

## 18.21-18.31 ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПОМЕЩЕНИИ

- ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ МОНТАЖА**
- СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ**  
2a-2b Внутренние соединения
- НАСТРОЙКИ**  
A порог уровня освещенности (5...350)lx  
B задержка выключения (10сек...12мин)  
**Примечание**  
Установка переключателя "А" на максимальное значение переводит детектор в режим управления, независимом от уровня внешней освещенности
- РАБОТА**  
4a Определение движения  
Выходной контакт реле
- ВИД СБОКУ**  
(диапазон захвата – установка на потолке)  
5a Групповая установка
- РАЗБОРКА**
- АКСЕССУАРЫ**

**ПРИМЕЧАНИЕ**  
- В случаях включения электропитания или скачков электропитания, в течение 30-ти секунд происходит аппаратно-программная инициализация детектора  
- Версии с питанием 24В AC/DC не подходят для подключения к цепи SELV



**18.21**      **18.31**

EN 60669 - 1 / EN 60669 - 2 - 1				
	<b>18.x1.8.230.0000</b> $U_N$ (120...230)V AC (50/60 Hz) $U_{min} - U_{max}$ 96 V AC - 253 V AC		<b>18.x1.8.230.0300</b> $U_N$ (120...230)V AC (50/60 Hz) $U_{min} - U_{max}$ 96 V AC - 253 V AC	
	<b>18.x1.0.024.0300</b> $U_N$ 24 V AC (50/60 Hz) / DC $U_{min} - U_{max}$ (19.2 V - 26.4 V) AC/DC			
P 2 V A (50 Hz) / 1 W				
	1 NO (SPST-NO) 10 A 120 V AC 10 A 230 V AC		1 NO (SPST-NO) 10 A 250 V AC	
	AC1 (230 V)      2300 VA AC15 (230 V)      450 VA	AC1 (230 V)      2500 VA AC15 (230 V)      450 VA		
	(120 V AC)      500 W (230 V AC)      1000 W	(230 V)      1000 W		
	(120 V AC)      200 W (230 V AC)      350 W	(230 V)      350 W		
CFL-LED (230 V)      300 W	CFL-LED (230 V)      300 W			
	(-10...+50)°C			
IP40				

