



EZ-2000/R4

Flugtvejsarmatur i flot design.
Universal montage.

LED

Central version (EVG)

Selvforsynende (AKKU)

LYSKILDE:
FORSYNINGSSPÆNDING:
BATTERI:
LYSUDBYTTET I NORMAL/NØDDRIFT:
OVERVÅGNING (OPTION*):
OMGIVELSESTEMPERATUR:

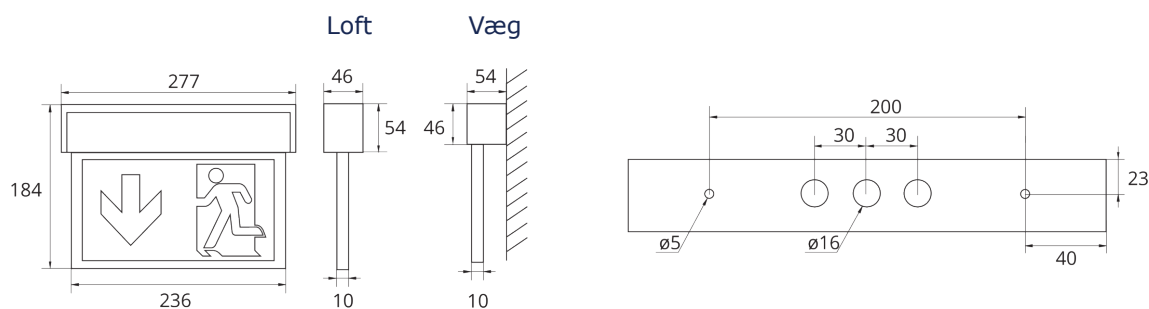
LÆSEAFSTAND:
KABINET:
KABINETFARVE:
MÅL:
KAPSLINGSKLASSE:
ISOLATIONSKLASSE:
ARTIKELNR.:

LED 3,2W
230V AC/DC
-
100%
Adresse modul
-30°C til +35°C

LED 3,2W
230V AC
NIMH (4,8V-0,5Ah)
100%
Autotest
0°C til +30°C

22m
Aluminium
Eloxeret alu
Se tegning
IP40
I
EZ-2000/R4

Målskitse:



Fakta

Udførelse iht.
DIN EN 60598-1/-2-22.

Lyskilde: LED (4W)
Kapslingsklasse: IP40
Isolationsklasse: I
Tilslutningsklemmer: 3x2, 5mm²
Mekanisk klasse: IK03
Komplet piktogramsæt

Montering

Universal montage
Væg
Loft

Tilbehør

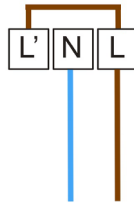
Type	Vare nr.
Boldgitter 360x200x60	600005
Batteri 4,8V 500 mA NiMH	680282



Tilslutning og vedligeholdelsesvejledning

EZ-2000R4/LED /AKKU Flugtvejsarmatur med indbygget batteri

Flugtvejsarmaturer skal være konstantlysende. Armaturet tilsluttes 230 V forsyningsspænding som vist på dette skema:

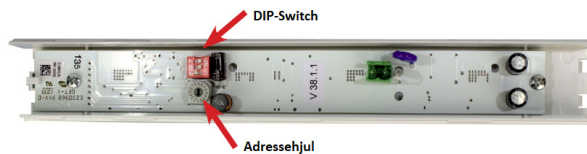


Fjernes forbindelsen med L og L' lyser armaturer først op i tilfælde af spændingssvigt. HUSK at tilslutte batteriet.

Afprøvning og løbende vedligehold skal ske efter gældende krav i det danske bygningsreglement. Månedlig funktionstest og halvårlig batterikapacitetstest.

EZ-2000R4/LED /EVG / BLÜ Flugtvejsarmatur med adressefunktion for centralanlæg

Flugtvejsarmaturer skal være konstantlysende. Armaturet tilsluttes på strømkredsen fra centralen som vist på dette skema:



(DIP 1 – ON, DIP 2 – ON, DIP 3 – OFF)

Armaturadresser 1-16 indstilles på adressehjul. Se medfølgende tegning fra Exit Zone.

Ved adresse nr. over 16 skal DIP 3 være ON.

Armaturadresser 17-20 indstilles på adressehjul, 1=17, 2=18, 3=19 og 4=20

Afprøvning og løbende vedligehold skal ske efter gældende krav i det danske bygningsreglement. Månedlig funktionstest og halvårlig batterikapacitetstest.

Bemærk: For yderligere informationer om armaturernes særlige funktioner henvises der til den komplette dokumentation der er gældende og vedlagt det enkelte armatur.

Oversigt over kontrol- & testfunktioner

Aktiveres ved at trykke på knappen "Test" "Gul lysdiode blinker". Knappen holdes nedtrykket indtil det ønsket antal blink(se tabel) Eks. Nulstil alle fejl. "Test" trykes ind, holdes nedtrykket indtil LED har blinket 7 gange, derpå slippes LED'en. Test afbrydes ved at holde knappen inde i 3 sek.

LED indikering fejl/test

LED kombination	Funktion
Grøn LED lyser	Normal funktion, ingen fejl.
Grøn, Rød LED lyser, gul blinker	LED fejl (lyskilde)
Rød LED lyser, grøn LED blinker 2xhurtigt	Batterifejl under årlig test
Rød LED lyser, grøn LED blinker	Batterifejl under 30 sek funktionstest
Grøn LED lyser, rød LED blinker	230V fejl under 30 sek test
Grøn LED lyser, rød LED blinker 2xhurtigt	230V fejl under årlig test
Grøn LED blinker regelmæssigt	Ladefejl
Rød LED blinker regelmæssigt	Manglende batteritest
Test indikationer	
Alle LED blinker	Funktionstest

GUL LED blinker	Funktion	Niveau	Valg
1x	Kort batteritest manuel	Start	2 sek. batterifunktion
2x	Funktionstest manuel	Start	30 sek. funktionstest
3x	Årlig testindstilling	Start	<ul style="list-style-type: none"> ● = Autofunktionstest aktiveret ● = Funktionstest deaktiveret
4x	Vis batteritiden for nøddrift LED blinker 5 gange	Start	<ul style="list-style-type: none"> ● = 3 timers batteridrift ● = 1 times batteridrift ● = 8 timers batteridrift
5x	Start af funktions test	Start	
6x	Indstil drifttiden for nøddrift	Start	<ul style="list-style-type: none"> ● = 3 timer ● = 1 time ● = 8 timer
7x	Nulstil alle fejl	Start	
8x	Forsinket test med 7 dage	Start	
9x	Nulstil internt ur	Start	
10x	Sæt tilbage til fabriksindstillinger.	Start	