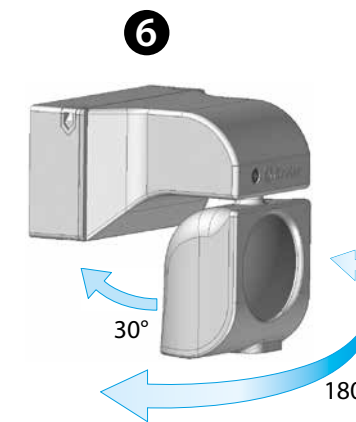


### 1 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- Σηκώστε τους πλευρικούς πείρους (1a)
- Αποσυνδέστε το στήριγμα (1b) από το σώμα του φακού (1c) και στερεώστε το στον τοίχο μέσω των αντίστοιχων οπών
- Εισάγετε τα καλώδια στον ανιχνευτή, τρυπώντας τη μεμβράνη (1d)
- Συνδέστε τα καλώδια στα τερματικά push-in (1e), σύμφωνα με το διάγραμμα σύνδεσης του σημείου 2
- Στερεώστε ξανά το σώμα του φακού (1c) στη βάση του (1b)
- Κατεβάστε τους πλευρικούς πείρους (1a), γυρίστε το σώμα του φακού στην επιθυμητή θέση (1f) και ασφαλίστε το στην επιθυμητή θέση σφίγγοντας τη βίδα (1g)



### 2 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

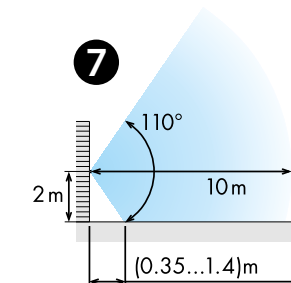
(Μέγιστη διατομή καλωδίων 2.5mm<sup>2</sup>)

### 3 ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ PUSH-IN (ΣΥΝΔΕΣΗ)

- 3a Σύνδεση άκαμπτων καλωδίων ή καλωδίων με συνδετήρες
- 3b Σύνδεση εύκαμπτων καλωδίων
- 3c Αποσύνδεση

### 4 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

- A Καθυστέρηση απενεργοποίησης (10 s...20 min)
- B Όριο παρέμβασης λυκόφωτος (5...1.000)lx [1000 lx = πάντοτε ON (∞ lx)]



### 5 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

- Ⓛ Ανίχνευση κίνησης
- Ⓜ Επαφή εξόδου του ρελέ

### 6 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ

### 7 ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΟΨΗ

(επίτοιχη εγκατάσταση - πεδίο κάλυψης)

### 8 ΚΑΤΟΨΗ

(επίτοιχη εγκατάσταση - πεδίο κάλυψης)

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Κατά την πρώτη ενεργοποίηση, και κατά την ενεργοποίηση μετά από διακοπή ρεύματος, ο ανιχνευτής εκτελεί αρχικοποίηση υλισμικού-λογισμικού, που διαρκεί περίπου 30".

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			

