



Ficha técnica para uso da revenda autorizada Luxaflex®

---

# Motorização para Toldos Luxaflex®

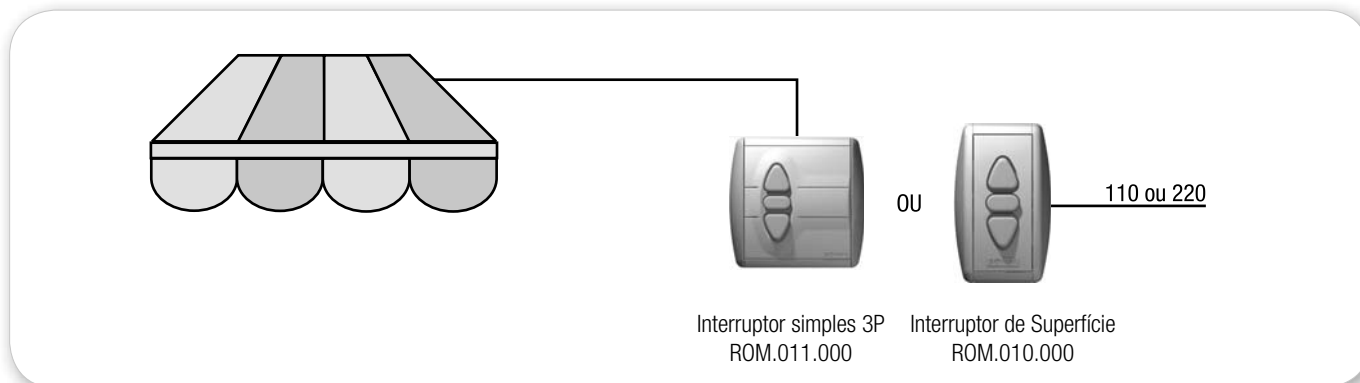
Toldos Dakar, Oasis, Thar, Mojave, Victoria e Saara



Outubro / 08

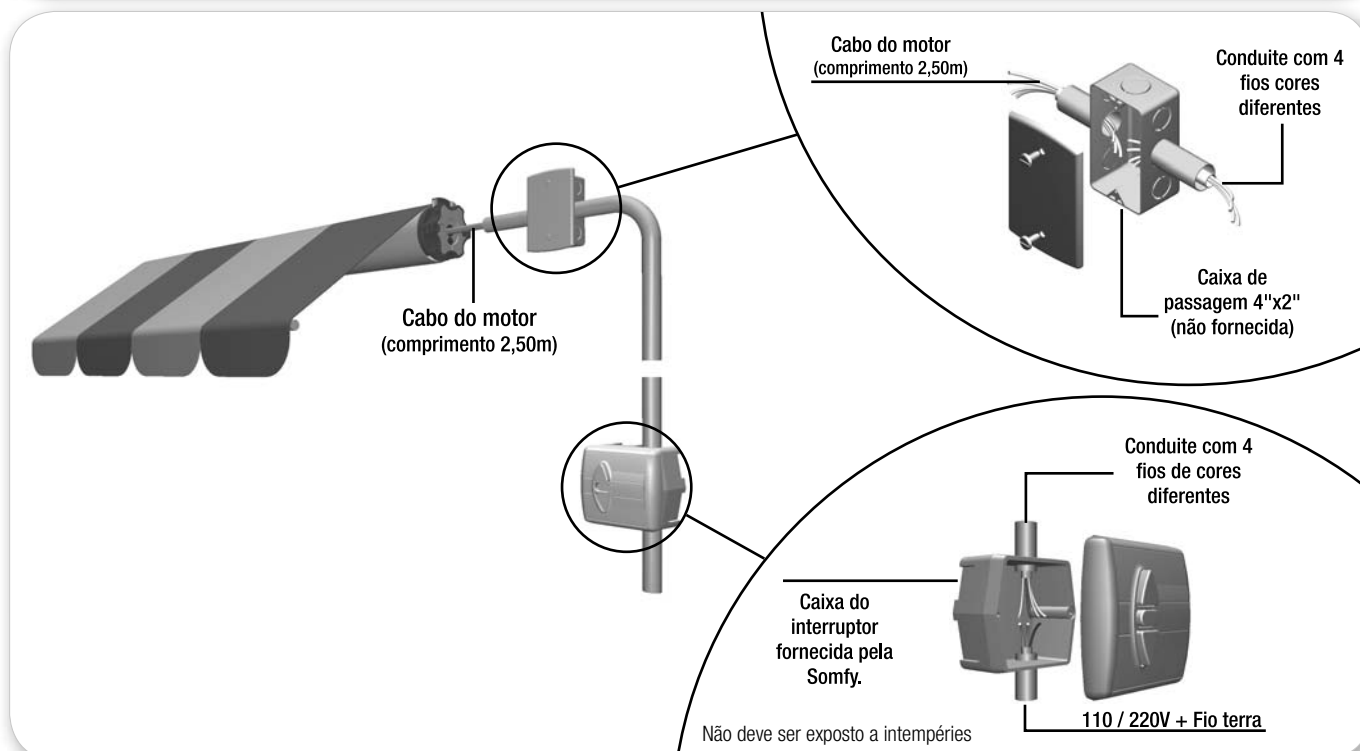
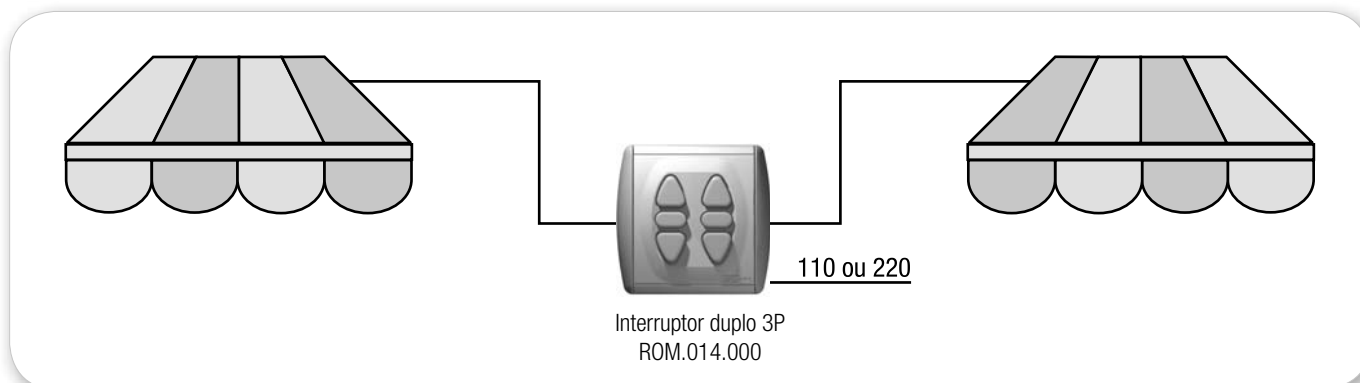
## Motorização com Interruptor Simples

