



Sensores

Sensores infra-vermelhos de embutir na parede



	Modelo	Área Monitorada	Tempo de Desligamento
2 Fios	2MP08	120° em um raio de 6m	30 seg.
	2MP08/EB	120° em um raio de 6m	30 seg.
	2MP18	180° em um raio de 6m	30 seg.
3 Fios	3MP16	120° em um raio de 6m	30 seg. e 2 min.
	3MP08	120° em um raio de 6m	30 seg. e 2 min.
	3MP18	180° em um raio de 6m	30 seg. e 2 min.

Sensores ultra-sônicos para embutir na parede e sobrepor no teto



	Modelo	Área Monitorada	Tempo de Desligamento
3 Fios	3MP20 (embutir)	8 x 2m ²	30 seg., 2 min., 5 min.
	3MP25 (sobrepor)	8 x 2m ²	30 seg., 1 min., 2 min., 5 min.

Sensor infra-vermelho para embutir em forro falso



	Modelo	Área Monitorada	Tempo de Desligamento
3 Fios	3MP43	360° em um raio de 4m	30 seg., 2 min., 5 min.

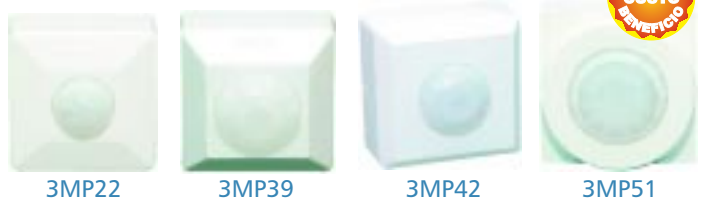
Sensores infra-vermelhos de sobrepor na parede



	Modelo	Área Monitorada	Tempo de Desligamento
3 Fios	3MP15	150° em um raio de 6m	30 seg., 2 min., 5 min., 10 min.
	3MP40*	180° em um raio de 6m	30 seg., 2 min., 5 min., 10 min.

* área externa

Sensores infra-vermelhos de sobrepor no teto



	Modelo	Área Monitorada	Tempo de Desligamento
3 Fios	3MP22	120° x 60° / 5 x 2m ²	30 seg., 1 min., 2 min., 5 min.
	3MP39	360° em um raio de 4m	30 seg., 2 min., 5 min., 10 min.
	3MP42	360° em um raio de 6m	30 seg., 2 min., 5 min., 10 min.
	3MP51**	360° em um raio de 3m	30 seg., 1 min., 2 min., 5 min.

** Também instalado sobreposto na parede (raio de 3m em 120°)

Modelos de 2 Fios

Bivolt automático
Potência máxima: 300W~127V / 600W~220V
Compatível com lâmpadas de filamento resistivo (incandescentes, halógenas e dicróicas sem reator)
Fusível de proteção 4A

Modelos de 3 Fios

Bivolt automático (exceto mod. 3MP20 e 3MP25)
Potência máxima: (carga resistiva) 500W~127V / 1000W~220V (exceto mod. 3MP51: 400W~127V/800W~220V)
Para carga indutiva (lâmpadas PL, fluorescentes) reduzir a potência em 60%
Fusível de proteção 7A

Qualidade e Tecnologia em sua casa

DIMMER

Variador de Luminosidade.
Ideal para corredores, salas de TV etc.



Bivolt automático
Compatível com lâmpadas de filamento resistivo (incandescentes, halógenas e dicróicas sem reator)
Potência máxima:
200W ~ 127V/ 400W ~ 220V

ESFEX

Relé Fotocélula:
Acende a lâmpada ao anoitecer e desliga ao amanhecer.



Bivolt automático
Compatível com qualquer tipo de lâmpada
Potência máxima:
500W ~ 127V/ 1000W ~ 220V
Instalação externa
Acabamento em plástico ABS cinza

SIMULIGHT

Simulador de presença programável e interruptor comum.



Bivolt automático
Compatível com lâmpadas ou qualquer equipamento elétrico bifásico/monofásico
Potência máxima:
750W ~ 127V / 1500W ~ 220V
Base de tempo de 1 hora
Instalação em caixa 4x2"

TEMPORIZ 3 em 1

* Fotocélula Comum; Fotocélula Programada (apaga a lâmpada após o tempo pré-determinado)
Fotocélula Inteligente (liga e desliga periodicamente)



Bivolt automático
Compatível com qualquer tipo de lâmpada
Potência máxima: 750W ~ 127V / 1500W ~ 220V
Temporização: 1h, 2h, 3h e 6h
Instalação externa

Interruptor sem Fio (IRF)

Aciona a iluminação ou qualquer carga monofásica/bifásica a distância.



Tensão de alimentação: 127 e 220V
Compatível com lâmpadas ou qualquer equipamento elétrico bifásico/monofásico
Comando por rádio frequência - 433MHz
Alcance de 60m em área livre
Aceita até 170 controles Senun ou de outros fabricantes (com as mesmas características)

Todos os equipamentos fabricados pela Eletrônica Senun têm 2 anos de garantia contra defeitos de fabricação



Para maiores informações consulte-nos.

HISTEC COMERCIAL LTDA

Av. do Cursino, 762 - Vila Gumercindo - CEP 04132-000 - São Paulo - SP

Fone (11) 5061-4442 - Fax (11) 5068-0269 - e-mail histec@histeccomercial.com.br

www.histeccomercial.com.br