



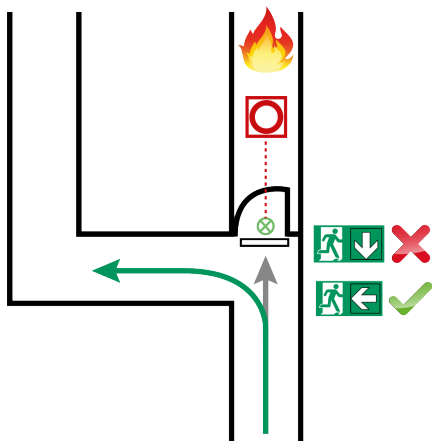
## EZ-DFA

Elegant dynamisk flugtvejsarmatur

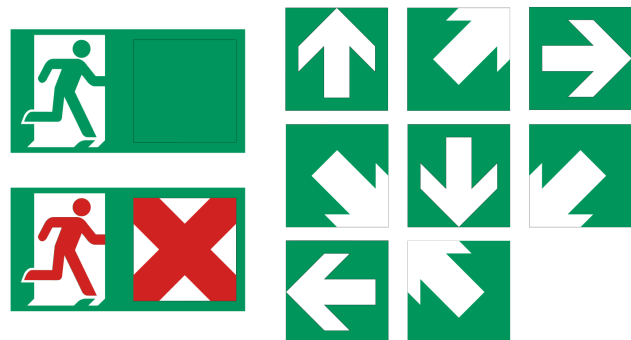
### Central version (EVG)

LYSKILDE:	LED (5,5W)
FORSYNINGSSPÆNDING:	230V AC/DC
BATTERI:	-
LYSUDBYTTE I NORMAL/NØDDRIFT:	100%
OVERVÅGNING (OPTION*):	Adresse modul*
OMGIVELSESTEMPERATUR:	-5 - +40°
LÆSEAFSTAND:	20m
KABINET:	Zink-aluminium
KABINETFARVE:	Hvid RAL 9003
KAPSLINGSKLASSE:	IP65
ISOLATIONSKLASSE:	I

### Målskitse:



### Mulige piktogrammer:



### Fakta

Udførelse iht.  
DIN EN 60598-1/-2-22.

Lyskilde: LED 3W  
Kapslingsklasse: IP65  
Isolationsklasse: I  
Mekanisk klasse: IK08  
Tilslutningsklemmer: 2,5mm<sup>2</sup>

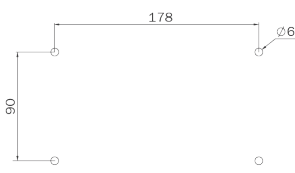
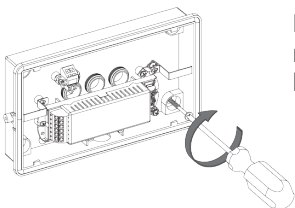
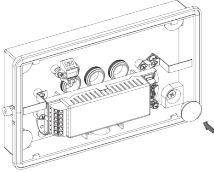
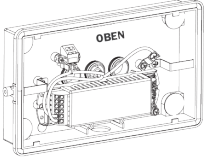
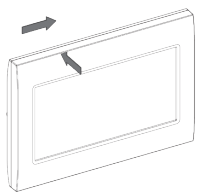
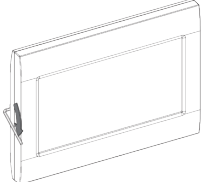
### Montering

V På væg

### Tilbehør

Ingen tilbehør



1.  Bore-/hulskabelon for EZ-DFA
2.  Bor huller, træk kablet igennem kabelindføring og fastgør huset.
3.  Monter gummi propper for afblænding af skruer.
4.  Tilslut armaturet i klemmerne (se tilslutningsvejledning). Bemærk! Der må *ikke* være spænding på ved tilslutning.
5.  Tryk armaturet mod bunden/huset og skub til højre, så armaturet fastgøres.
6.  Anvend umbrakonøgle for fastgørelse af armatur til bund/hus.

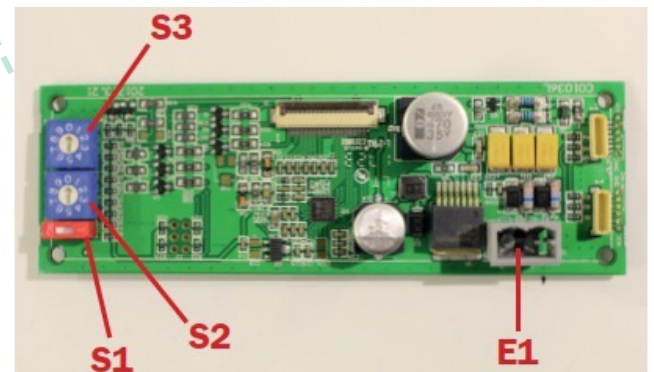
## Tilslutningsplan

Display kan inverteres med S1 switch:

S1 ON = inventeret

S1 OFF = Ikke inventeret

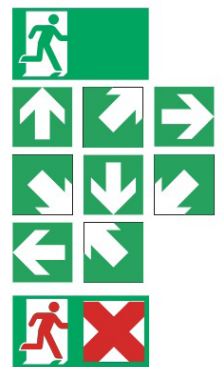
Displayet bliver konfigureret via adressehjul S2 og S3. E1 er indgang til skift af visning på display



	S1 ON	S1 OFF
E1 åben	billed af S2	billed af S3
E1 lukket	billed af S3	billed af S2

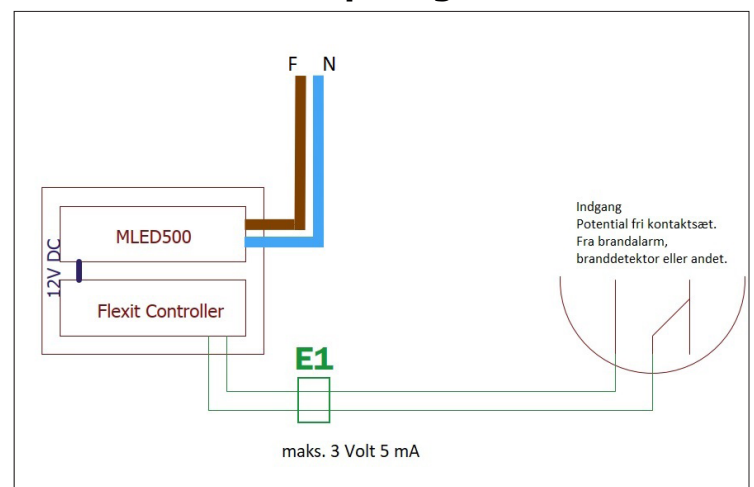
## Instilling af S2 og S3

Position	Visning
1	Pil op
2	Pil op højre
3	Pil højre
4	Pil ned højre
5	Pil ned
6	Pil ned venstre
7	Pil venstre
8	Pil op venstre
9	Rødt kryds
10	Slukket



På indgang E1 tilsluttes et potentialefrit signal fra ABA røgmelder eller kontrolenhed. Hvis flere armaturer ønskes tilsluttet til en røgmelder, skal hver DFA have sit eget potentialefri kontaktsæt.

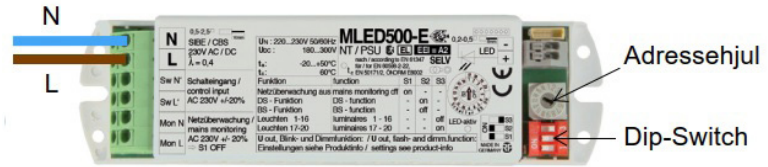
## Princip diagram



## Tilslutning og vedligeholdelsesvejledning

### EZ-DFA/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.*