

automate de scară



047 02



Compatibil cu barele de cupru tip pieptene



047 04

Compatibil cu bare tip pieptene
Alimentare: 230 V~ – 50 / 60 Hz
Pentru alimentarea unui circuit de iluminat pe o perioadă reglată de timp
Autoprotejat în cazul blocării unui buton în poziție „ON”

Amb.	Ref.	Automat de scară	Număr de module
10	047 02	Ciclu repetabil Automat de scară Ieșire: 16 A – 250 V~ – μ cos φ = 1 2 000 W – lămpi cu incandescență 2 000 W – lămpi cu halogen – 230 V~ 1 000 VA – lămpi fluorescente cu compensare în serie 120 VA – lămpi fluorescente cu compensare în paralel 14 μ F 100 VA – lămpi fluorescente compacte Temporizare reglabilă: de la 30 s la 10 min Schema de conectare cu 3 sau 4 conductoare. Permite: – număr nelimitat de butoane simple – 50 de butoane cu LED (LED neon: 1mA max.) Posibilitate de menținere a luminii aprinse în permanență	1
10	047 04	Automat de scară multifuncțional Ciclu repetabil 230 V~ – 50 / 60 Hz Temporizare reglabilă de la 0,5 sec. la 12 min. Scheme de conectare cu 3 sau 4 conductoare identificabilă automat de automatul de scară • Intrări pentru comandă 8 – 230 V [detecția prezenței, control iluminat prin interfon etc.] • Funcție de avertizare la închidere, afișare a timpului • Funcționare de lungă durată (1 h) și posibilitatea de închidere manuală Ieșire: 16 A – 250 V~ – μ cos φ = 1 2 000 W – lămpi cu incandescență / halogen 1 000 VA – lămpi fluo cu compensare în paralel $\leq$ 100 μ F 1 000 VA – lămpi fluocompacte 500 W – lămpi cu halogen cu transformator feromagnetic 2000 W – lămpi cu halogen cu transformator electronic • Special destinate lămpilor cu economie de energie de 1 000 W	Număr de module 1

întreruptoare programabile
electromecanice



037 40



037 55

Programare simplă cu ajutorul segmentelor mobile ale cadranelui
Comutator pentru funcționare permanentă (ignorarea programului)
amplasat frontal
Reprogramare manuală

Amb.	Ref.	Ciclu de funcționare – 24 de ore	Număr de module
		Ieșire: 16 A – 250 V~ – μ cos φ = 1 Programabil prin manevrarea segmentelor cadranelui 1 segment = 15 min Precizie: $\pm$ 5 min / zi Cadran vertical Interval minim de comutare: 15 min Ieșire: 1 contact N / D Fără rezervă de funcționare – 50 Hz Cu rezervă de funcționare 100 de ore – 50 / 60 Hz Cadran orizontal Interval minim de comutare: 30 min Ieșire: 1 contact inversor Fără rezervă de funcționare – 50 Hz Cu rezervă de funcționare 100 de ore – 50 / 60 Hz	1 1 3 3
1	037 30		
1	037 40		
1	037 52		
1	037 53		
		Ciclu de funcționare – 7 zile Ieșire: 16 A – 250 V~ – μ cos φ = 1 Programabil prin manevrarea segmentelor cadranelui 1 segment = 2 ore Cadran vertical Interval minim de comutare: 2 ore Ieșire: 1 contact N / D Fără rezervă de funcționare – 50 Hz Cu rezervă de funcționare 100 de ore – 50 / 60 Hz Cadran orizontal Interval minim de comutare: 4 ore Ieșire: 1 contact inversor Cu rezervă de funcționare 100 de ore – 50 / 60 Hz	1 1 3
1	037 43		
1	037 44		
1	037 55		