



## 4. Монтаж і налаштування

Див. рис. 2

Реле монтується в пластиковий або монтажний бокс на стандартну DIN-рейку 35 мм з допомогою двопозиційних фіксаторів.

На лицьовій панелі реле розташовані індикатор наявності напруги живлення [зелений] та індикатор спрацьовання реле [чорвоний].

При подачі живлення загоряється зелений індикатор наявності напруги живлення. При подачі импульсу керуючого сигналу при замкненні одного із нокових вимикачів, вихідний контакт реле 15-18 замикається при цьому загоряється чорвоний індикатор, при повторному импульсу – розмикється, а чорвоний індикатор гасне.

## 5. Вимоги безпеки

• Монтаж, налаштування та підключення повинні виконуватись тільки кваліфікованим електротехнічним персоналом, який має групу допуску електробезпеки не нижче III, ознайомлений з даною інструкцією по експлуатації.

• Монтаж та підключення виробу повинні проводитись при знятті напруги. Невиконання вимог даної інструкції може привести до неправильного функціонування виробу, ураженням електричним струмом, похекі.

## 6. Гарантійні зобов'язання

Середній термін служби – 7 років при умові здійснення споживачем вимог експлуатації, транспортування та зберігання.

Гарантійний термін експлуатації виробу – 1 рік з дня продажу при умові дотримання споживачем вимог експлуатації, транспортування та зберігання.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на вироби, які мають:

- механічні пошкодження;
- інші пошкодження, які виникли в результаті неправильного транспортування, зберігання, монтажа та підключення, неправильної експлуатації;

• сліди самостійного, несанкціонованого розкриття та/або ремонту виробу.

В період гарантійного терміна та з питань технічної підтримки звертатись: [www.enext.ua](http://www.enext.ua).

Дата виготовлення: « \_\_\_\_ » 20\_\_

Дата продажу: « \_\_\_\_ » 20\_\_

Адреса постачальника:

Електротехнічна компанія Е.NEXT-Україна  
08132, Україна, Київська область, м. Київщина,  
вул. Київська, 27-А, буд. №»  
тел.: +38 044 500 9000  
e-mail: [info@enext.ua](mailto:info@enext.ua), [www.enext.ua](http://www.enext.ua)

## 6. Гарантія

Termenul mediu de functionare este de 7 ani, cu conditia respectarii de către consumator a cerintelor de exploatare, transportare si păstrare.

Termenul garantat de exploatare a dispozitivului este de 1 an din ziua vânzării, cu condiția respectării de către consumator a cerințelor de exploatare, transportare și păstrare.

Obligațiunile de garanție nu se extind asupra dispozitivelor care prezintă:

- defecțiuni mecanice;
- alte deteriorări care au apărut în urma transportării, păstrării, montării, conectării sau exploatarii incorecte;
- semnele că au fost deschise și/sau reparate de persoane neautorizate.

Pentru soluționarea problemelor de suport tehnic în perioada termenului de garanție vă puteți adresa folosind: [www.enext.com](http://www.enext.com).

Data fabricării: « \_\_\_\_ » 20\_\_

Data vânzării: « \_\_\_\_ » 20\_\_

Adresa distribuitor: SC ULTRA BRIGHT SRL  
Romania, Str. Moara Domneasca, Nr:4A, Depozit A0,  
Afumati, Jud. Ifov.  
tel: 0786564823  
e-mail: [carausu.stefan@ultraelectro.ro](mailto:carausu.stefan@ultraelectro.ro), [www.ultraelectro.ro](http://www.ultraelectro.ro)



Adresa furnizorului: Compania electrotehnica E.NEXT-Moldova  
Republica Moldova, Chisinau, str. Ion Creangă, 62/4  
tel: +373 22 90 34 34  
e-mail: [info@enext.md](mailto:info@enext.md), [www.enext.md](http://www.enext.md)

## BG

### Реле бистабільно импульсно e.control.i01

#### Інструкции за експлоатация

##### 1. Предназначение

Импульсное реле e.control.i01 [по натяжке-реле или изделие] е предназначено за управление по двупроводна линия на осветително и друго електротехническо оборудование от няколко места с помощ на паралелно свързани бутони ключове.

Изделието съответства на изискванията на техническите стандарти EN 60947-5-1.

