

- MONTAGE**
- ANSCHLUSSBEISPIELE**  
2a-2b Die Kontakte sind intern
- EINSTELLUNG**  
A Helligkeitsschwelle (5...350)lx  
B Ausschaltverzögerungszeit (10s...12min)  
**Anmerkung**  
Bei Einstellung des Drehreglers A auf den maximalen Wert, schaltet der Bewegungsmelder den Ausgangskontakt unabhängig von der Umgebungshelligkeit
- FUNKTIONS-DIAGRAMM**  
4a Erkannte Bewegung  
Ausgangskontakt
- SENKRECHTER ERFASSUNGSBEREICH**  
(Bereich der Bewegungserfassung - Deckenmontage)  
5a Einzelmontage Gruppenmontage
- AUSBAU**
- ZUBEHÖR**

**HINWEIS**

- Bei der Inbetriebnahme und nach jeder Spannungsunterbrechung erfolgt eine Initialisierung von ca. 30 Sekunden
- Die Versionen mit 24 V AC/DC - Versorgungsspannungen sind nicht für SELV-Anwendungen geeignet



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) 150 W	CFL-LED (230 V) 150 W	
	(-10...+50)°C		
IP40			

