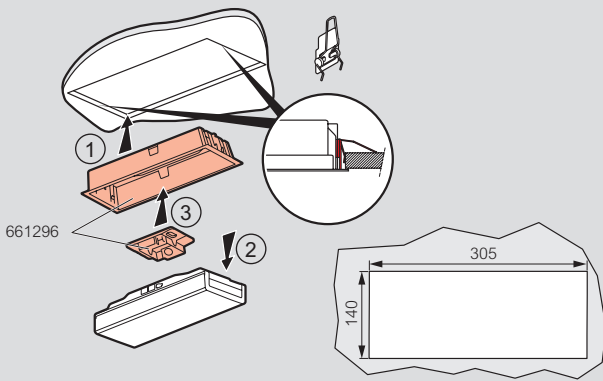


U34^{LED}

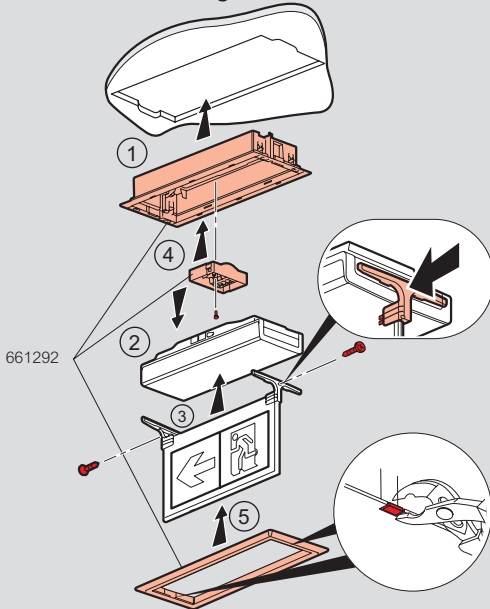
Installation Aufputzmontage



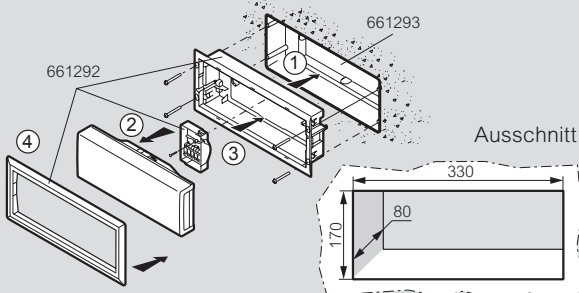
Unterputzmontage in Zwischendecke und Hohlwand



Unterputzmontage in Zwischendecke und Hohlwand mit Signalscheibe

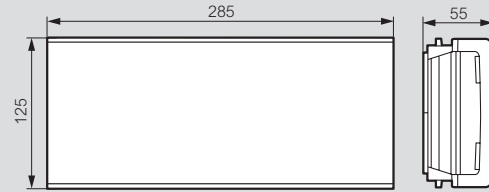


Unterputzmontage in Mauerwerk

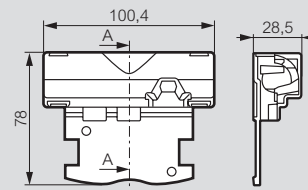


Abmessungen

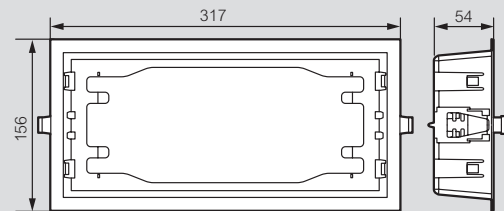
Aufputzmontage



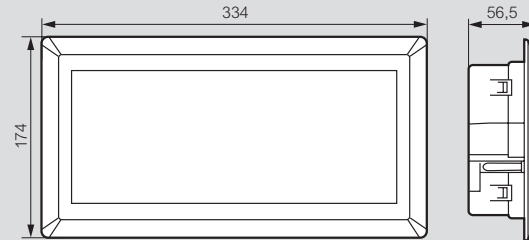
Halterung für seitliche Kabeleinführung



Unterputzmontage in Zwischendecke und Hohlwand Best.Nr. 661295



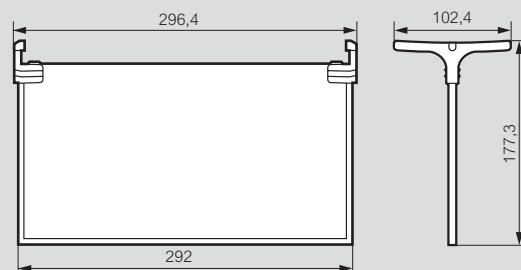
Unterputzmontage in Zwischendecke und Hohlwand mit Signalscheibe Best.Nr. 661292