Permite o acionamento individual de um toldo, controlando a subida, descida, ou parada em qualquer ponto da sua trajetória. Disponível para aplicação embutida na parede ou em superfície.



## Motorização com Interruptor Duplo

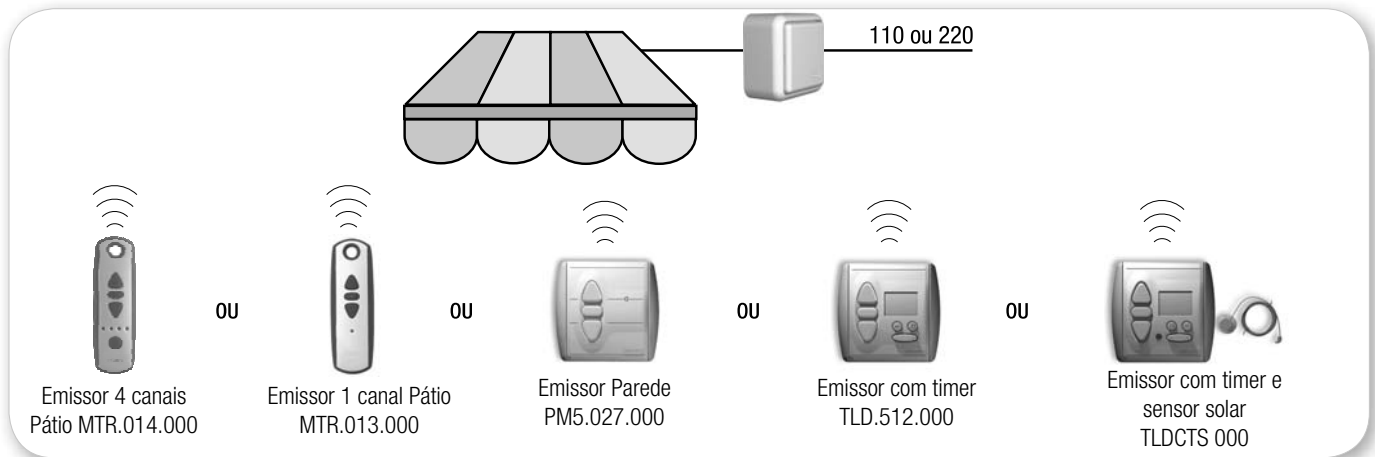
Permite o acionamento individual de dois toldos, controlando a subida, descida, ou parada em qualquer ponto da sua trajetória. Trata-se de um sistema composto por dois interruptores independentes, porém alojados no mesmo espelho.



**Nota:** Recomendamos a utilização de fios elétricos flexíveis de bitola mínima de 1,5mm<sup>2</sup>.  
Quando aplicadas em parede exterior, as caixas de passagem devem ser estanques.  
Desenhos orientativos (sem escala).

