







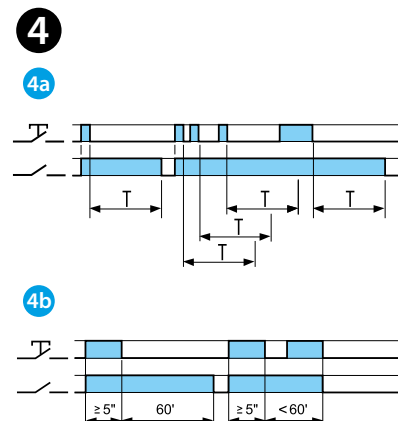
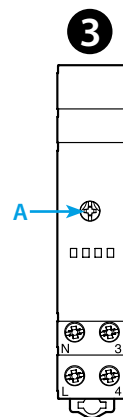
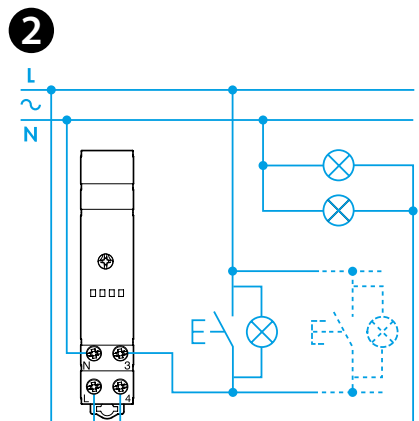
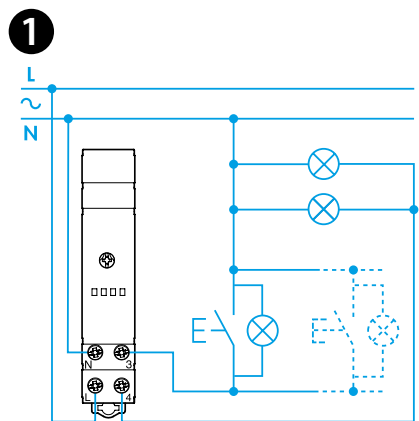
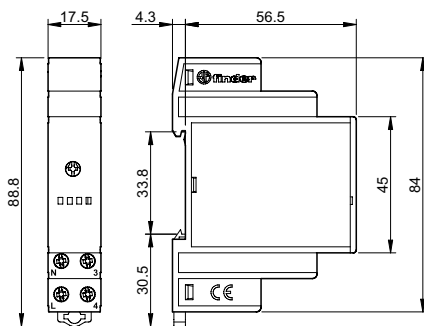




14.81

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	14.81.8.xxx.0000 U _N 230 V AC (50/60 Hz) U _N 120 V AC (50/60 Hz) U _{min} - U _{max} (0.8...1.1)U _N P 3 VA / 1.2 W
	1 NO (SPST-NO) 16 A 230 V AC
	AC1 3700 VA AC15 (230 V AC) 750 VA
	(230 V AC) 1000 W
	CFL - LED 230 V 600 W
IP20	

	 (230 V AC) 3000 W
T = (0.5...20) min	
	(-10...+60)°C
	25 (≤ 1 mA)



ROMÂNĂ

14.81 AUTOMAT DE SCARĂ MONOFUNCȚIUNE

Montare pe șină 35 mm (EN 60715), pretabil conexiunii cu 3 sau 4 fire. Comutarea sarcinii la "trecerea prin zero" a alimentării.

1 SCHEMA DE CONEXIUNE CU 3 FIRE

2 SCHEMA DE CONEXIUNE CU 4 FIRE

3 VEDERE DIN FAȚĂ

A = Selector rotativ pentru reglarea temporizării T

4 FUNCȚIILE

4a Lumină rearmabilă pe casa scării

4b Funcția de „întreținere casa scării”. Un impuls de comandă ≥ 5 secunde va anclanșa contactul releului pentru 60 minute, după această perioadă de timp contactul releului declanșează. Această funcție este ideală pentru activități de întreținere sau curățenie.

Temporizarea de 60 minute poate fi întreruptă printr-un nou impuls de comandă ≥ 5 secunde

CONFIGURAȚIA BUTOANELOR DE COMANDĂ

La instalarea inițială și după aplicarea alimentării, automatul de scară 14.81 va aștepta apăsarea oricărui buton de comandă pentru a se configura singur. Dacă sunt butoane iluminate acestea vor pălpâi. La apăsarea unui buton, automatul 14.81 se va configura singur pentru fază sau nul, dependent de tipul conexiunii, iar butoanele iluminate vor trece la iluminare stabilă. La întreruperea alimentării, când tensiunea se restabilește butoanele de comandă vor pălpâi timp de 30 secunde iar apoi automatul 14.81 se va configura în aceeași situație ca aceea existentă înaintea întreruperii alimentării. Altfel, dacă oricare buton este apăsat înaintea expirării celor 30 secunde, automatul 14.81 se va configura conform conexiunii existente în momentul respectiv. Butoanele iluminate vor arăta o iluminare stabilă după ce un buton este apăsat sau după 30 secunde. Butoanele de comandă nu vor funcționa dacă sunt conectate incorect.

CONDIȚII DE FUNCȚIONARE

În conformitate cu norma Europeană privind compatibilitatea electromagnetică EMC 2014/30/EU, automatul de scară are un nivel al imunității, împotriva propagării perturbațiilor prin radiație și conducție, considerabil mai ridicat decât cerințele standardului EN 60669-2-1. Totuși, dispozitive ca transformatoarele, motoarele, contactoarele, întrerupătoarele și cablurile de putere pot provoca perturbații și chiar distrugerea circuitului electronic al temporizatorului. Din acest motiv, conductoarele de legătură trebuie să fie cât mai scurte posibil, iar, când este necesar, automatul de scară trebuie protejat cu ajutorul filtrelor RC, varistoarelor sau descărcătoarelor de supratensiune.