

# ***INTIEL***

***ЕЛЕКТРОНИКАТА НА ВАША СТРАНА***

## **ЕЛЕКТРОНЕН СЪЛБИЩЕН АВТОМАТ**

**Тип: ACE-1**

**РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ**



## **I. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ**

Електронният стълбищен автомат е предназначен да управлява стълбищното осветление на жилищни сгради и други помещения, където се изисква осветление за определен време.

## **II. ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ по БДС EN 60669-2-3 и БДС EN 60669-1**

- |  |                     |
|--|---------------------|
| 1. Захранващо напрежение:                        | 220V/AC             |
| 2. Номинална честота на захранващото напрежение: | 50 Hz               |
| 3. Максимален ток през контакта:                 | 10A/250V/AC         |
| 4. Клас на точност:                              | +/-15%              |
| 5. Температура на околната среда:                | от -10 °C до +40 °C |
| 6. Относителна влажност на околната среда:       | до 80%              |
| 7. Времеобхват:                                  | от 60 до 600 сек.   |
| 8. Пробивно напрежение между контактите:         | 1000V               |

## **III. НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ**

Електронният стълбищен автомат се присъединява към електрическите вериги чрез клеморед, по показаната схема на свързване, начертана на корпуса на АСЕ.

След подаване на захранващо напрежение и натискане на стълбищен бутон, релето на стълбищния автомат задейства и остава в това състояние до изтичане на зададеното време.

Интервала от време се задава чрез подходяща отверка през отвората, намиращ се в горната част на стълбищния автомат.

## **IV. ПРЕПОРЪКИ**

1. Монтажът на електронният стълбищен автомат да се извърши от правоспособен електротехник.
2. ПРЕДИ монтирането на АСЕ да се провери с фазометър отсъствието на ФАЗА на извода от стълбищните бутони, при натиснат и отпуснат бутон.
3. Преди да се подаде напрежение на АСЕ да се провери дали е спазена схемата на свързване.
4. Да се има предвид, че всяка грешка в свързването може да доведе до дефектиране на стълбищния автомат.
5. Ако осветлението остане постоянно да свети, повредата не е в АСЕ, най-вероятно е повреден някой от стълбищните бутони или е нарушена изолацията на свързващите проводници.
6. При първоначално свързване автомата се включва и отработва зададеното време.

## **V. ГАРАНЦИОНЕН СРОК**

Гаранционният срок на изделието е 24 месеца от деня на закупуването, но не повече от 28 месеца от датата на производство, при спазване на изискванията на монтаж, експлоатация, съхранение и транспорт.

Дата на производство:

Печат: