

EXPANSION MODULE EM-LIGHT



CONNECTION SOCKET FOR LIGHTING



BUTTONS ON THE CONTROL PANEL TO SWITCH THE LIGHTING ON/OFF

① Fume cupboard lighting

## EM-LIGHT

### ЗА ПРОСТО СВЪРЗВАНЕ НА ОСВЕТЛЕНИЕ КЪМ КОНТРОЛЕР EASYLAB ЗА ЛАБОРАТОРНА КАМИНА

Разширителен модул със съединително гнездо за свързване на осветление и за включване и изключване на осветлението с помощта на управляващото табло

- Осветлението може да бъде включено/изключено с помощта на управляващото табло на EASYLAB
- Контактното гнездо за свързване на лабораторна камина или осветление на помещение (230 V)
- Само при свързване с разширителен модул EM-TRF или EM-TRF-USV
- Контактното гнездо на външната страна на корпуса на контролера
- Щепселно свързване на осветление, напр. вътрешно осветление в лабораторна камина

---

## Приложение

- Разширителен модул тип EM-LIGHT за EASYLAB системата
- Просто свързване на осветление (230 V) към кабелно гнездо на корпуса на контролера
- Управление на вътрешно осветление в лабораторна камина с помощта на управляващото табло
- За контролери TCU3 на EASYLAB за лабораторна камина с разширителен модул EM-TRF или EM-TRF-USV
- Да се използва за лабораторна камина

## Специални характеристики

- Управление на вътрешно осветление в лабораторна камина с помощта на управляващото табло
- Просто свързване на осветление към кабелно гнездо на корпуса на контролера
- Контактното гнездо е на външната страна на корпуса; корпусът не е необходимо да бъде отварян
- Щепселният свързващ кабел на вътрешното осветление в лабораторната камина е просто свързан към контактното гнездо

---

## Описание



## Части и характеристики

- Контактно гнездо WAGO WINSTA Midi, 770 серия
- Контактно гнездо с щепселен свързващ кабел, 230 V

## Полезни допълнения

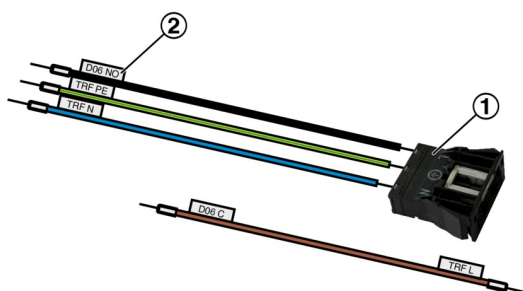
- EasyConnect: Софтуер за конфигуриране за пускане в експлоатация и диагностика на компонентите на EASYLAB

## Конструктивни характеристики

- Контактно гнездо, подходящо за специално предназначени отвори в корпуса на контролера
- Контактно гнездо от натискащ се тип, не са необходими инструменти
- Подходящи кабели за свързване към TCU3 в комбинация с EM-TRF или EM-TRF-USV
- Кабели с цилиндрични контакти на краищата на проводниците и текстови етикети за маркиране на клемите за използване

# ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

## EM-LIGHT



① Mounting socket

② Text label with ID of the terminal on the board of the EASYLAB TCU3 and the EM-TRF or EM-TRF-USV

Order code detail for control component  
ELAB (TCU3) or TAM

ELAB / ... / ...S / ...

Lighting connecting socket EM-LIGHT, for retrofit

EM - LIGHT