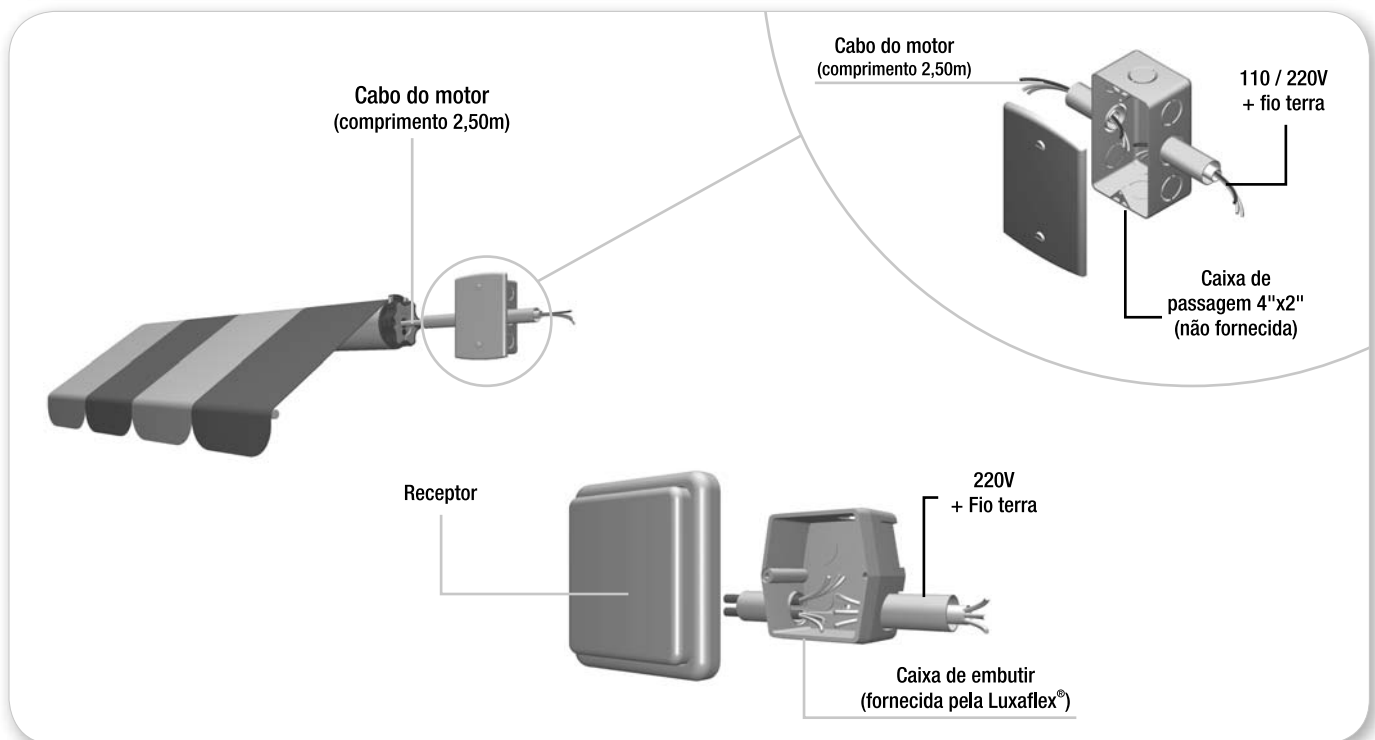
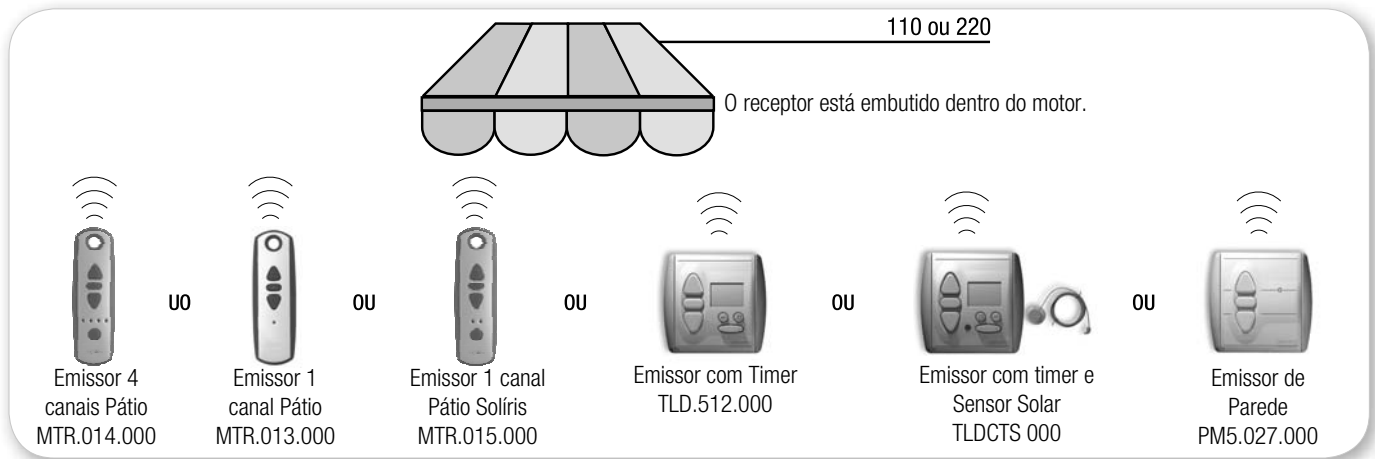
## Motorização com Controle Remoto - Receptor externo ao motor

Controle remoto / transmissor parede: um emissor portátil ou de parede comanda apenas um toldo.



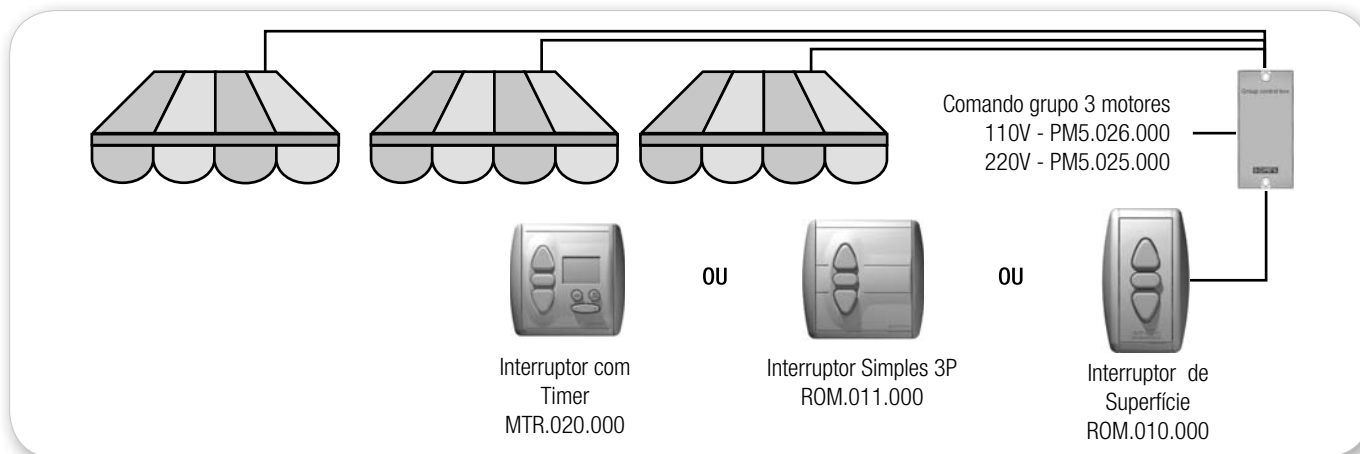
## Motorização com Controle Remoto - Receptor embutido no motor

Controle remoto / transmissor parede: um emissor portátil ou de parede comanda apenas um toldo.



