

O Smart Relé Fotocontrolador eletrônico da Exatron é um dispositivo inteligente ideal para o acionamento de luminárias externas e outras cargas. Este equipamento mantém acesas luminárias na ausência de luz natural e é insensível a variações bruscas de luminosidade, relâmpagos e faróis. O Smart Relé Fotocontrolador eletrônico possui contato NA (normalmente aberto), mantendo as lâmpadas apagadas durante o dia e a noite, caso o relé fique inoperante.



Produto



Características Técnicas

- Tensão de alimentação: 100 – 240 V~ 50/60 Hz 2W.
- Multitensão 127/220V – 1000W – 1200VA/1800VA – 500VA – FP $\geq 0,92$.
- LEDs indicadores de funcionamento: LED azul, status da comunicação; LED verde, status geral do produto.
- Utilizar em ambientes externos.
- Excelente imunidade contra interferências emanadas e induzidas provocadas por reator eletrônico, lâmpada LED, celular, rádio comunicador e instalações de outros sensores em paralelo.
- Permite configuração do nível da intensidade luminosa para acionamento da fotocélula.
- Todas as configurações são feitas pelo aplicativo, através de seu dispositivo smart.
- Não é necessário contato direto do usuário para configuração do equipamento proporcionando maior segurança e comodidade.
- Índice de proteção IP65, IP67 (sob consulta).
- Material do produto: Tampa em policarbonato com proteção UV.
- Instalação em tomada para relé.



Esquema de ligação



Tabela de Cargas

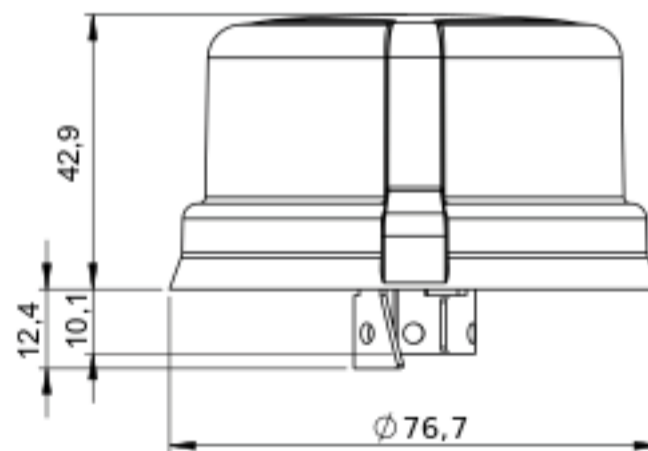
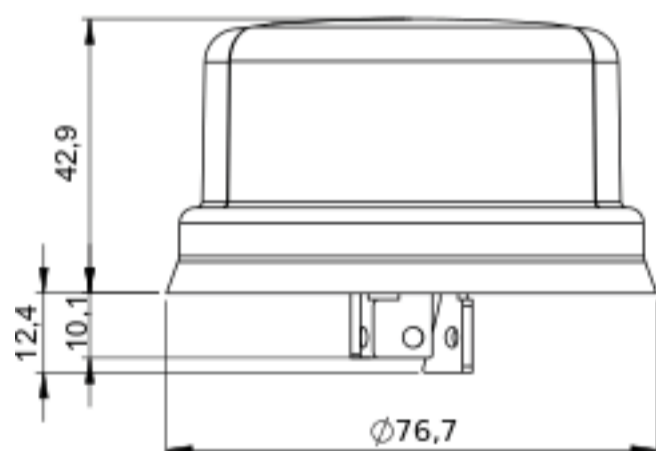
Tensão	Resistivas	Indutivas
127V	1000W	1200VA
220V		1800VA