Unterputzmontage in Mauerwerk Best.Nr. 661292, 661293)



Signalscheibe Best.Nr. 661294





661433



661670

LED Bereitschafts- und Dauereinzelbatterieeleuchten mit Schutzart IP 65 zertifiziert nach IEC und EN 60598-2-22 mit Hochleistungs-LEDs. Die zweiteilige Leuchte besteht aus einer Montageplatte und einer Einzelbatterieeleuchte mit Steckklemmen für eine Montage bzw. Demontage der Leuchte ohne Abklemmen der Stromversorgung durch das Klippsystem. Steckklemmen 2 x 2,5 mm², Schutzart IP 65 sowie Schlagfestigkeit IK07, Nennbetriebsdauer 1 und 3 Std., Ni-Cd oder Ni-MH-Akku, Wiederaufladezeit 24 Stunden; Ladungsüberwachung mittels grüner LED, Versorgungsspannung: 230 V +/-10 %; 50/60 Hz Klasse II. Drei flexible Einführungen für Rohre oder Leitungen für Durchmesser 16, 20 und 25 mm mittels Membraneinführung. Akkulaufzeit im Außenbereich beachten. Temperaturbereich -5 °C bis +40 °C.

Verp.-Einh.	Best.Nr.	IP 65 Standard Einzelbatterieeleuchte in Bereitschafts- und Dauerschaltung für manuellen Funktionstest
1	661431	Dauer-/Bereitschaftsschaltung, 100 lm, 1 Std. (LEDs)
1	661433	Dauer-/Bereitschaftsschaltung, 200 lm, 1 Std. (LEDs)
1	661434	Dauer-/Bereitschaftsschaltung, 350 lm, 1 Std. (LEDs)
1	661440	Dauer-/Bereitschaftsschaltung, 100 lm, 3 Std. (LEDs)

Standardsicherheitsleuchten mit manuellem Funktionstest benötigen ein manuelles Abschalten der Spannung, um die Sicherheitsleuchte zu testen. Diese Leuchte kann abhängig von der Verdrahtung in Dauer- bzw. Bereitschaftsschaltung betrieben werden.

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Selbstklebende Piktogramme für B65 ^{LED}
1	661670	100 x 200 mm
1	661672	100 x 200 mm
1	661690	100 x 200 mm
1	661691	100 x 200 mm

Erkennungsreichweite hinterleuchtetes Piktogramm: 20 m

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Adressierbare IP 65 Standard Einzelbatterieeleuchte in Bereitschafts- und Dauerschaltung mit Autotest
1	662431	Dauer-/Bereitschaftsschaltung, 100 lm, 1 Std. (LEDs)
1	662433	Dauer-/Bereitschaftsschaltung, 200 lm, 1 Std. (LEDs)
1	662434	Dauer-/Bereitschaftsschaltung, 350 lm, 1 Std. (LEDs)
1	662440	Dauer-/Bereitschaftsschaltung, 100 lm, 3 Std. (LEDs)

Einzelbatterieeleuchte adressierbar mit integrierter Selbsttestfunktion. Das Ergebnis wird an den zwei Signal LEDs (Grün = OK und Gelb = DEFEKT) angezeigt. Die Leuchten können wahlweise in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung betrieben werden. Bei Verwendung der Überwachungszentrale (Best. Nr. 062600) ist eine Adressierung der Leuchte erforderlich. Die Leuchten werden mittels 2-poliger Busleitung (2 x 1,5 cm²) mit der Zentrale verbunden. Die Adressierung der Leuchte erfolgt mittels der Programmier-Fernbedienung (Best. Nr. 062610). Die Visualisierung erfolgt über die Software (Best. Nr. 062602).