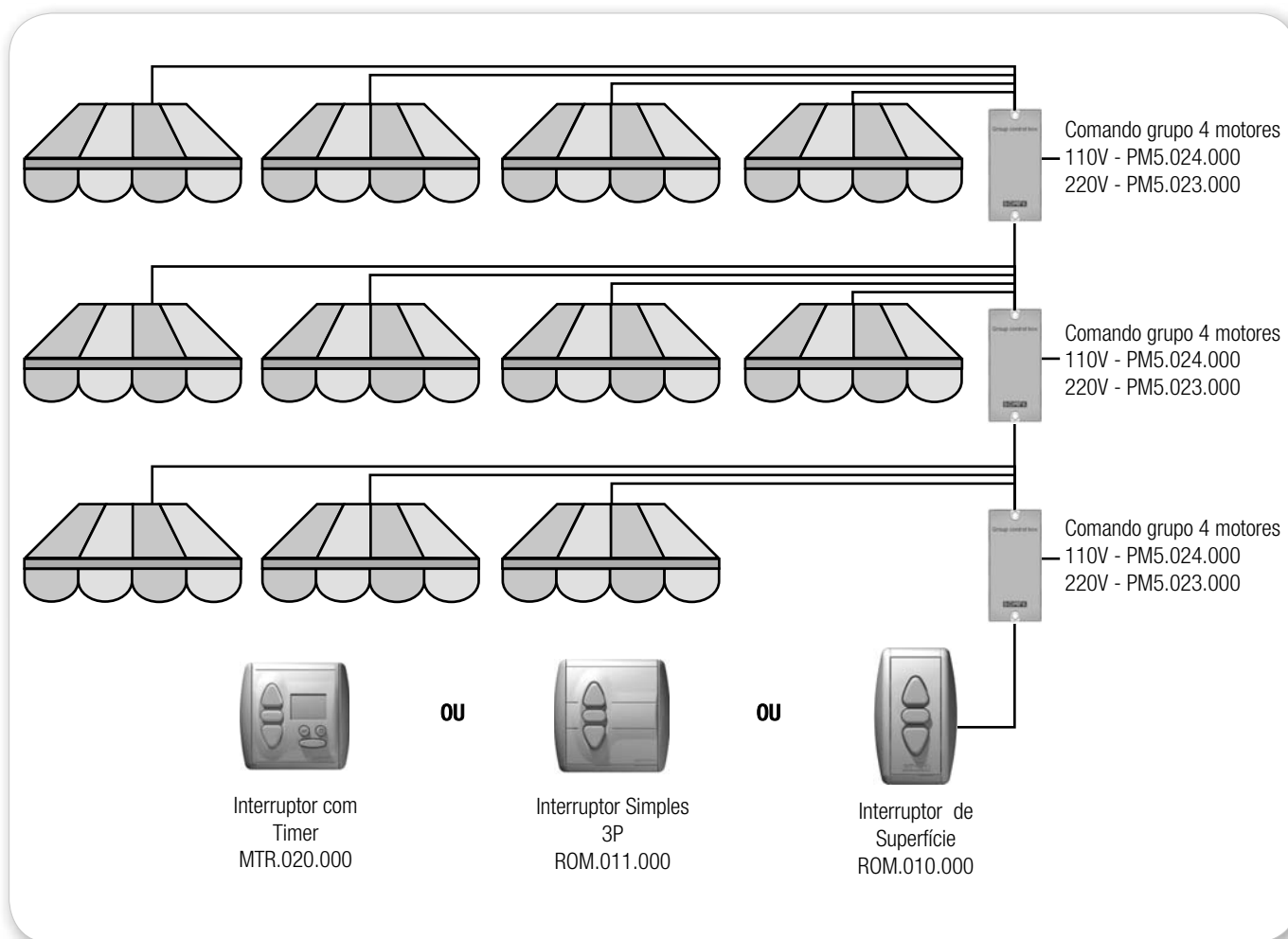
## Comando de Grupo - Acionamento por Interruptor para até 3 Toldos

