

- 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 kapcsolókba (1e) a 2. ábrán jelölt bekötés szerint
 - Az érzékelő házát (1c) rögzítsük a tartóhoz (1b)
 - A stifteteket (1a) nyomjuk meg és az érzékelőt állítsuk a megfelelő helyzetbe (1f) majd az (1g) jelű csavar meghúzásával rögzítsük az érzékelőt a beállított helyzetben

- BEKÖTÉSI VÁZLAT**
(A max. beköthető vezeték keresztmetszet: 2.5mm²)

- PUSH IN CSATLAKOZÓ KAPCSOK**
 - 3a Tömör vagy érvéghüvellyel ellátott vezetékek csatlakoztatása
 - 3b Sodrott vezetékek csatlakoztatása
 - 3c Csatlakoztatott vezetékek oldása

- 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)]

- MŰKÖDÉSI MÓD**
 - Ⓜ Érzékelt mozgás
 - Ⓜ Kimeneti záróérintkező

- BEÁLLÍTÁSI LEHETŐSÉGEK**

- FÜGGŐLEGES ÉRZÉKELÉSI TARTOMÁNY**
(Érzékelési tartomány oldalfalra szerelésnél)

- 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.



18.A1

EN 60669-1 / EN 60669-2-1			
18.A1.8.230.0000 U _N (110...230)V AC (50/60)Hz U _{min} - U _{max} 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)	80 W	(230 V AC)	150 W
(-30...+50)°C			
IP55			

