

### 1 SZERELÉS

- Emeljük meg az oldalsó stifteteket (1a)
- Vegyük le a tartót (1b) az érzékelőháztól (1c) és a készüléktartót rögzítsük a falra
- A kábelt a tömítőmembránon húzzuk át (1d)
- Dugaszoljuk a vezetékeket a push in kapcsokba (1e) a 2 ábrán jelölt bekötés szerint
- Az érzékelő házát (1c) rögzítjük a tartóhoz (1b)
- A stifteteket (1a) nyomjuk meg és az érzékelőt állítsuk a megfelelő helyzetbe (1f) majd az (1g) jelű csavar meghúzásával rögzítjük az érzékelőt a beállított helyzetben

### 2 BEKÖTÉSI VÁZLAT

(A max. beköthető vezetékkeresztmetszet: 2.5mm<sup>2</sup>)

### 3 PUSH IN CSATLAKOZÓ KAPCSOK

- 3a Tömör vagy érvég hüvellyel ellátott vezetékek csatlakoztatása
- 3b Sodrott vezetékek csatlakoztatása
- 3c Csatlakoztatott vezetékek oldása

### 4 BEÁLLÍTÁS

- A Kikapcsolás késleltetési idő (10 s...20 min)
- B Megvilágítási küszöbérték (5...1.000)lx  
[1000 lx = mozgásra bekapcsol, függetlenül a megvilágítás értékétől (∞ lx)]

### 5 MŰKÖDÉSI MÓD

- ⌚ Érzékelt mozgás
- ⚡ Kimeneti záróérintkező

### 6 BEÁLLÍTÁSI LEHETŐSÉGEK

#### 7 FÜGGŐLEGES ÉRZÉKELÉSI TARTOMÁNY

(Érzékelési tartomány oldalfalra szerelésnél)

#### 8 VÍZSZINTES ÉRZÉKELÉSI TARTOMÁNY

(Érzékelési tartomány oldalfalra szerelésnél)

### MEGJEGYZÉS

Üzembehelyezéskor és minden feszültségkimaradás után, amikor visszatér a feszültség ca. 30s-ig tart a működési állapot elérésének ideje.

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
CFL-LED (120 V AC)	150 W	CFL-LED (230 V AC)	300 W
(-30...+50)°C			
IP55			

