

- Modelos com 1 ou 2 contatos de saída com até 90 programações
- Backup da programação com bateria para 10 anos
- Fácil programação através de menu em português, espanhol ou inglês
- Display de LCD com backlight de fácil visualização
- Função de horário verão / inverno
- Alimentação 24-264VCA/CC
- Models with 1 or 2 output contacts with up 90 programming
- Easy programming through menu in portuguese, spanish or english
- 10 years battery backup
- Big LCD display with backlight
- Summer / Winter time function
- Power supply 24-264VAC/DC

Código de compra / How to order

TM-ADIN2

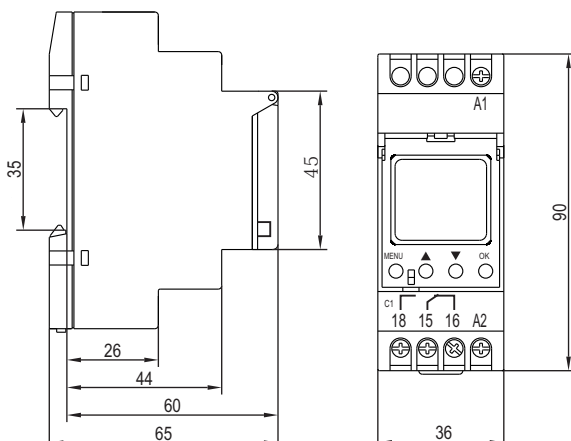
Saída / Output ←
Em branco / Nil - 1 Rev. / SPDT
2 - 2 Rev. / DPDT



Especificações / Specifications

Modelo / Model	TM-ADIN	TM-ADIN2
Alimentação / Power supply	24 - 264VCA/VCC / VAC/VDC 50 a / to 60Hz	
Consumo / Consumption	1W	
Programação / Programming	Semanal, diário ou pulso / Weekly, daily or pulse	
Modos de operação / Operation modes	Manual, automático ou feriado / Manual, automatic or holiday	
Número máximo de programações / Maximum number of programs	52 prog. (26 ON e / and 26 OFF ou / or 52 pulsos / pulses)	90 prog. (45 ON e / and 45 OFF ou / or 90 pulsos / pulses)
Tempo min. entre ON/OFF / Min.time between ON/OFF	1 minuto / 1 minute	
Precisão / Accuracy	±1 segundo / dia (a 25°C) / ±1 second per day (at 25°C)	
Saída de controle a relé / Relay control output	1 reversível / SPDT	2 reversíveis independentes ou simultâneos DPDT independent or simultaneous
Modo de operação das saídas / Output operation mode	Saída 1 / Output 1	ON-OFF (52 prog) ou pulso / or pulse (52 prog)
	Saída 2 / Output 2	—
	Saída 1 + 2 / Output 1 + 2	—
Capacidade do contato / Contact rating	16A-250VCA / VAC (carga resistiva / resistive load)	
Capacidade de comutação / Switching capacity	4000VA/AC1, 384W/CC/DC	
Vida mecânica / Mechanical life	10 ⁶ operações / operations	
Vida elétrica / Electrical life	100x10 ³ operações / operations	
Tensão de isolamento / Insulation voltage	250V	
Grau de proteção / Protection degree	IP20	
Grau de poluição / Pollution degree	2	
Altitude / Altitude	≤2000m	
Temperatura de operação / Operating temperature	-20 a / to 55°C	
Temperatura de armazenamento / Storage temperature	-30 a / to 70°C	
Umidade relativa admissível / Permissible relative humidity	≤50% (40°C, sem condensação / non-condensing)	
Bateria lítio de backup / Lithium backup battery	Incluso / Included	
Vida da bateria / Battery life	10 anos com o aparelho sem alimentação / 10 years with no power supply	
Montagem / Mounting	Fixação em trilho DIN / DIN rail mounting	
Dimensões / Dimensions (mm) A x L x P / H x W x D	90 x 36 x 64	
Normas / Standards	IEC/EN 60730-1; IEC/EN 60730-2-7	

Dimensões / Dimensions (mm)



Esquemas elétricos / Electric schematics

