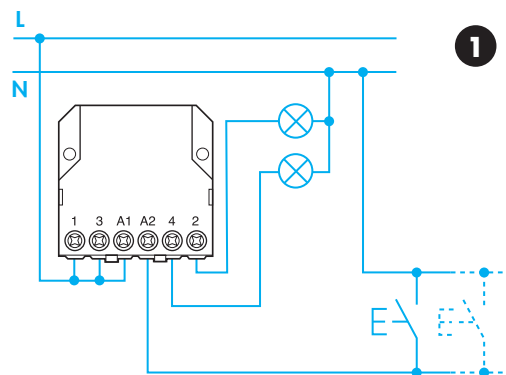


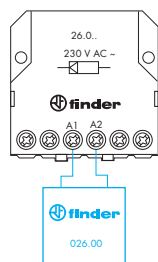
	U_N (12-24-48-110-230) V AC (50 Hz) U_{min} : 0.8 U_N (50 Hz) U_{max} : 1.1 U_N (50 Hz)
	1NO (SPST-NO) 26.01 2NO (DPST-NO) 1NO (SPST-NO) + 1NC (SPST-NC) 26.03
	AC1 2500 VA AC15 (230V AC) 500 VA
	(230V AC) 800 W
	(230V AC) 360 W
	(-40...+40)°C
IP 20	



26 SPÍNAČ IMPULZNE OVLÁDANÝ KOMPAKTNÝ, 10 A

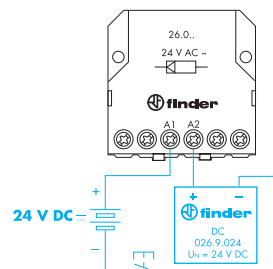
- 1** Schéma pripojenia
- 2** Postup krokov
- 3** Príklad pripojenia kondenzátora, typu **026.00**
Kondenzátor 1,5 μ F/230 V je potrebný pre ovládanie pomocou až 15 presvetlených tlačítok (max. 1mA/230 V), pripojuje sa paralelne k cievke impulzne ovládaného spínača (31,5 x 28,5 x 12,5 mm).
- 4** Adaptéry pre napájanie 12 alebo 24 V DC
Adaptér 026.9.012 pre ovládanie spínača na 12 V AC napätím 12 V DC
a adaptér 026.9.024 pre ovládanie spínača na 24 V AC napätím 24 V DC (31,5 x 28,5 x 12,5 mm).

3



4

12 V DC	026.9.012
24 V DC	026.9.024



	počet krokov	postup krokov			
		1	2	3	4
26.01	2				
26.02	2				
26.03	2				
26.04	4				
26.06	3				
26.08	4				

2