ERSATZAKKUS FÜR B65 ^{LED}	
Notleuchte Best.Nr.	Ersatzakku Best.Nr.
661431	061092
661433	660972
661434	660962
661440	660971
662431	660972
662433	660962
662434	660971
662440	660971

B65^{LED}

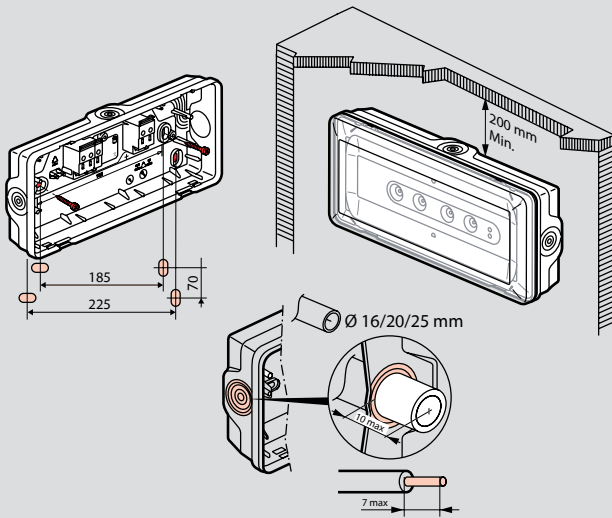
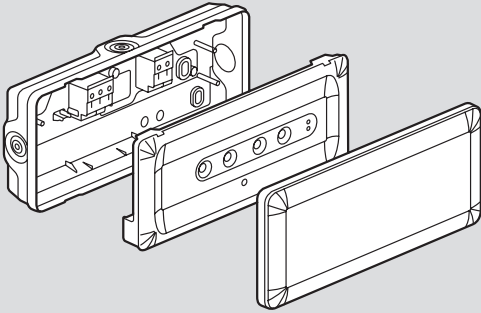
Installation, Montage und Abmessungen



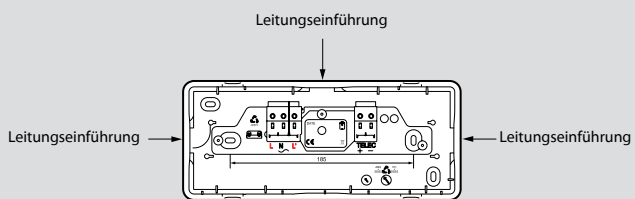
B65^{LED}

Installation

Aufputzmontage

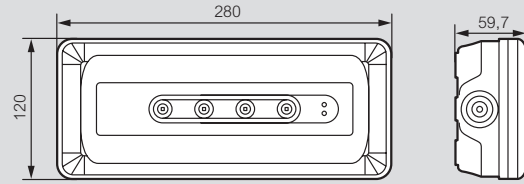


Verkabelung



Abmessungen

B65^{LED}
in mm



LVS² (Legrand Vision System)

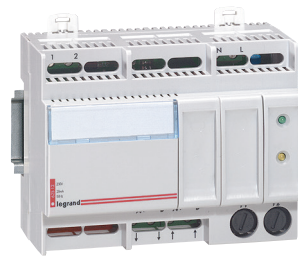
Überwachungszentrale für adressierbare Sicherheitsleuchten



062600



062610



062603



062601

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Überwachungszentrale für adressierbare Sicherheitsleuchten
1	062600	<p>Die Zentrale überwacht die Betriebszustände jeder adressierten Sicherheitsleuchte. Die Kommunikation zwischen den Sicherheitsleuchten und der Überwachungszentrale findet über eine BUS-Leitung (2 x 1,5 cm²) statt.</p> <p>Adressenanzahl Die Zentrale kann mit max. 250 Sicherheitsleuchten verbunden werden. Die max. Leitungslänge ist auf 700 m begrenzt (Zentrale zu entferntester Leuchte). Durch die Verwendung des Erweiterungsmoduls (Best. Nr. 0626 3) können bis zu 1023 Stück Sicherheitsleuchten angeschlossen oder eine höhere Leitungslänge über 700 m erzielt werden. Die mitgelieferte Schnittstellenkonfigurationssoftware enthält die Standorteinstellungen sowie die ID-Konfiguration der Sicherheitsleuchten. Die Systemüberwachung wird mittels Überwachungs-/PC-Software (Best. Nr. 062602) durchgeführt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: LAN Ethernet RJ 45, RS 232 und RS 485, Mini USB • Spannungsversorgung: 230 V AC – 50/60 Hz, Ni-Cd Batterie: 8,4 V – 0,15 Ah
1	062610	<p>Infrarot-Fernbedienung Zur Adressierung der Sicherheitsleuchte für die Überwachungszentrale.</p>