Obs.: Para cargas corrigidas com $FP \geq 0,92$ no máximo 500VA



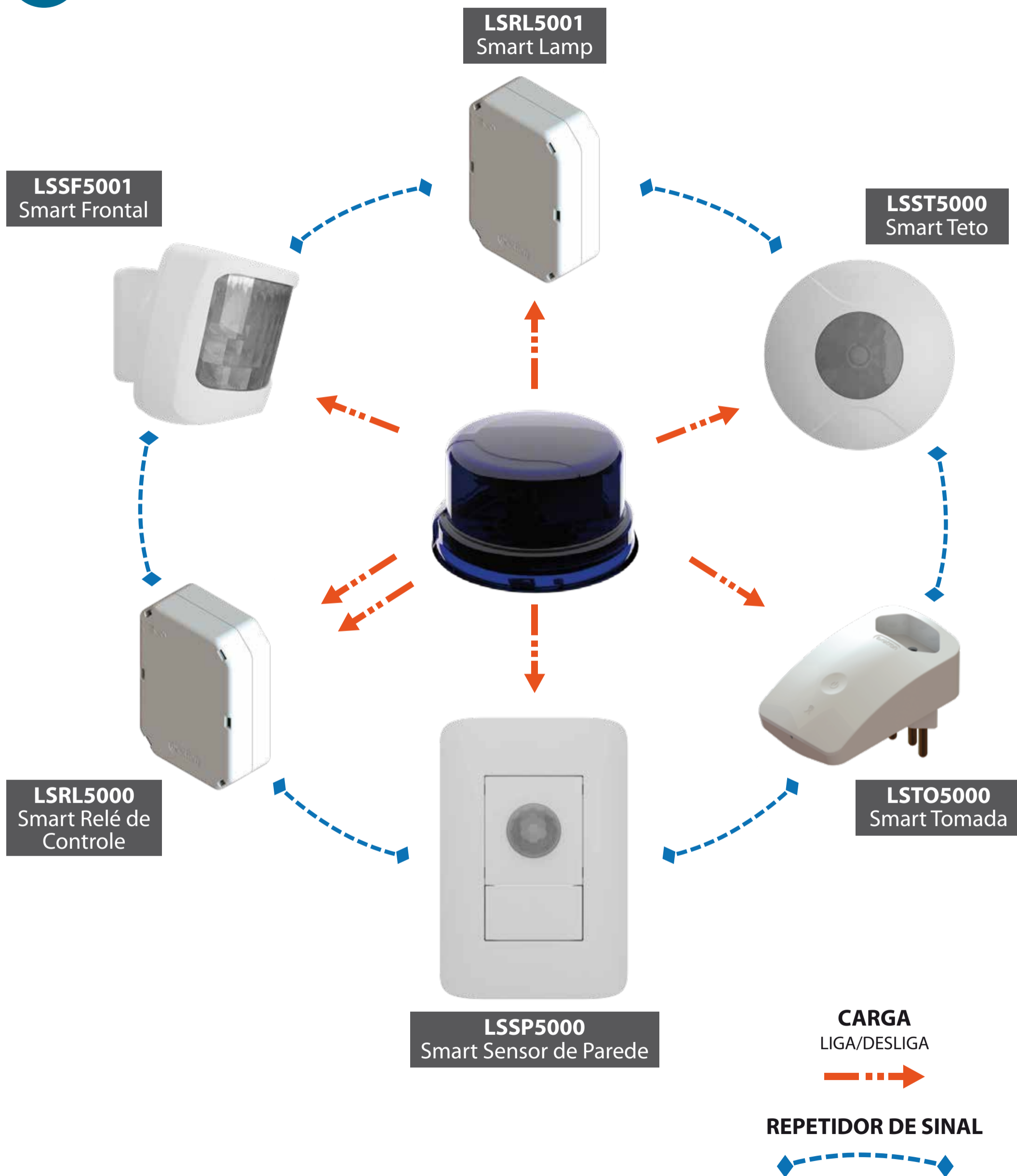
Dimensões mecânicas:

Medidas em milímetros





Associações





Informações de Certificação



Fale conosco

Fone: 51 3357 5000

Fax: 51 3357 5032

e-mail: contato@exatron.com.br

www.exatron.com.br

Exatron Indústria LTDA.

Rua Eng. Homero Carlos Simon,

1089 - B. Guajuviras | Canoas - RS