

exatron



**1**  
ano de  
garantia

**CONTATOR MODULAR**  
*PARA CONTROLE DE CIRCUITOS*

VERIFIQUE NO VERSO OS  
MODELOS DA LINHA DE  
CONTADORES MODULARES

FIXAÇÃO  
TRILHO DIN35



ILUMINAÇÃO



CLIMATIZAÇÃO



BOMBEAMENTO



MOTORES  
ELÉTRICOS



AQUECIMENTO

[www.exatron.com.br](http://www.exatron.com.br)

0800 541 3310

# CONTATOR MODULAR PARA CONTROLE DE CIRCUITOS

Os **Contatores Exatron** são usados em circuitos de comando de iluminação, climatização, bombeamento, aquecimento e motores elétricos, podem ser associado a relés, *timers*, sensores de presença, programadores e demais soluções de automação residencial, predial, comercial e industrial.

## CARACTERÍSTICAS

- Temperatura ambiente de operação: -5°C até +55°C
- Fixação: trilho DIN 35 mm, especial para quadros elétricos
- Produzido em material plástico antichama
- Operação silenciosa

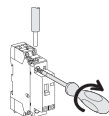
### MODELOS E CARACTERÍSTICAS DA LINHA DE CONTADORES MODULARES EXATRON

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	POLOS	AC-7a (A)	AC-7b (A)	TENSÃO (V)	FREQUÊNCIA (Hz)
LECT4000	CONTATOR MAGNÉTICO	2 NA	25	8,5	220	50/60
LECT4001	CONTATOR MAGNÉTICO	2 NF	25	8,5	220	50/60
LECT4002	CONTATOR MAGNÉTICO	2 NA	40	15	220	50/60
LECT4003	CONTATOR MAGNÉTICO	3 NA	40	15	220	50/60
LECT4004	CONTATOR MAGNÉTICO	4 NA	40	15	220	50/60
LECT4050	CONTATOR MAGNÉTICO	2 NA	25	8,5	127	50/60
LECT4051	CONTATOR MAGNÉTICO	2 NA	40	15	127	50/60
LECT4100	CONTATOR MAGNÉTICO C/ CHAVE	2 NA	25	8,5	220	50/60
LECT4101	CONTATOR MAGNÉTICO C/ CHAVE	2 NA	40	15	220	50/60
LECT4150	CONTATOR MAGNÉTICO C/ CHAVE	2 NA	25	8,5	127	50/60
LECT4200	CONTATO AUXILIAR	2 NA	N/A*	N/A*	127/220	50/60
LECT4201	CONTATO AUXILIAR	1 NA + 1 NF	N/A*	N/A*	127/220	50/60

*N/A\* - O contator auxiliar permite a indicação ou controle da posição "aberta" ou "fechada" dos contatos de potência do contator*

## INSTALAÇÃO

- Certifique-se que a rede elétrica esteja desenergizada durante a instalação
- Fixe o contator no trilho DIN 35mm
- Recomenda-se que o dimensionamento e a instalação sejam feitos por profissional qualificado
- Conecte os fios de acordo com o esquema de ligação
- Maiores informações em [www.exatron.com.br](http://www.exatron.com.br)



## CONEXÃO

## NOTAS

- Verifique no corpo do produto as características elétricas (corrente e tensão), número de polos, tipo de contato NA (normalmente aberto) ou NF (normalmente fechado), esquema elétrico e se é com ou sem chave (AUTO-ON-OFF)
- Contém 01 unidade • Produto não perecível • Embalagem reciclável • Imagens ilustrativas
- Características e especificações sujeitas a alteração sem aviso prévio
- A Exatron não se responsabiliza pelo uso do produto fora das especificações
- Responsabilidade Ambiental Compartilhada e Educação Ambiental: o consumidor pós-consumo deste produto deverá devolvê-lo ao revendedor Exatron para logística reversa e destinação ambiental adequada. Não dispor no lixo urbano

exatron



Importador: Exatron Indústria Eletrônica Ltda. • Rua Eng. Homero Carlos Simon, 1089  
CEP 92442-000 - Guajuviras - Canoas/RS - Brasil  
contato@exatron.com.br • Fone: +55 (51) 3357 5000  
CNPJ: 90.191.529/0001-22

Fabricado na China sob especificação de Exatron Indústria Eletrônica Ltda.