

Tabel de selecție Programatoare orare mecanice

IH 60mn 1c SRM

IH 24h 1c SRM

IH 24h 1c ARM

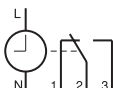
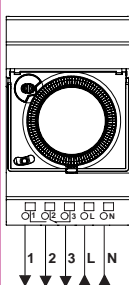
IH 24h 2c ARM



Funcția

- Lucrează după cicluri orare, zilnice sau săptămânale: același program este repetat în fiecare oră (IH 60mn), zilnic (IH 24h), săptămânal (IH 7j, (IHH 7j).
- Programul poate fi forțat On

Scheme de cablare



Referințe

CCT15338

CCT16364

CCT15365

15337

Specificații tehnice

Tensiune nominală (Ue)		230 V c.a. +10 %, -15%, 50 Hz	230 V c.a. +10 %, -15%, 50/60 Hz	110-230 V c.a. +10 %, -15%, 50/60 Hz	230 V c.a. +10 %, -15%, 50/60 Hz
Consum		1 VA	2.5 VA	2.5 VA	2.5 VA
Curent contact de ieșire (250 V c.a.)	Cos φ = 1	10 A	16 A	16 A	16 A
	Cos φ = 0.6	4 A	4 A	4 A	4 A
Grad de protecție		IP20B	IP20B	IP20B	IP20B
Temperatura de funcționare		-20°C la +55°C	-20°C la +55°C	-20°C la +55°C	-20°C to +55°C
Precizia de timp		±1 s pe zi la 20°C	±1 s pe zi la 20°C	±1 s pe zi la 20°C	±1 s pe zi la 20°C
Salvarea programului și a datei cu baterie cu litiu	Durata de viață	–	–	6 ani	6 ani
	Timp de salvare, întreruperi cumulate	–	–	200 h cu 230 V c.a. 100 h cu 100 V c.a.	150 h
Programare cu:	Călăreți (livrați)	–	–	–	4 roșii + 4 verzi + 2 albe
	Segmente prizoniere	96	96	96	–