


# Brasiltec

intelligent solutions worldwide

## AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

RIO DO SUL - SC

(047) 3525-4790      (047) 3521-0448       (047) 8839-0936

NAS REDES SOCIAIS



**www.BRASILTEC.ind.br**

Fica proibido cópia, divulgação ou plágio deste documento/projeto sem prévia autorização da Brasiltec.

Toda a reprodução é uma cópia, e cópia sem autorização do titular dos direitos autorais e/ou do detentor dos direitos de reprodução ou fora das demais estipulações legais constitui contrafação, um ato ilícito civil e criminal sujeito a punições conforme previsto na constituição nacional.

De acordo com o disposto no art. 28 da Lei 9.610/98 "cabe ao Autor, ou ao detentor dos direitos autorais patrimoniais o direito exclusivo de utilizar, fruir e dispor da obra literária, artística ou científica"; art. 29 do mesmo dispositivo legal "depende de autorização prévia e expressa do mesmo para que a obra seja utilizada, por quaisquer modalidades, dentre elas a reprodução parcial ou legal

# Brasiltec

Projeto:	JEFERSON RODE	Revisão:	BRUNO MARTINS	Aprovado:	CLEITON ROCHA	Desenho N :	156	Folha:	1	Total:	5
Data:	26/05/2020	Equipamento:		Cliente:	BRASILTEC	Status:	CONCLUÍDO				

**5 SEGUNDOS**

OFF	ON
	→ 128
	→ 64
←	32
	→ 16
←	8
←	4
	→ 2
←	1

**5 MINUTOS**

OFF	ON
	→ 128
	→ 64
←	32
	→ 16
←	8
	→ 4
←	2
	→ 1

**15 SEGUNDOS**

OFF	ON
	→ 128
	→ 64
←	32
	→ 16
←	8
←	4
←	2
	→ 1

**15 MINUTOS**

OFF	ON
	→ 128
	→ 64
←	32
	→ 16
←	8
	→ 4
←	2
←	1

**30 SEGUNDOS**

OFF	ON
	→ 128
	→ 64
←	32
	→ 16
←	8
←	4
←	2
←	1

**30 MINUTOS**

OFF	ON
	→ 128
	→ 64
←	32
←	16
	→ 8
←	4
	→ 2
	→ 1

**60 SEGUNDOS**

OFF	ON
	→ 128
	→ 64
←	32
←	16
	→ 8
	→ 4
	→ 2
	→ 1

**60 MINUTOS**

OFF	ON
	→ 128
	→ 64
←	32
←	16
	→ 8
←	4
	→ 2
←	1

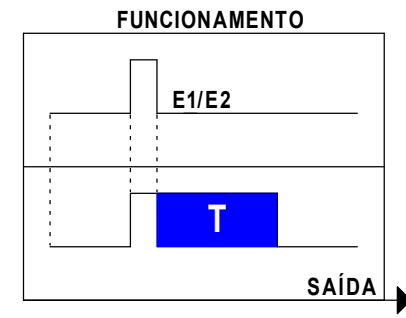
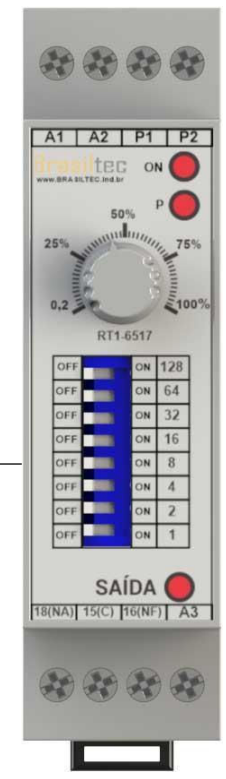
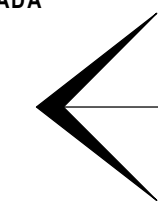
**180 SEGUNDOS**

