

# RELÉ TEMPORIZADOR

TRAMONTINA

## PROGRAMADOR DE HORÁRIO SEMANAL TCE-HS

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

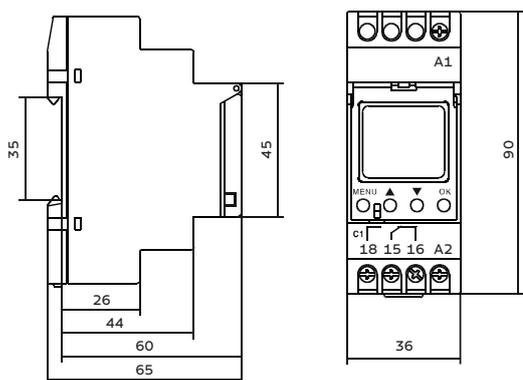


Função	Programador de Horário Semanal
Norma	IEC 60947-1 / 60947-5-1
Tensão de alimentação	AC/DC 24~264V
Tolerância da tensão de alimentação	±10%
Frequência	50/60 Hz
Consumo	1 W
Contatos disponíveis	1 NAF
Capacidade dos contatos	16 A @ 250 V (AC-1)
Capacidade de Acionamento	4.000 VA (AC1), 384 W (DC)
Número de programas	52
Tipos de programas	Semanal, diário e pulso
Modos de operação	Manual, automático e férias
Horário de verão	Desligado ou automático
Erro de horário	≤1s/dia @25°C
Reserva de bateria	3 anos
Display	LCD
Tensão de isolamento	250 V
Bitola do cabo	1,0 mm <sup>2</sup> ~4,0 mm <sup>2</sup>
Torque de aperto	0,5 Nm
Vida elétrica	100.000 ciclos
Grau de Poluição	3
Índice de Proteção	IP20
Temperatura ambiente	-20 °C ~ 55 °C
Temperatura de armazenamento	-30 °C ~ 70 °C
Altitude	< 2000 m
Montagem	Trilho DIN TH-35

### PRECAUÇÕES:

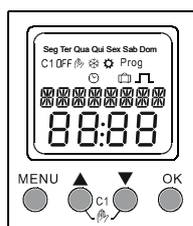
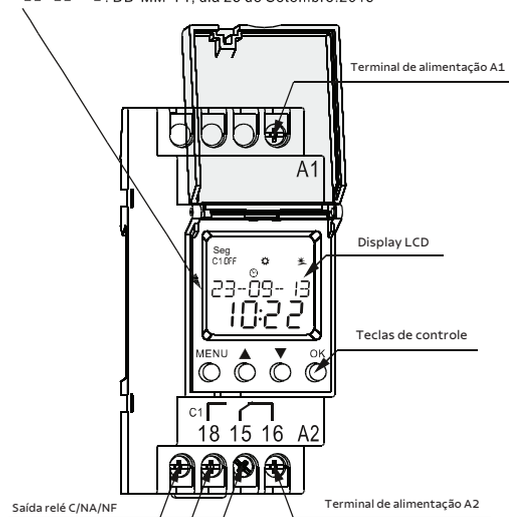
A instalação deve ser executada por um profissional qualificado.  
Desligue a energia elétrica antes de fazer a instalação.

## DIMENSÕES [mm]



## IDENTIFICAÇÃO

23-09-13: DD-MM-YY, dia 23 de Setembro.2013



Seg Ter Qua Qui Sex Sab Dom: Dias da semana, Segunda, Terça,.....Domingo

C1 Saída 1

On OFF Situação do relé: On Ligado  
OFF Desligado

☺ Modo automático

☹ Modo manual

🏠 Modo feriado

⚙️ Horário de inverno

⚙️ Horário de verão

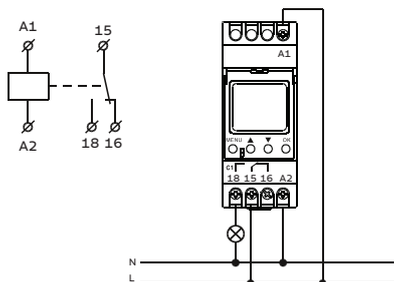
Prog Configuração do programa Pulso

MENU	<input type="radio"/> Entra menu principal	OK	<input type="radio"/> Confirma seleção
	<input type="radio"/> Volta menu principal		

	<input type="radio"/> Selecciona menu		<input type="radio"/> Seleção do menu
	<input type="radio"/> Incrementa valor		<input type="radio"/> Decrementa valor

	<input type="radio"/> Operação manual da saída
--	--

## CONEXÃO



2000W	2000W	1000W	500W	500W