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Überwachungssoftware
1	062602	<p>Für die Überwachung von adressierten Einzelbatterieleuchten, die mit der Überwachungszentrale verbunden sind. Gleichzeitige Überwachung von einer oder mehreren Installationen, die sich auch in verschiedenen Gebäuden befinden können. Die Struktur der Anlage wird durch die Software abgebildet (Baumstruktur, Levels, Stockwerke oder Zonen). Die Positionen der Sicherheitsleuchten können auf einen Hintergrundplan für jede Zonen des Gebäudes dargestellt werden. Die Hintergrundpläne können durch folgende Dateiformate importiert werden: DWG, DXF, JPEG, GIF etc. Der Übersichtsbildschirm zeigt den Betriebszustand der Sicherheitsleuchte.</p> <p>Funktionen für Instandhaltung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ausdruck von Ersatzteillisten - Ausdruck eines Wartungsdokumentes sowie Ortung der defekten Sicherheitsleuchten - Automatisches, periodisches Senden eines Statusberichtes - Export des Hintergrundplanes mit Sicherheitsleuchten in PDF oder DXF - Mehrere Benutzer möglich.
1	062603	<p>Erweiterungsmodul Installationserweiterung für weitere 250 Stück Sicherheitsleuchten oder eine Leitungslänge über 700 Meter. Spannungsversorgung: 230 VA – 50/60 Hz Ni-Cd Batterie: 8,4 V – 0,15 Ah Abmessungen: 6 TE 17,5 mm</p>
1	062601	<p>3,5" Touchscreen Kontrollbildschirm Für die Überwachung von adressierten Einzelbatterieleuchten, die mit der Überwachungszentrale verbunden sind. Es wird die Überwachungszentrale für adressierbare Sicherheitsleuchten (Best.Nr. 062600) benötigt. Der Touchscreen wird mit der Überwachungszentrale über ein RJ45 Kabel verbunden. Der Kontrollbildschirm zeigt den Betriebszustand der Sicherheitsleuchte an:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Defekte Sicherheitsleuchten anzeigen - Alarm und Betriebsmodus - Position der defekten Sicherheitsleuchten <p>Spannungsversorgung: 27 V, 600 mA zu verwendetem Zusatznetzgerät (Best.Nr. 346020) Touchscreen Rahmen Weiß (Best.Nr. 078839) UP-Dose für 3,5" Touchscreen-Kontrollbildschirm (Best.Nr. 080124)</p>
1	346020	<p>Zusatznetzgerät für 3,5" Touchscreen-Kontrollbildschirm Spannungsversorgung: 220 – 240 V, 50/60 Hz Ausgang: 1–2 27 V/600 mA Abmessung: 2 x 17,5 mm</p>

LVS² (Legrand Vision System)

Überwachungszentrale für adressierbare Sicherheitsleuchten

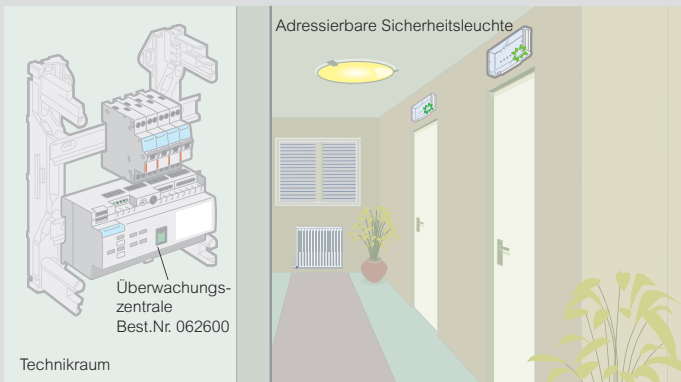
Überwachungszentrale für adressierbare Sicherheitsleuchten

