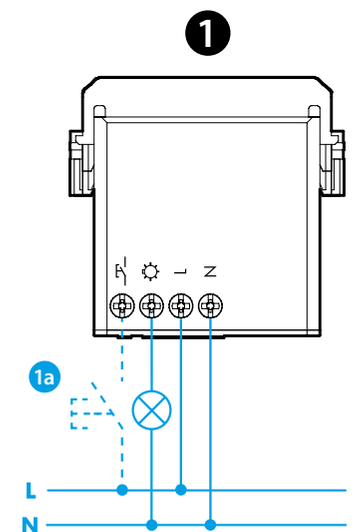


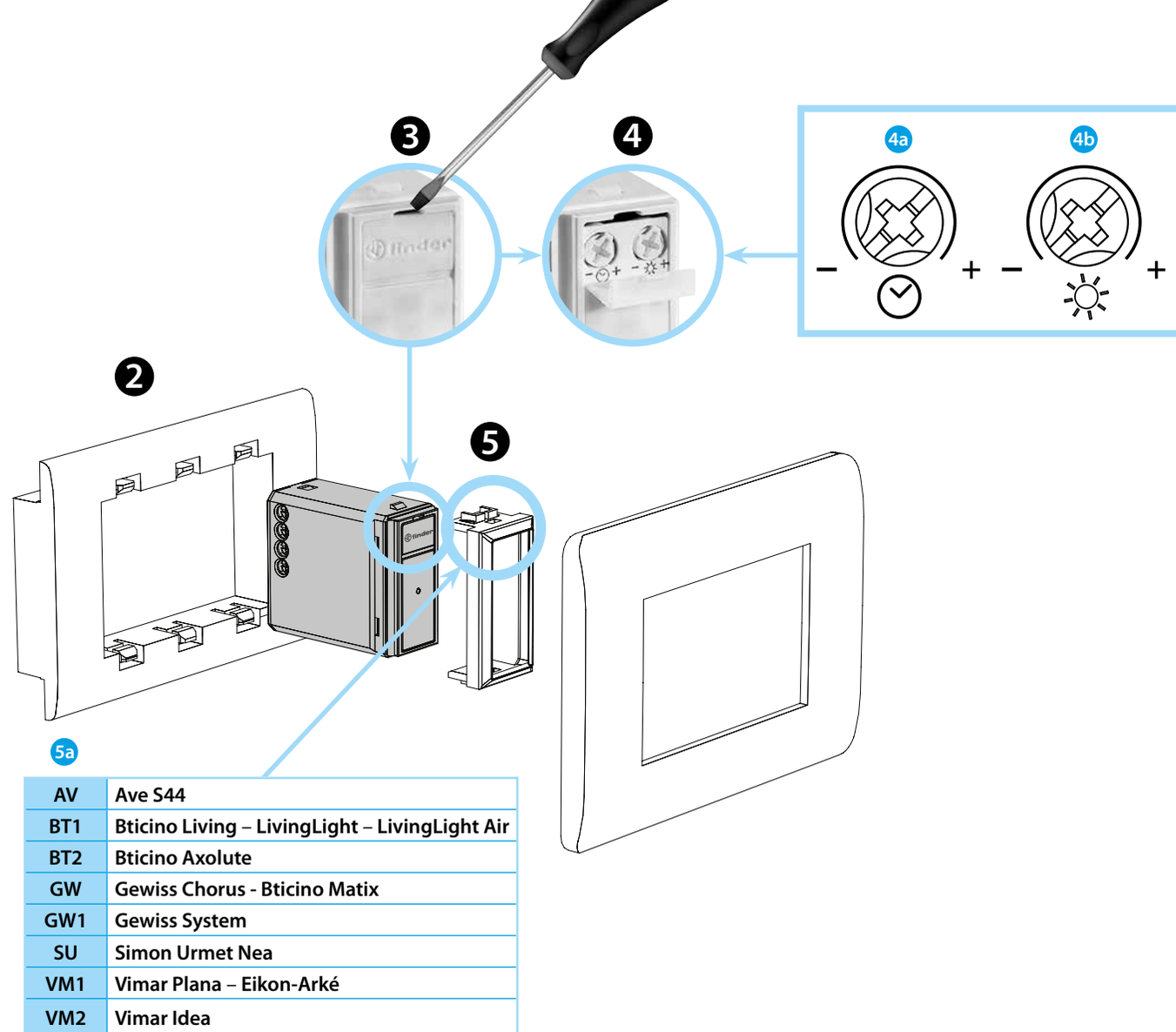


18.91

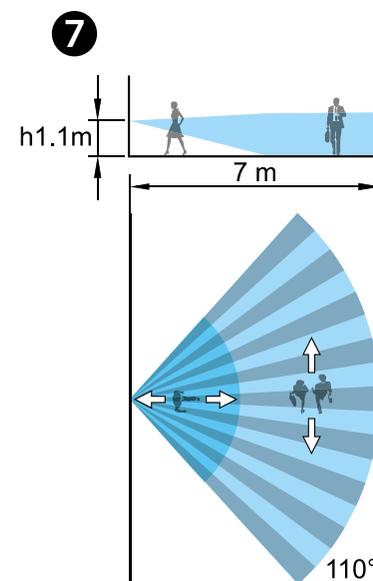
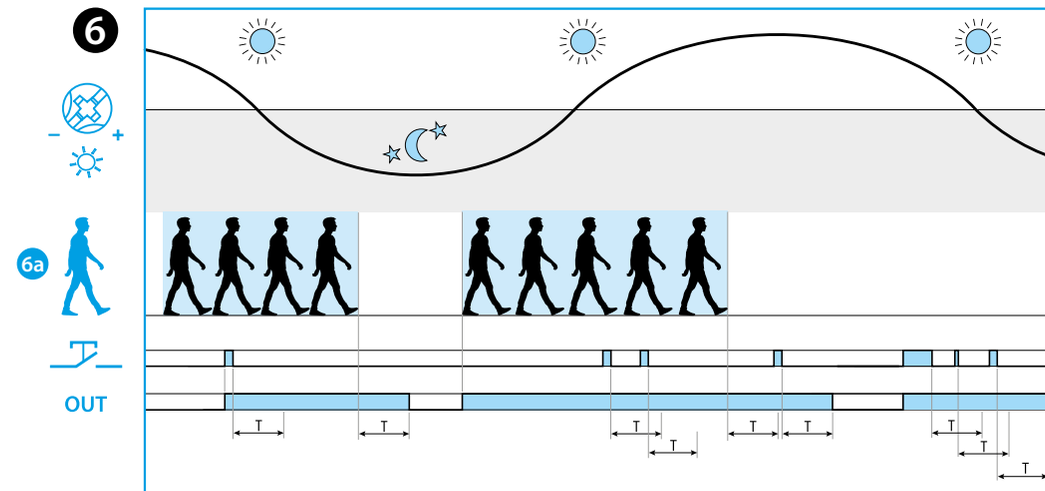
EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	18.91.8.230.004x
	U _N 230 V AC (50/60 Hz)
	U _{min} 184 V AC
	U _{max} 253 V AC
	P 14 VA (50 Hz) / 0.5 W
OUT (TRIAC)	(230 V) 200 W
	(230 V) 200 W
	CFL-LED (230 V) 200 W
	(-10...+50)°C
	IP20



Utility Model - IB1891VXX - 03/21
Finder S.p.A. con unico socio
10040 ALMESE (TO) - ITALY



5a	AV	Ave S44
	BT1	Bticino Living - LivingLight - LivingLight Air
	BT2	Bticino Axolute
	GW	Gewiss Chorus - Bticino Matix
	GW1	Gewiss System
	SU	Simon Urmet Nea
	VM1	Vimar Plana - Eikon-Arké
	VM2	Vimar Idea



ITALIANO

18.91
RILEVATORE DI MOVIMENTO DA INCASSO

- SCHEMA DI COLLEGAMENTO**
1a Collegamento opzionale
- INSTALLAZIONE**
- APERTURA SPORTELLO**
- REGOLAZIONI**
4a Regolazione del ritardo T dopo l'ultima rilevazione (10 s...20 min)
4b Regolazione della luminosità
(5...500) lx 18.91.8.230.0042
(6...600) lx 18.91.8.230.0040
(Max. lx = esclusione controllo lux)
- ADATTATORE**
(vedere tabella 5a per le serie civili)
I marchi ed i nomi commerciali riportati non sono di proprietà di FINDER S.P.A. o di aziende ad essa collegate.
Finder cita i suddetti a puro titolo di informazione tecnica.
- FUNZIONAMENTO**
6a Rilevazione movimento
OUT Uscita a stato solido (TRIAC)
Il movimento rilevato attiva l'uscita; se già attiva, la mantiene chiusa.
 COLLEGAMENTO OPZIONALE 1a
Un impulso di comando fornito tramite il pulsante, attiva o mantiene l'uscita chiusa, per il tempo impostato T
- CAMPI DI COPERTURA**

NOTE
- Consumi: 0.2 W (stand-by)
0.65 W con uscita ON
- Pulsante esterno per forzare lo stato dell'uscita (ON)
- Tipo:
18.91.8.230.0040: bianco
18.91.8.230.0042: grigio antracite