

Посібник користувача

(611 V3.0)

- ◆ **Застосування:** ліфтові двері, двері, що обертаються, розсувні двері, захист стін, захист вікон і балконів, охорона складів, автостоянок та інших об'єктів зовнішньої безпеки.
- ◆ **Технічні характеристики:**

Вхідна напруга: AC: 9V~24V (AC Frequency: 50HV60HZ, I <sub>max</sub> =35mA) : DC: 12V~24V (I <sub>max</sub> =35mA)	
Робочий струм: 1) <35mA@12VDC 2) <19mA@24VDC	
Дистанція виявлення: 1) >=15m (з рефлектором: XUZC80) 2) >=10m (з рефлектором: TD-05)	
Сліпа зона: <=0.45m	
Час реакції: близько 30мс.	
Інтенсивність навколишнього освітлення: Макс.5000lux	
Характеристики інфрачервоного світла: 1) Довжина хвилі: 740 нм 2) Тип освітлення: Видиме червоне світло	
Навантаження виходу: 1) AC 0.3A/120VAC 2) DC 0.8A/30VDC	
LED індикація	
Зелений LED	: 1) Живлення on/off 2)Блимає світлодіод: вказує на те, що сигнал слабкий.
Жовтий LED	: Індикація стану сигналу (Увімкнено/вимкнено: робочий сигнал недійсний/дійсний).
Робоча температура: -25°C ~+70°C	
Температура зберігання: -35°C ~+80°C	
Розмір (ДхШхВ) : ]00 x 40 x 35мм	
Розмір лінзи : 082 x H8.3мм	
Вага : 60г	

**Інсталяція та примітки**

- 1) Будь ласка, встановіть і протестуйте виріб у межах максимального діапазону виявлення.
- 2) Встановіть рефлектор у відповідному положенні, рефлектор повинен бути спрямований до датчика.
- 3) Відрегулюйте положення датчика відповідно до рефлектора і направте датчик на центр рефлектора. [При початковому встановленні та налагодженні спочатку зафіксуйте датчик, вирівняйте рефлектор по відношенню до датчика, а потім перемістіть рефлектор від ближнього до дальнього потрібного положення].
- 4) Не вмикайте датчик до завершення всіх електричних підключень датчика.
- 5) Під час налагодження та встановлення, будь ласка, зверніть увагу, щоб уникнути сліпої зони виробу [зона у якій перешкоди не фіксуються].

**Електрична схема виробу**

