



## Art.-Nr: FMWD509CC-AZ

### Rettungszeichenleuchte zentrale Stromversorgungssysteme Wandaufbau, CoreCompact 24 (CC), CPS, 20 m, IP65, Zink- Druckguss, Anthrazit

Robuste Zink-Druckguss Rettungszeichenleuchte zur dynamischen Fluchtweglenkung.



Es stehen sowohl im Normalbetrieb, als auch im aktivierten Betrieb 10 Anzeigeeoptionen zur Verfügung. Die zwei Betriebszustände sind auf einfache Weise per Drehkodierschalter wählbar.

Die Aktivierung der Betriebszustände erfolgt über einen potenzialfreien Kontakt z.B. eines Rauchmelders oder der Brandmeldeanlage. Die für den potenzialfreien Kontakt benötigte Versorgung wird in der Leuchte erzeugt und überwacht.

Dadurch ist keine zusätzliche Spannungsversorgung notwendig und der potenzialfreie Kontakt kann direkt mit der Leuchte verbunden werden. Durch eine lokale direkte Verbindung steigert sich die Systemsicherheit.

Steuerung und Überwachung über zentrales 24-Volt-Low Power System.



Mehr Informationen

[www.rp-group.com/de/item/FMWD509CC-AZ](http://www.rp-group.com/de/item/FMWD509CC-AZ)



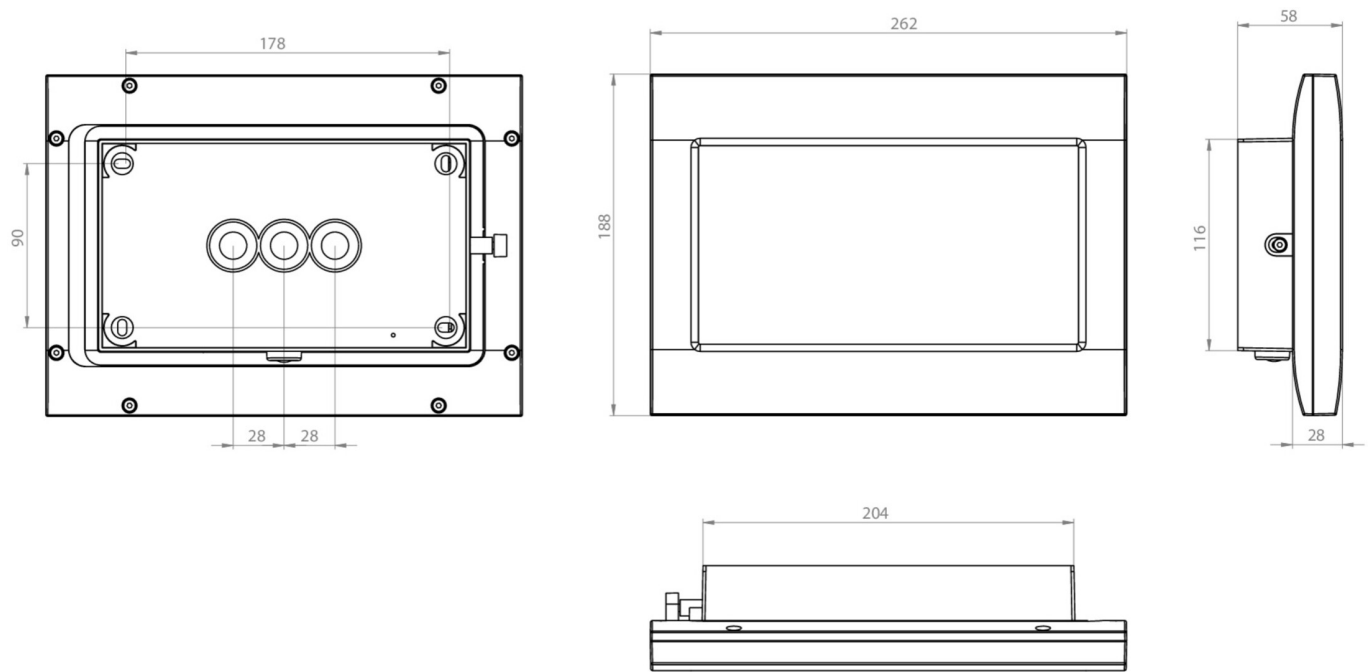
## TECHNISCHE DATEN

Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte
Montageart	Wandaufbau
Erkennungsweite	20 m
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Zink-Druckguss
Gehäusefarbe	Anthrazit
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit (IK)	8
Zertifizierung	WEEE, CE, D-Zeichen, HACCP
Schutzklasse	3
Versorgung	zentrale Stromversorgungssysteme
Überwachung	CoreCompact 24 (CC)
Überbrückungszeit	CPS
Batterie	/
Betriebsart	Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung



Eingangsspannung AC	24 V
Leistung max.	3,5 W
Leistung DS	3,5 W
Leistung BS	0,4 W
Umgebungstemperatur DS	-5 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur BS	-5 °C bis 40 °C
Tiefe	58 mm
Breite	262 mm
Höhe	188 mm
Gewicht	1.89
Gewicht inkl. Verpackung	1.99
Anschlussquerschnitt	2.5 mm <sup>2</sup>
Schalteingang	Nein
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Nein
Zolltarifnummer	94056180
GTIN	4260682157164

## TECHNISCHE ZEICHNUNG





## ZUBEHÖRLISTE

FMWA001 -

FMFH -

Stand: 12.08.2025 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.