



The device is protected against polarity reversal. Connect the supply line from the CC24 system to the terminals marked with ~.

calculating the cable lengths with the configuration tool (PC or laptop with Microsoft Excel required). naires. The minimum supply voltage at the luminaire must be observed. We therefore recommend length of the circuit wiring is highly dependent on the number and spatial distribution of the lumi-Due to the flowing currents and the resulting voltage drop over the length of the cable, the possible

installation instructions:



ones in the household waste. product is put into operation. When replacing the electronics, do not dispose of the old ge resulting from this. These operating instructions must be read carefully before the instructions, the warranty will be voided. We accept no liability for consequential dama-Attention, read carefully! In the event of damage caused by non-observance of the

must be observed or complied with.

carrying out the installation. Before or during installation, the installation instructions listed below These instructions are intended exclusively for the trained electrician or the installation company

Important note!

tems of the type Core Compact 24.

These emergency luminaire electronics are only suitable for operation on safety power supply sys-

- Automatic luminaire identification
- Dimming and individual switching programmable via central battery system
 - Remote/remote update capability
 - Identification by unique, alphanumeric unit number
 - Reverse polarity protected
 - Dimming function (0% to 100% in emergency mode)
 - Integrated single luminaire monitoring
 - Integrated switching power supply (power supply)

Features at a glance

CC24-Luminaire Electronics



Eigenschaften auf einen Blick

- Integriertes Schaltnetzteil (Spannungsversorgung)
- Integrierte Einzelleuchtenüberwachung
- Dimmfunktion (0% bis 100% im Notbetrieb)
- Verpolungssicher
- Identifikation durch eindeutige, alphanumerische Gerätenummer
- Remote/Fernupdatefähigkeit
- Dimmung und Einzelschaltbarkeit programmierbar über die Zentralbatterieanlage
- Automatische Leuchten-Identifikation

Diese Notleuchten-Elektronik ist ausschließlich zum Betrieb an Sicherheitsstromversorgungssystemen vom Typ Core Compact 24 geeignet.

Wichtiger Hinweis!

Diese Anleitung richtet sich ausschließlich an den ausgebildeten Elektro-Fachmann bzw. das ausführende Installationsunternehmen. Vor oder während der Installation sind die nachstehend aufgeführten Installationsvorschriften zu beachten bzw. einzuhalten.

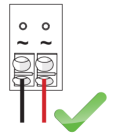
Achtung, unbedingt lesen! Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für Folgeschäden, die daraus resultieren, übernehmen wir keine Haftung. Diese Bedienungsanleitung ist vor Inbetriebnahme des Produktes genauestens durchzulesen. Bei Austausch der Elektronik darf die alte nicht im Hausmüll entsorgt werden.



Installationshinweise:

Aufgrund der fließenden Ströme und des dadurch entstehenden Spannungsabfalls über die Leitungslänge ist die mögliche Länge der Stromkreisverkablung stark von der Anzahl und räumlichen Verteilung der Leuchten abhängig. Die minimale Versorgungsspannung an der Leuchte ist einzuhalten. Wir empfehlen daher zur Bestimmung der Leitungslängen die Kalkulation mit dem Konfigurationstool (PC oder Laptop mit Microsoft Excel erforderlich).

Versorgungsleitung aus der CC24-Anlage an den mit ~ gekennzeichneten Klemmen anschließen. Das Gerät ist verpolungssicher.







Jede Leuchte besitzt eine eindeutige Seriennummer. Durch das Web User Interface kann jeder Leuchte eine Leuchtennummer von 1-20 zugeteilt werden.

Geräteadresse:

Die Geräteadresse ist auf dem Leuchtengehäuse von außen sichtbar als vierstellige Buchstaben- und Zahlenkombination angebracht. Sie muss auch nach der Montage von außen erkennbar sein.

Die im Lieferumfang befindlichen zusätzlichen Aufkleber mit dieser Adresse können in der Tabelle im Handbuch und zur Kennzeichnung der Leuchtenposition in einem Installationsplan verwendet Werden. Dies kann dann



bei der Inbetriebnahme und Visualisierung eine nützliche Unterstützung sein.

Jede Leuchte kann individuell in Dauerschaltung mit beliebiger Dimmstufe oder in Bereitschaftsschaltung betrieben werden. Die Einstellung kann zentral über die Anlage erfolgen.

Elektronik	KM-ZBA-CC24	IL-CC24	RLED24	MLED24	KFMU24
Versorgungs- spannung	16,5 24V	16,5 24V	16,5 24V	16,5 24V	16,5 24V
Stromaufnahme	110160mA	150200mA	ahhängig vom	80115mA	
Bemessungsstrom	110mA	150mA	abhängig vom Leuchtmittel		80mA
Bemessungs- spannung	24V	24V	24V	24V	24V
Anschlussleistung max.	2,6W	3,6W	4,1W	4,1W	2,0W
Leitungsquerschnitt	1,0 2,5mm²	1,0 2,5mm²	1,0 2,5mm²	1,0 2,5mm²	1,0 2,5mm²
Ta °C	-25 +50	-25 +50	-25 +50	-25 +50	-25 +50

Status-LED:

- Blinkt dauerhaft grün, wenn die Leuchte vom System nicht erkannt wurde
- Dauerhaft aus, wenn die Leuchte vom System erkannt wurde
- Sollte eine neue Elektronikbaugruppe als Ersatzteil für eine vorhandene Leuchte erforderlich sein, wenden Sie sich bitte an den Hersteller.
- Bitte beachten Sie außerdem, dass für Leuchtmittel nur Original-Ersatzteile des Herstellers verwendet werden dürfen.

Technische Änderungen vorbehalten. ANL-DE-EN-CC24 • Stand: 02/2025 Hersteller: RP-Technik GmbH • Hermann-Staudinger Str. 10-16 • D - 63110 Rodgau

naıres.

- Luminaire, please contact the manufacturer.

 Please also note that only original spare parts from the manufacturer may be used for lumi-
 - It the electronics is needed as replacement for an existing
 - Steady off when the light is recognized by the system
 - Hashes green continuously when the light is not recognized by the system

Status-LED:

0S+ 22-	0S+ 22-	0S+ SZ-	0S+ ''' SZ-	0S+ SZ-	J° ₆ T
² mm2,2 0,1	²mm²,2 0,1	²mm²,2 0,1	²mm²,2 0,1	^Հ ՠՠՇ,Հ Օ,Ր	Cable cross-section
W0,2	Ml't	Ml't	W9,E	W9'Z	Connected load max.
247	747	247	747	247	Rated voltage
Am08	านคนแนกแ	no gnibnəqəb	Am021	Am011	Rated current
Am21108	tacai:alli	ao za;paoaop	Am002021	Am031011	Power consumption
V4S 24V	V4S Z,6I	V4S Z4V	V4S 2,61	V42 Z4V	Supply voltage
1.70W.W	1.7.022111	1.7.63331	1722.51	4722 1/97 1111	CHILOMANA
KEMU24	WLED24	RLED24	11-0074	KM-ZBA-CC24	Electronics

the power supply system.

Each luminaire can be switched individually in permanent mode with any dimming level or be operated in stand-by mode. The setting can be made centrally via

3D2F

and visualization.

The additional stickers with this address included in the delivery can be used in the table in the manual and to mark the luminaire position in an installation plan. This can then be a useful support during commissioning

.noite

The device address is visible from the outside on the luminaire housing as a four-digit combination of letters and numbers. It must also be visible from the outside after instal-

Device address:

Each luminaire has a unique serial number. A luminaire number from 1-20 can be assigned to each luminaire by the web user interface.