##### 2. Технически характеристики

Изделието се експлоатира при следните условия на околната среда:

- невзривоопасен;
- не съдържащи агресивни газове и пари, в концентрации разрушаващи метали и изолации;
- ненасети с токопроводящ прах и пари;
- отсъствие на непосредствено въздействие на ултравиолетово излучване.

Транспортиране на изделията — при механични фактори по групи

и Ж ГОСТ 23216, при климатични фактори по група 4 ГОСТ 15150.

Транспортиране се допуска с всеки вид закрит транспорт в опаковка на производителя.

Съхранение на изделията става само в опаковка на производителя в помещения с естествена вентилация, при температура на околната среда от -30 до +70°C и относителна влажност 80% при 25°C.

Срок на съхранение на изделията от потребителя, в опаковка на производителя — 6 месеца.

Параметър	Стойност
Захранващи клеми	A1-A2
Управляващ контакт	S
Номинално работно напрежение, V	AC 230
Честота, Hz	50
Ток на управление, mA	<1
Консумирана мощност, W	<0.8
Тип на контакта	1C/0
Номинален ток на контакти, A [за AC-1]	10
Механична износостойчивост, цикли On/Off	10 <sup>6</sup>
Електрическа износостойчивост, цикли On/Off	10 <sup>5</sup>
Напрежение на изолацията, V	250
Степен на защита	IP20
Степен на замърсяване на средата	3
Надморска височина, на повече от, м	2 000
Обхват наработните температури, °C	-5...+40
Допустима относителна влажност, %	<50 [при 40°C, без конденз]
Температура на съхранение, °C	-10...+50
Сечение на присъединителния проводник, mm <sup>2</sup>	0.5...2.5
Усилие на затягане на винтовете на клемите, на повече от, Nm	0.5
Габарити, mm	90x18x64

##### 3. Схема на включване

Виж фиг. 1

##### 4. Монтаж и експлоатация

Виж фиг. 2

Релето се поставя в пластмасова или монтажна кутия на стандартна DIN-шина 35mm с помощ на двупозиционните скоби.

На фронталния панел на релето има индикатор за наличие на захран-

напрежение [зелен] и индикатор за сработване на релето [чорвон].

При подаване на захранване светла зеления индикатор за наличие на захран- напрежение. При подаване на импульс /управляющ сигнал/ при затваряне на един от бутоните ключове изходният контакт на релето 15-18 се затваря при която светла чорвония индикатор, при повторен импульс – контактият се отваря и чорвоният индикатор угасва.

Релето e.control.i01 няма функция за запаметяване, т.е. при прекъсване на захран. напрежение контакти на релето 15-18 се отварят и след възстановяване захран. напрежение остават в отворено състояние.

##### 5. Изисквания за безопасност

- Монтажът, настройката и включването на изделието трябва да се извършват само от електротехнически персонал, имащ квалификация на група по електробезопасност не по малка от III /трета/ и запознат с настоящата инструкция за експлоатация.

- Монтажът и включването на изделието трябва да се извършват при изключено напрежение.

- Неспазването на изискванията в настоящата инструкция може да доведе до неправилно функциониране на изделието, поражение от електрически ток и похар.

##### 6. Гаранционни условия

Среден срок на експлоатация – 7 години при условия на спазване от потребителите на изискванията за експлоатация, транспортиране и съхранение.

Гаранционният срок на експлоатация на изделието е 1 година от датата на продажба при условия на спазване от потребителите на изискванията за експлоатация, транспортиране и съхранение.

Гаранционните условия не се признават за изделия:

- имати механични повреди;

- други повреди, възникнали в резултат на неправилно

транспортиране, съхранение, монтаж, инсталациране или неправилна

експлоатация;

- имати следи от самостоятелен, неоторизиран /несанкциониран/ монтаж и/или ремонт на изделието.

В периода на гаранционен срок и по въпроси за техническа поддръжка се обръщайте към: [www.enext.com](http://www.enext.com).

Дата на производство: « \_\_\_\_ » 20\_\_

Дата на закупуване: « \_\_\_\_ » 20\_\_

Доставчик на адрес:  
Е.НЕКСТ.КОМПАНИЯ ЕООД  
България, гр. Варна, ул. Родопи 11  
тел.: +359 87 7077123  
e-mail: [info@enext.bg](mailto:info@enext.bg), [www.enext.bg](http://www.enext.bg)