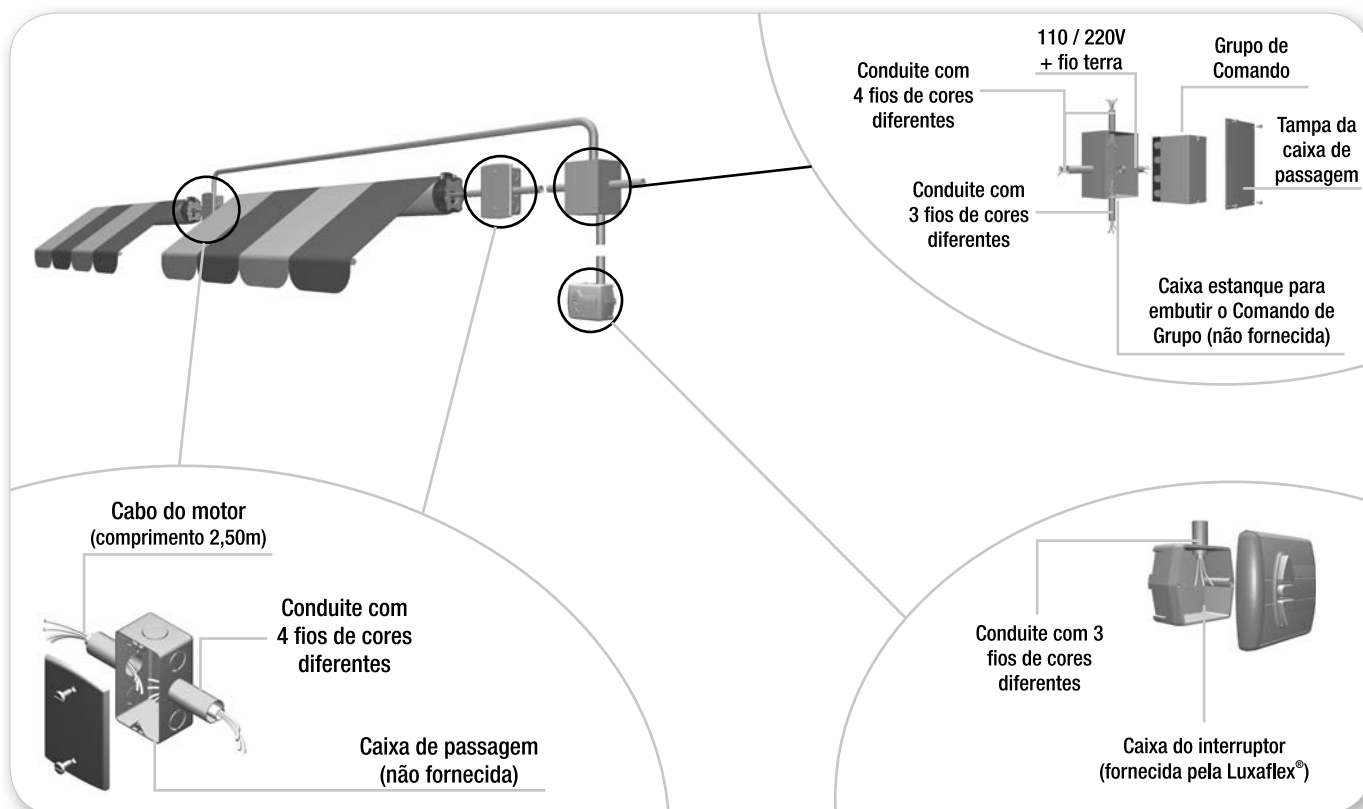
Os módulos de Comando de Grupo permitem acionar de forma simultânea vários toldos através de um interruptor ou timer.



## Comando de Grupo - Acionamento por Interruptor para 4 ou mais Toldos

Para comandar mais de 4 toldos de forma simultânea, liga-se o número de comandos de grupo necessários em paralelo.

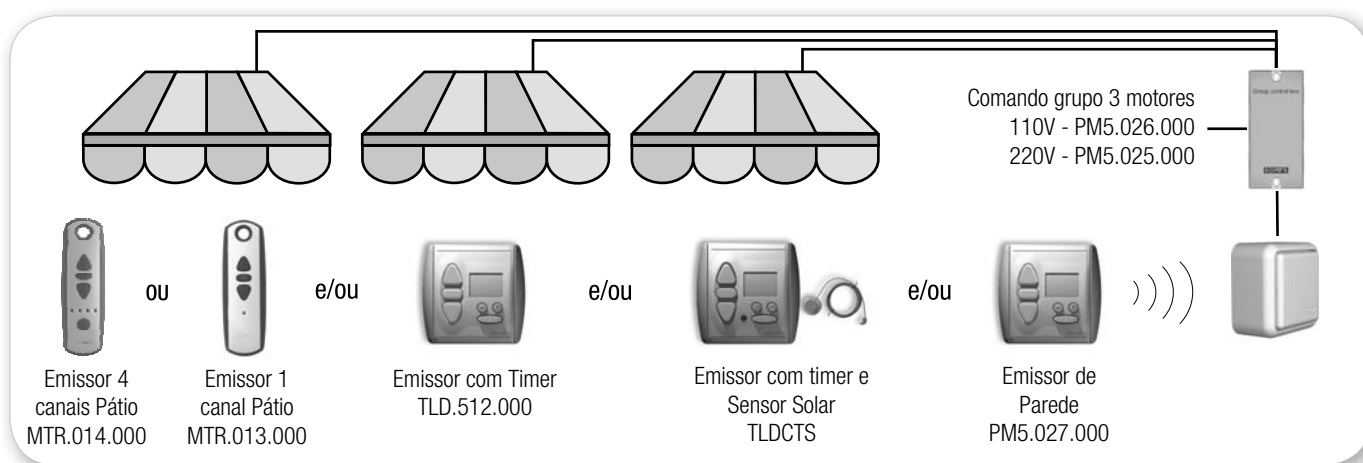




**Nota:** Recomendamos a utilização de fios elétricos flexíveis de bitola mínima de 1,5mm<sup>2</sup>.  
Quando aplicadas em parede exterior, as caixas de passagem devem ser estanques.  
Desenhos orientativos (sem escala).

