

## 1 INSTALLAZIONE

- 1a Controsoffitto
- 1b Incasso a soffitto
- 1c Soffitto

## 2 SCHEMA DI COLLEGAMENTO

## 3 REGOLAZIONI

- A Regolazione del ritardo dopo l'ultima rilevazione (I=12s; II=3min; III=15min; IV=35min)
- B Regolazione della sensibilità: adatta il rilevatore all'ambiente nel quale è utilizzato, evitando accensioni non volute
- C Regolazione della luminosità (I=1lx; II=10lx; III=500lx; IV= sempre ON (∞ lx))

## 4 TERMINALI PUSH-IN (COLLEGAMENTO)

- 4a Collegamento cavi rigidi o con puntalini
- 4b Collegamento cavi flessibili
- 4c Disconnessione

## 5 FUNZIONAMENTO

- ① Rilevazione movimento
  - ⏏ Contatto di uscita del relè
- Un impulso di comando fornito tramite il pulsante, inverte lo stato di uscita del relè fino a quando la temporizzazione, avviata con l'ultimo movimento rilevato, non è terminata.

## 6 CAMPI DI COPERTURA

- Due aree di rilevamento (h=3 m):
- 6a Presenza (micro-movimenti): (4x4) m
- 6b Movimento: (8x8) m

## 7 SMONTAGGIO

**NOTA**  
All'atto della prima alimentazione, e a seguito di ogni mancanza di tensione, il rilevatore effettua un'inizializzazione hardware-software della durata di circa 30".



18.51-0040



EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	18.51.8.230.0040 U <sub>N</sub> (110...230)V AC (50/60 Hz) U <sub>min</sub> 96 V AC U <sub>max</sub> 253 V AC P 1.5 VA (50 Hz) / 1 W
	1 NO (SPST-NO) 10 A 230 V AC
	AC1 2300 VA AC15 450 VA (230 V) 1000 W (230 V) 350 W CFL-LED (230 V) 300 W
	(-10...+50)°C
IP40	

