

# modu625...670: Локальные рабочие и сигнализирующие устройств

## Область применения

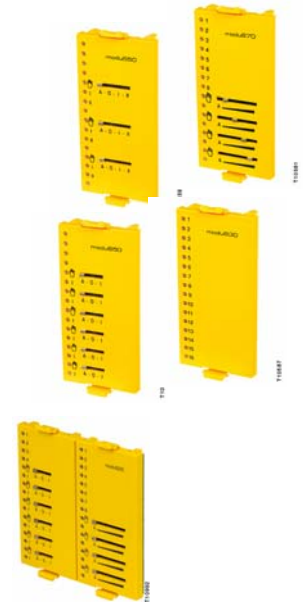
Индикация цифровых входов (аларм/статус), прямое управление цифровыми/аналоговыми выходами АС и I/O модуля.

## Характеристики

- Подключаемый компонент для прямого управления /индикации АС modu525 и I/O модулей
- Прямое управление через дискретные/ползунковые регуляторы (EN ISO 16484-2:2004)
- Двухцветные LED индикаторы
- Отдельная индикация ручного режима
- Возможность работы без параметризации
- Источник питания от АС modu525 или I/O модулей
- Часть серии систем SAUTER EY-modulo

## Техническое описание

- modu625, 6 переключателей (А-0-I), 4 LED (двухцветных), 4 ползунковых регулятора (А-0...100%), 8 LED (двухцветных)
- modu630, 16 LED (двухцветных)
- modu650 (F001), 6 переключателей (А-0-I), 4 LED (двухцветных)
- modu650 (F002), 3 переключателя (А-0-I-II), 4 LED (двухцветных)
- modu670, 4 ползунковых регулятора (А-...100%), 8 LED (двухцветных)



## Продукция

Тип	Описание	Использование
EY-LO625F001	Управление/индикация, LED (6x А-0-I; 4x LED) (4x А-0...100%; 8x LED)	modu525 (с прошивки index C)
EY-LO630F001	Индикация (16 LED)	modu525, modu530...572
EY-LO650F001	Управление /индикация, LED (6x А-0-I; 4x LED)	modu525, modu550, 551, 571
EY-LO650F002	Управление /индикация, LED (3x А-0-I-II; 4x LED)	modu525, modu550, 551, 571
EY-LO670F001	Управление /индикация, LED (4x А-0...100%; 8x LED)	modu525, modu570, 572

## Техническая информация

### Электропитание

Питание	От станции modu525 или I/O модуля modu5...	
	<b>modu625</b>	<b>modu630...670</b>
Потребляемая мощность <sup>1)</sup>	до 2 VA/0,7 W	до 1 VA/0.35 W
Рассеиваемая мощность	до 0.7 W	до 0.35 W
Потребляемый ток <sup>2)</sup>	до 40 mA	до 20 mA

### Версия

EY-LO625F001	6 (А-0-I) цифровые выходы 4 LED аларм/статус 4 ползунковых (А-0... 100%) аналоговый выход 8 LED аларм/статус
EY-LO630F001	16 LED (аларм/статус)
EY-LO650F001	6 (А-0-I) цифровые выходы 4 LED аларм/статус
EY-LO650F002	3 (А-0-I-II) цифровые выходы 4 LED аларм/статус
EY-LO670F001	4 ползунковых (А-0... 100%) Аналоговые выходы 8 LED аларм/статус
Заводские настройки	Все переключатели 'А' (Авто)

### Интерфейс

Подключение, АС/I/O модуль	Пружинные контакты, 9 шт.
----------------------------	---------------------------

1) На лицевой стороне корпуса modu525 (230 V~)

2) Питание через базовую станцию modu525

### Допустимые условия среды

Рабочая температура	0...45 °С
Хранение и транспортировка	-25...70 °С
Влажность	10...85% rh
без конденсата	

### Установка

Размеры Д x В x Г (мм)	
EY-LO625F001	84 x 92 x 13
EY-LO630...670	42 x 92 x 13
Вес (кг)	
EY-LO625F001	0.07
EY-LO630...670	0.03

### Стандарты нормативы и директивы

Степень защиты	IP 30 (EN 60529)
Класс защиты	III (EN 60730-1) PELV
Окружающий класс	3К3 (IEC 60721)
СЕ соответствие	
EMC Директива 2004/108/EC	EN 61000-6-1
	EN 61000-6-2
	EN 61000-6-3
	EN 61000-6-4

### Дополнительная информация

Инструкция по монтажу	<a href="#">MV 506057</a>
Инструкция по монтажу аксессуаров	
4-местная рама	<a href="#">MV P100003733</a>
Адаптер	<a href="#">MV P100003732</a>

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93