

- 1 INSTALLATIEVOLGORDE**
  - Trek de zijpennen omhoog (1a)
  - Haak de wandplaat (1b) los van het lensgedeelte (1c) en bevestig deze op de wand via de montagegaten
  - Steek de draden in de melder door het membraan heen (1d)
  - Steek de draden in de push-in aansluitklemmen volgens het schema bij punt 2
  - Herbevestig het lensgedeelte (1c) op de wandplaat (1b)
  - Duw de zijpennen omlaag (1a), positioneer het lensgedeelte (1f) in de gewenste richting en zet deze vervolgens vast door de schroef (1g) vast te draaien

- 2 AANSLUITSCHEMA**  
(Maximum aansluitdiameter: 2.5mm<sup>2</sup>)

- 3 PUSH-IN AANSLUITKLEMMEN**
  - 3a Aansluiting – massieve kabel of met adereindhul
  - 3b Aansluiting – soepele kabel
  - 3c Demontage

- 4 INSTELLINGEN**
  - A Uitschakelvertragingstijd (10 s...20 min)
  - B Helderheidsdrempel (5...1.000)lx  
[1000 lx = altijd AAN (∞ lx)]

- 5 FUNCTIEDIAGRAM**
  - Ⓢ Detectie van beweging
  - Uitgangcontact

- 6 MONTAGE EN POSITIONEREN**

- 7 ZIJ AANZICHT**  
(wandmontage – detectiegebied)

- 8 BOVEN AANZICHT**  
(wandmontage – detectiegebied)

**OPMERKING**  
Bij inbedrijfname en na elke spanningsonderbreking volgt een hardware-software initialisatie van ongeveer 30 seconden.



18.A1

EN 60669-1 / EN 60669-2-1			
<b>18.A1.8.230.0000</b>			
U <sub>N</sub> (110...230)V AC (50/60)Hz			
U <sub>min</sub> - U <sub>max</sub> 96 V AC – 253 V AC			
P 2 VA (50 Hz) / 0.8 W			
1 NO (SPST-NO) 10 A 120 V AC μ		1 NO (SPST-NO) 10 A 230 V AC μ	
AC1	1200 VA	AC1	2300 VA
AC15 (120 V AC)	250 VA	AC15 (230 V AC)	450 VA
(120 V AC)	500 W	(230 V AC)	1000 W
(120 V AC)	200 W	(230 V AC)	350 W
(120 V AC)	150 W	(230 V AC)	300 W
(-30...+50)°C			
IP55			

