**Датчики освітленості фотоелементи SEN25, SEN26, SEN27**



**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

1. **Призначення виробу**
2. Прилад призначений для комутації ланцюгів змінного струму з номінальною напругою 230В і частотою 50Гц залежно від освітленості.
3. Прилад здійснює роботу освітлювального пристрою тільки в темний час доби.
4. Застосовується зі світильниками для зовнішнього освітлення.
5. **Технічні характеристики:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| характеристики | SEN25 | SEN26 | SEN27 |
| Робоча напруга/частота | 230В/50Гц |
| Максимально допустиме навантаження | 6А | 10А | 25А |
| Порогова освітленість | 5-15Лк | 5-50Лк (налаштовується користувачем) |
| Ступінь захисту від пилу і вологи | IP44 |
| Робоча температура | від –20°С до +40°С |
| Вологість не більше | 93% |

1. **Комплектність:**

- Датчик

- Коробка

- ІнструкцІя

1. **Монтаж і підключення**
2. Витягніть датчик з коробки і зробіть його зовнішній огляд.
3. Датчик встановлюється поза зоною дії освітлювальних приладів. Змонтуйте датчик на монтажній поверхні згідно з малюнком:

  

 SEN25 SEN26 SEN27

1. Підключіть датчики згідно з схемою:
2. **Можливі несправності і способи їх усунення**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид несправності** | **Причини несправності** | **Заходи з усунення** |
| Підключені прилади не працюють | Відсутність напруги в мережі | Включіть напругу |
| Несправні підключені прилади | Перевірити підключені прилади і замінити несправні |
| Датчик знаходиться в зоні освітлення | Встановити датчик поза зоною дії освітлювальних приладів |

1. **Зберігання**

Датчики зберігаються в картонних коробках в ящиках або на стелажах в сухих опалюваних приміщеннях.

1. **Транспортування**

Датчики в упаковці придатні для транспортування автомобільним, залізничним, морським або авіаційним транспортом.

1. **Утилізація.**

Датчики утилізуються відповідно до правил утилізації побутової електронної техніки.