



## EM-LIGHT

### TIL ENKEL TILSLUTNING AF BELYSNINGEN TIL ET EASYLAB STINKSKAB

Udvidelsesmodul med en tilslutningsbøsse til belysningen kan kobles på betjeningspanelet

- Betjening af belysningen på et EASYLAB betjeningspanel
- Stikbar tilslutning af en stinkskabs- eller rumbelysning (230 V)
- Kun i forbindelse med et udvidelsesmodul af type EM-TRF eller EM-TRF-USV
- Tilslutningsbøsning til den udvendige side af regulatorsvøbet
- Stikklar forbindelse med forbindelseskabel til belysningen, f.eks. til laboratoriemøbler

## ANVENDELSE



### ANVENDELSE

- Udvidelsesmodul fra serien EM-LIGHT til EASYLAB systemet
- Enkel tilslutning af en belysning (230 V) til en tilkøbet bøsning på regulatorsvøbet
- Betjening af stinkskabsbelysning via betjeningspanel
- Til stinkskab EASYLAB TCU3 med udvidelsesmodul EM-TRF eller EM-TRF-USV
- Brug i stinkskabe

### UDFØRELSE

- Betjening af stinkskabsbelysning via stinkskabets betjeningspanel
- Enkel, direkte tilslutning af belysningen til en tilkøbet bøsning
- Tilslutningsbøsning udvendigt på regulatorsvøbet, det er ikke nødvendigt at åbne svøbet for tilslutning
- Det konfektionerede forbindelseskabel til stinkskabsbelysningen sættes blot i

### ANVENDELSE

- Udvidelsesmodul fra serien EM-LIGHT til EASYLAB systemet
- Enkel tilslutning af en belysning (230 V) til en tilkøbet bøsning på regulatorsvøbet
- Betjening af stinkskaabsbelysning via betjeningspanel
- Til stinkskaab EASYLAB TCU3 med udvidelsesmodul EM-TRF eller EM-TRF-USV
- Brug i stinkskaabe

#### UDFØRELSE

- Betjening af stinkskaabsbelysning via stinkskaabets betjeningspanel
- Enkel, direkte tilslutning af belysningen til en tilkøbet bøsning
- Tilslutningsbøsning udvendigt på regulatorsvøbet, det er ikke nødvendigt at åbne svøbet for tilslutning
- Det konfektionerede forbindelseskabel til stinkskaabsbelysningen sættes blot i

## Beskrivelse



#### Komponenter og egenskaber

- Indbygningsbøsning type WAGO WINSTA midi Serie 770
- Bøsning med konfektionerede forbindelseskabler til 230 V

#### Supplerende produkter

- EasyConnect: Konfigurationssoftware til ibrugtagning og diagnose af serien EASYLAB

#### UDFØRELSE

- Indbygningsbøsning tilpasset til indbygningsåbningen i regulatorsvøbet
- Bøsningsindbygningen foretages ved indskubning uden brug af værktøj
- Ledninger passende til tilslutning til TCU3 med EM-TRF eller EM-TRF-USV
- Ledninger med rørring og tekstfane til betegnelse af klemmen, som skal belægges

#### Komponenter og egenskaber

- Indbygningsbøsning type WAGO WINSTA midi Serie 770
- Bøsning med konfektionerede forbindelseskabler til 230 V

#### Supplerende produkter

- EasyConnect: Konfigurationssoftware til ibrugtagning og diagnose af serien EASYLAB

#### UDFØRELSE

- Indbygningsbøsning tilpasset til indbygningsåbningen i regulatorsvøbet
- Bøsningsindbygningen foretages ved indskubning uden brug af værktøj
- Ledninger passende til tilslutning til TCU3 med EM-TRF eller EM-TRF-USV
- Ledninger med rørring og tekstfane til betegnelse af klemmen, som skal belægges

## TEKNISKE INFORMATIONER

Udvidelsesmodulet EM-LIGHT stiller en tilslutningsbøsning (WAGO WINSTA midi serie 770) til tilslutning af belysning på et stik til rådighed. Hertil tilsluttes udvidelsesmodulet til klemmerne på EM-TRF eller EM-TRF-USV til 230 V AC og til en digitaludgang på regulatoren TCU3. Aktiveringen af belysningen foretages på regulatorens betjeningspanel.

Udvidelsesmodulet EM-LIGHT stiller en tilslutningsbøsning (WAGO WINSTA midi serie 770) til tilslutning af belysning på et stik til rådighed. Hertil tilsluttes udvidelsesmodulet til klemmerne på EM-TRF eller EM-TRF-USV til 230 V AC og til en digitaludgang på regulatoren TCU3. Aktiveringen af belysningen foretages på regulatorens betjeningspanel.

trox\_blau20Forsyningsspænding 230 V AC, tilslutning til EM-TRF eller EM-TRF-USV trox\_blau20Maksimal kontaktstrøm 12 A; maks. kontaktstrøm 25 A trox\_blau20Driftstemperatur 0 – 50 °C trox\_blau20Kapslingsklasse I (beskyttelsesjording) trox\_blau20Isoleringsklasse IP 20 trox\_blau20EF-overensstemmelse EMV i henhold til 2004/108/EF, lavspænding i henhold til 2006/95/EF

<b>Forsyningsspænding</b>	230 V AC, tilslutning til EM-TRF eller EM-TRF-USV
<b>Maksimal kontaktstrøm</b>	12 A; maks. kontaktstrøm 25 A
<b>Driftstemperatur</b>	0 – 50 °C
<b>Kapslingsklasse</b>	I (beskyttelsesjording)
<b>Isoleringsklasse</b>	IP 20
<b>EF-overensstemmelse</b>	EMV i henhold til 2004/108/EF, lavspænding i henhold til 2006/95/EF

Udvidelsesmodul til EASYLAB stinkskab TCU3 (tilsluttet til 230 V), til enkel tilslutning af en belysning (230 V) til tilkoblet tilslutningsbøsning. Betjening af belysningen (typ. stinkskabets belysning) via stinskabets betjeningspanel.

#### Særlige egenskaber

- Betjening af stinkskabets belysning via stinskabets betjeningspanel
- Enkel, direkte tilslutning af belysningen til en tilkoblet bøsning
- Tilslutningsbøsning udvendigt på regulatorsvøbet, det er ikke nødvendigt at åbne svøbet for tilslutning
- Det konfektionerede forbindelseskabel til stinkskabets belysningen sættes blot i

#### Tekniske data

- Forsyningsspænding 230 V AC, tilslutning til EM-TRF eller EM-TRF-USV
- Maks. omkoblingsstrøm 12 A
- Driftstemperatur 0 ... +50 °C
- Isoleringsklasse IP 20

Udvidelsesmodul til EASYLAB stinkskab TCU3 (tilsluttet til 230 V), til enkel tilslutning af en belysning (230 V) til tilkoblet tilslutningsbøsning. Betjening af belysningen (typ. stinkskabets belysning) via stinskabets betjeningspanel.

#### Særlige egenskaber

- Betjening af stinkskabets belysning via stinskabets betjeningspanel
- Enkel, direkte tilslutning af belysningen til en tilkoblet bøsning
- Tilslutningsbøsning udvendigt på regulatorsvøbet, det er ikke nødvendigt at åbne svøbet for tilslutning
- Det konfektionerede forbindelseskabel til stinkskabets belysningen sættes blot i

#### Tekniske data

- Forsyningsspænding 230 V AC, tilslutning til EM-TRF eller EM-TRF-USV
- Maks. omkoblingsstrøm 12 A
- Driftstemperatur 0 ... +50 °C
- Isoleringsklasse IP 20