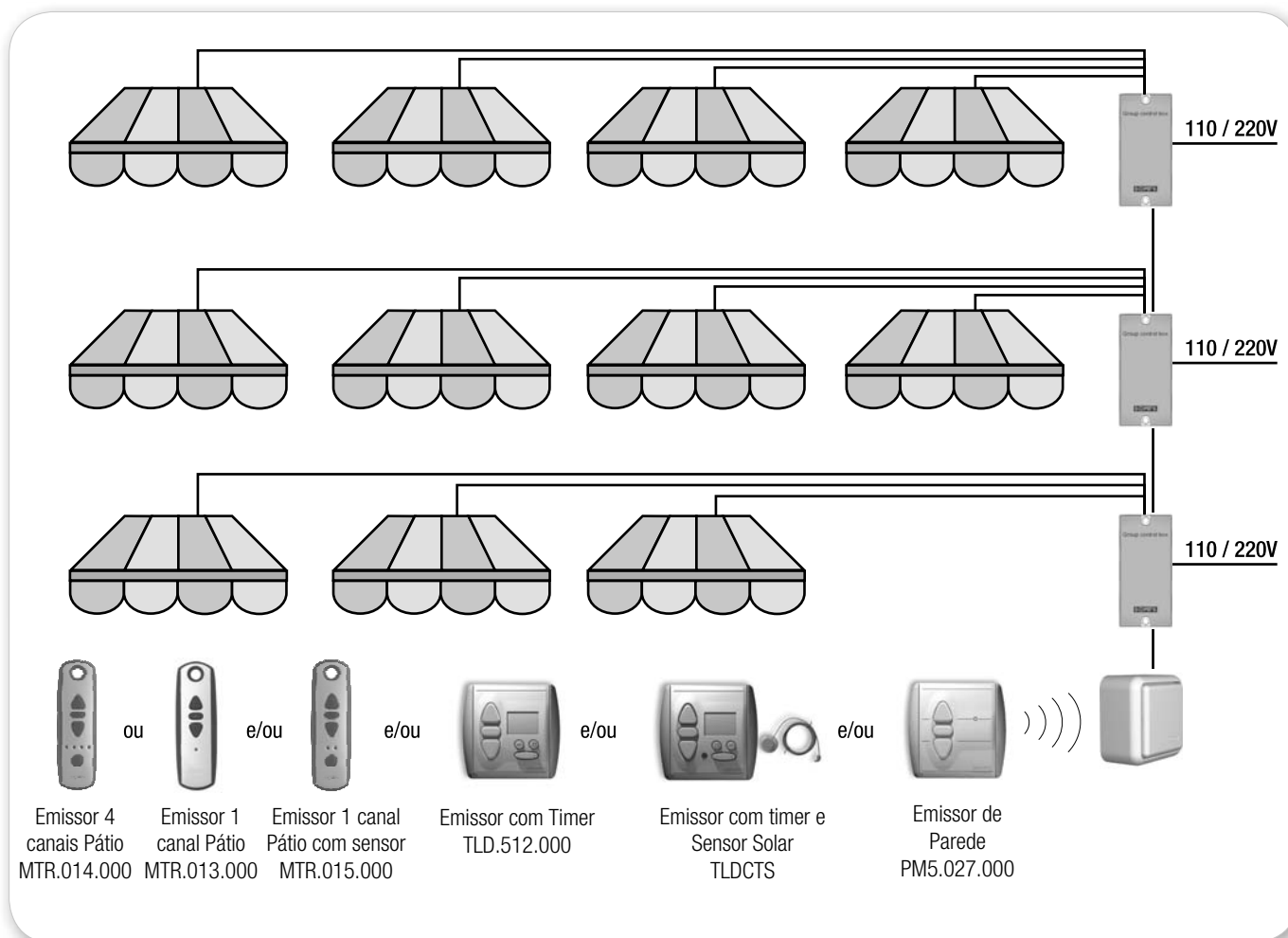
## Comando de Grupo - Acionamento por Transmissor para até 3 Toldos

Os módulos de Comando de Grupo permitem acionar de forma simultânea vários toldos através de um transmissor.



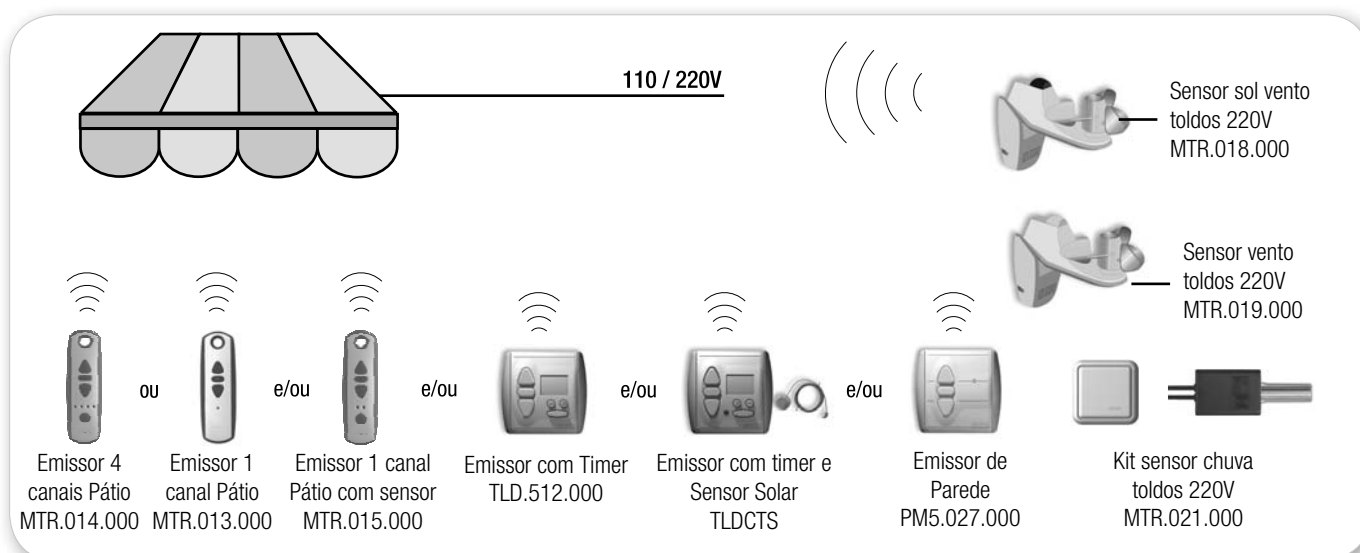
## Comando de Grupo - Acionamento por Transmissor para 4 ou mais Toldos