Installation und Konfiguration

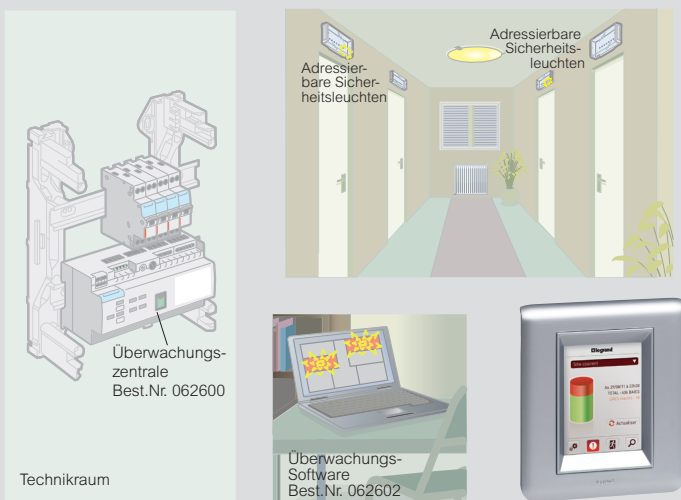
Einstellung der Sicherheitsleuchten-ID mittels Infrarot-Fernbedienung.



Überwachung der Betriebszustände

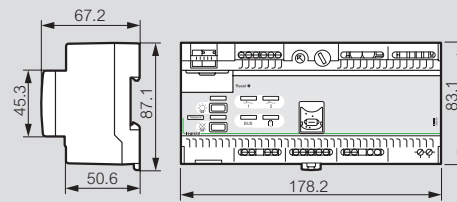


Visualisierung



Abmessungen Überwachungszentrale (in mm)

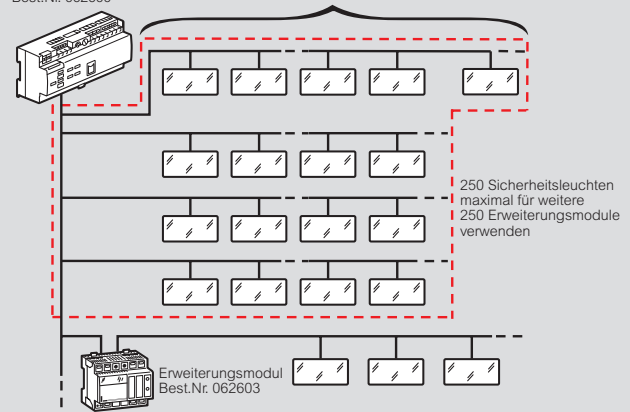
Best.Nr. 062600



Verdrahtung

Überwachungszentrale Best.Nr. 062600

Entfernung: 700 m max.

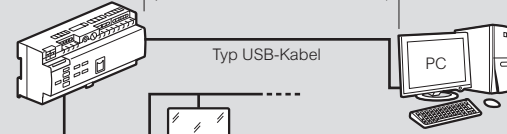


Maximal 1023 Sicherheitsleuchten

PC-Anbindung zur Überwachungszentrale über USB-Kabel

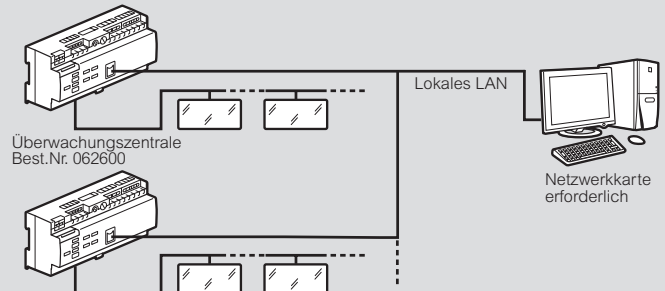
Überwachungszentrale Best.Nr. 062600

5 m max.



PC-Verbindung zur Überwachungszentrale über Ethernet

Überwachungszentrale Best.Nr. 062600





FOLGEN SIE
UNS AUF

- @ Homepage
- Twitter
- Youtube
- f Facebook



Ihr Partner in Deutschland

Legrand GmbH
Am Silberg 14
59494 Soest

T 0 29 21 104-0
F 0 29 21 104-202

info.service@legrand.de
www.legrand.de

Legrand behält sich das Recht vor, die erforderlichen technischen Änderungen oder Verbesserungen an den Produkten vorzunehmen und die erwähnten Maße ohne vorherige Mitteilung zu ändern.

Ihr Partner in Österreich

Legrand Austria GmbH
Floridsdorfer Hauptstraße 1
A-1210 Wien

T 01 277 62
F 01 277 62-225

office.austria@legrand.at
www.legrand.at