OFF	ON
	→ 128
	→ 64
←	32
←	16
	→ 8
	→ 4
	→ 2
←	1

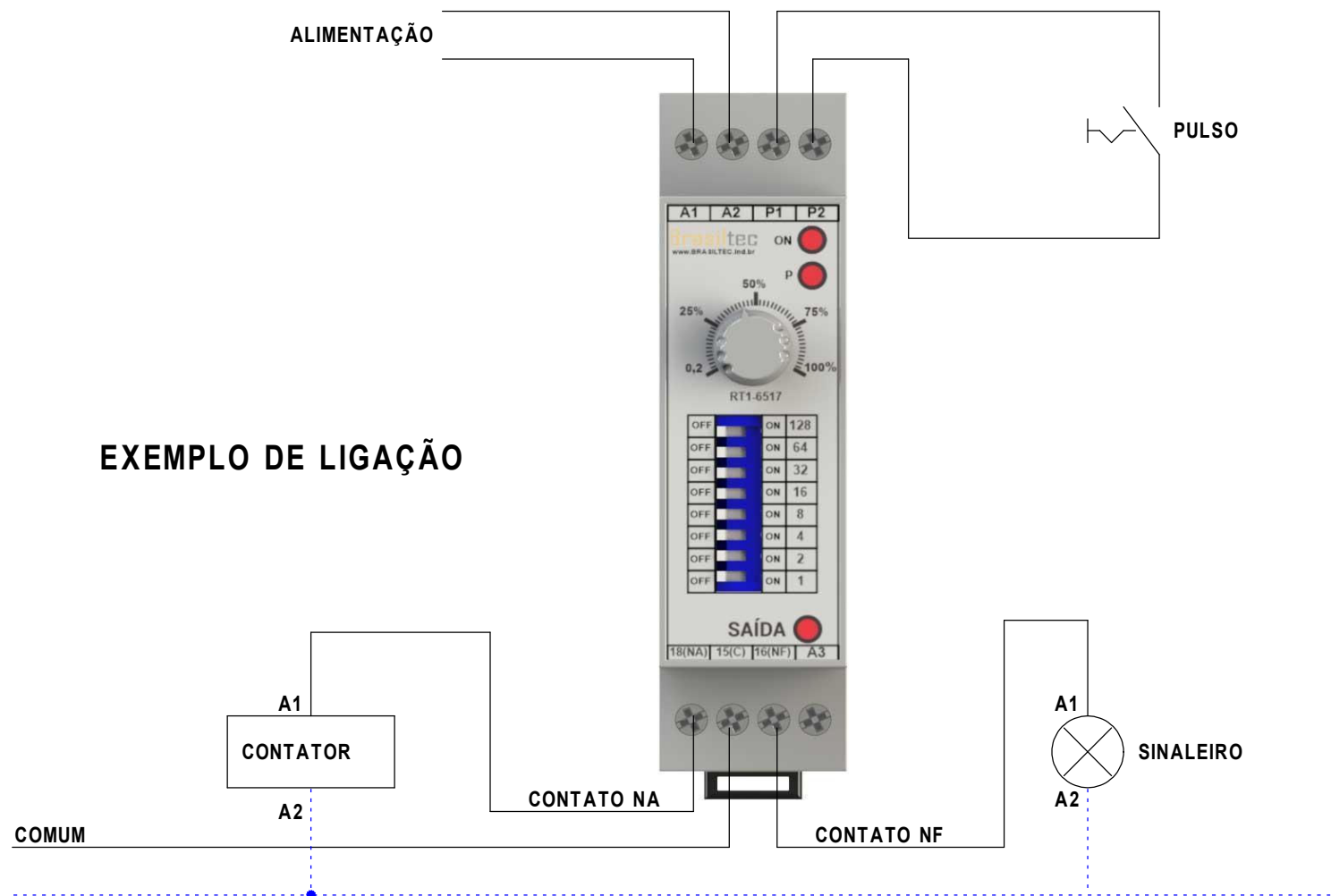
**180 MINUTOS**

OFF	ON
	→ 128
	→ 64
←	32
←	16
	→ 8
←	4
	→ 2
	→ 1

CONFIGURE AS DIP SWITCH CONFORME A ESCALA DESEJADA



## EXEMPLO DE LIGAÇÃO



### FUNCIONAMENTO:

OBS:

RELÉ DEVE FICAR ENERGIZADO DIRETO  
 TERMINAL P1 E P2 É UM CONTATO SECO

1 - JUMPEANDO P1 E P2 ELE ACIONA A SAÍDA

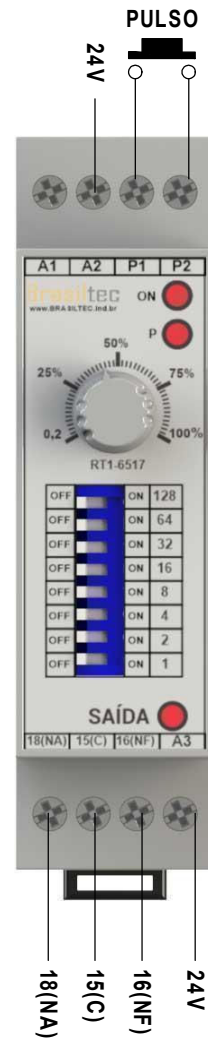
2 - ABRINDO O JUMPER ELE COMEÇA A CONTAR O TEMPO E DESLIGA A SAÍDA.

ALIMENTAÇÃO A1-A2: 110VCA, 220VCA  
 ALIMENTAÇÃO A2-A3: 24VCA/VCC  
 TEMPO MÍNIMO DE RESET: 1 SEGUNDO;

LIGAÇÃO EM 110/220VCA



LIGAÇÃO EM 24VCC/VCA



# DIMENSÕES