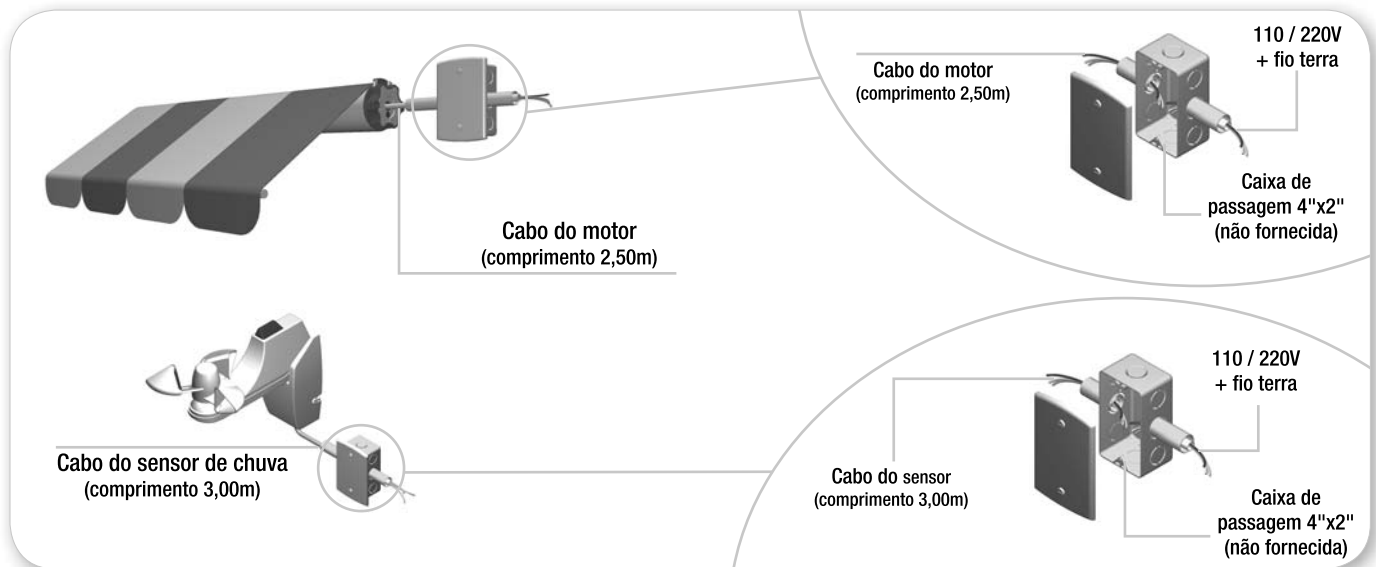
Para comandar mais de 4 toldos de forma simultânea, liga-se o número de comandos de grupo necessários em paralelo.



## Automação Sensor Vento, Sol-Vento ou Chuva - Motor com Receptor embutido

O automatismo Soliris possui a função de proteção automática contra o vento ou sol-vento. O toldo se recolhe automaticamente em caso de vento intenso, e abre-se automaticamente para proteger o ambiente quando o sol atinge níveis excessivos. O sensor chuva recolhe o toldo em presença de chuva, para protegê-lo e evitar o acúmulo de água sobre a tela.

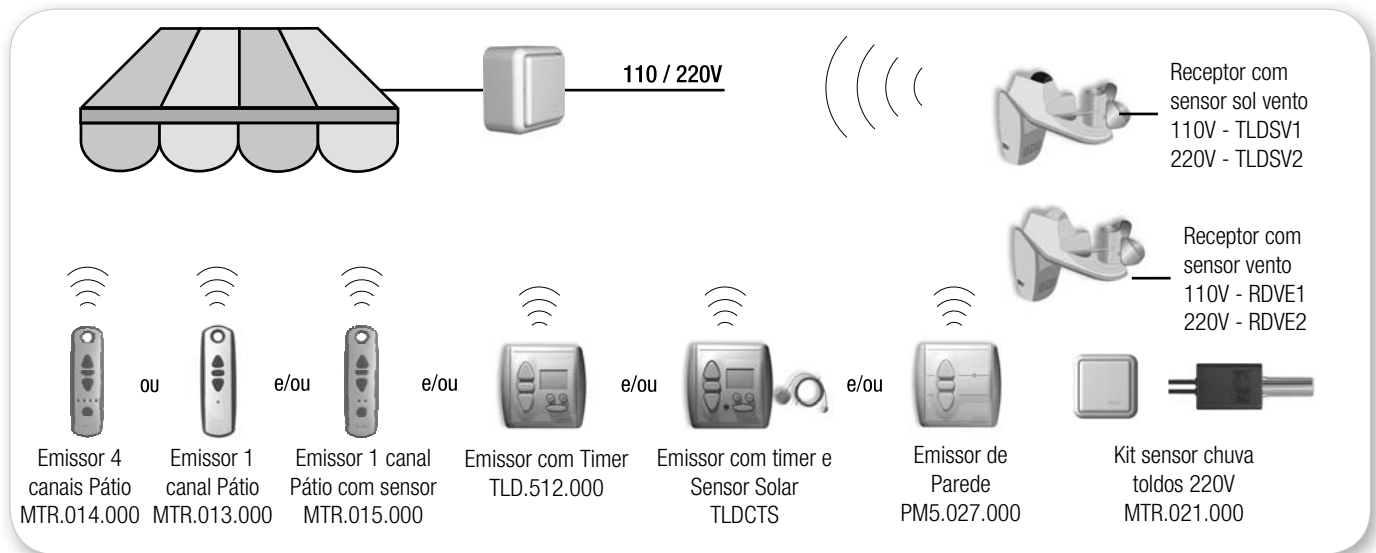


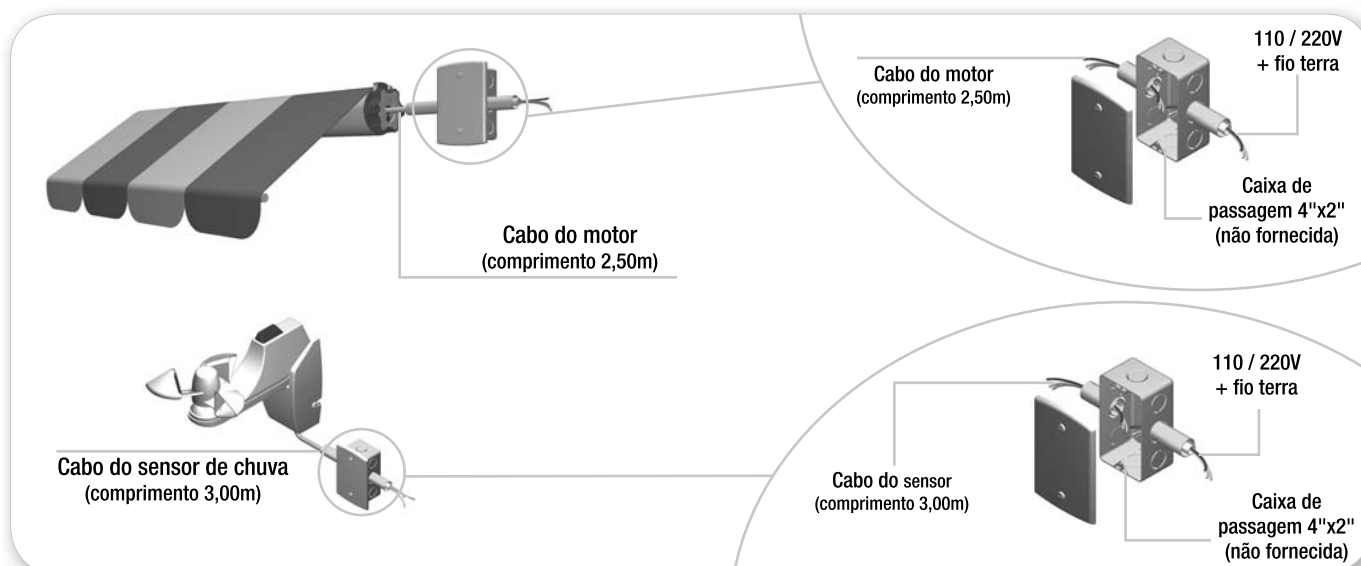


**Nota:** Recomendamos a utilização de fios elétricos flexíveis de bitola mínima de 1,5mm<sup>2</sup>.  
Quando aplicadas em parede exterior, as caixas de passagem devem ser estanques.  
Desenhos orientativos (sem escala).

## Automação Sensor Vento, Sol-Vento ou Chuva - Motor com Receptor externo ao motor

O automatismo Soliris possui a função de proteção automática contra o vento ou sol-vento. O toldo se recolhe automaticamente em caso de vento intenso, e abre-se automaticamente para proteger o ambiente quando o sol atinge níveis excessivos. O sensor chuva recolhe o toldo em presença de chuva, para protegê-lo e evitar o acúmulo de água sobre a tela.





**Nota:** Recomendamos a utilização de fios elétricos flexíveis de bitola mínima de 1,5mm<sup>2</sup>.  
Quando aplicadas em parede exterior, as caixas de passagem devem ser estanques.  
Desenhos orientativos (sem escala).

## Componentes da motorização

Interruptor simples 3P



ROM.011.000

Interruptor de Superfície



ROM.010.000

Interruptor Simples 5P



(5 posições)  
PM5.017.000

Interruptor duplo 3P



(3 posições)  
ROM.014.000

Interruptor duplo 5P



(5 posições)  
PM5.018.000

Comando de grupo  
3 Peças - 110V



PM5.026.000

Comando de grupo  
3 Peças - 220V



PM5.025.000

Comando de grupo  
4 Peças - 110V



PM5.024.000

Comando de grupo  
4 Peças - 220V



PM5.023.000

Interruptor 24V  
DC IB



MHO.026.000

Receptor 110V 3P



(3 posições)  
ROE.045.000

Receptor 220V 3P



(3 posições)  
ROE.044.000

Emissor 1 canal Rádio



PM5.021.000

Emissor 4 canais Rádio



PM5.022.000

Emissor de Parede



PM5.027.000

Emissor com timer e Sensor Solar



PM5.029.000

Emissor com timer



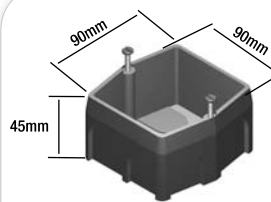
TLD.512.000

Interruptor com timer 220V



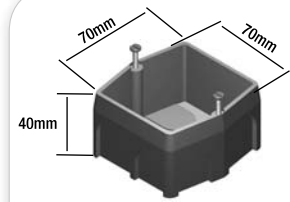
MTR.020.000

Caixa Interruptor externa



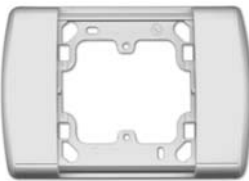
PM5.019.000

Caixa Interruptor de Embutir



PM5.020.000

Kit de Adaptação interruptor para caixa 4" x 2"



Emissor 4 canais Pátio



MTR.014.000

Emissor 1 canal Pátio



MTR.013.000

Emissor 1 canal Pátio com sensor



MTR.015.000

Receptor com sensor sol / vento



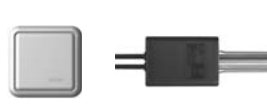
110V - TLD.5V1.000  
220V - TLD.5V2.000

Receptor com sensor vento



110V - TLD.VE1.000  
220V - TLD.VE2.000

Kit sensor chuva toldos 220V



MTR.021.000

Sensor sol e vento toldos 220V



MTR.018.000

Sensor vento toldos 220V



MTR.019.000