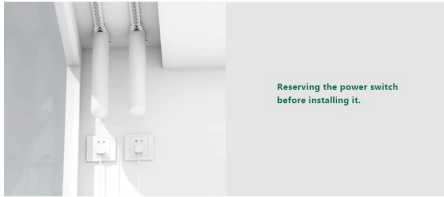
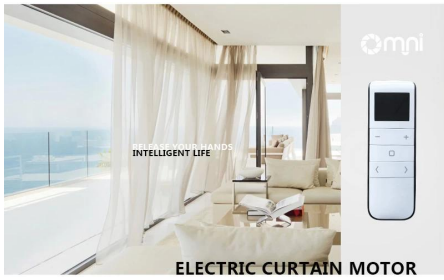


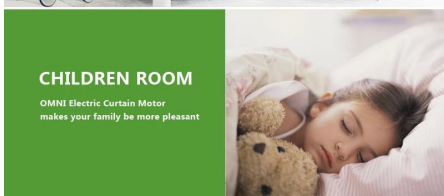
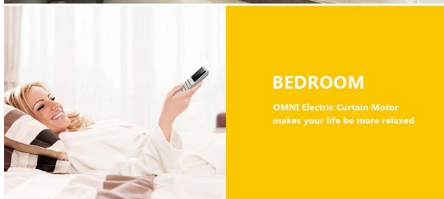
Mecanismo de cortina elétrica mecânica silenciosa flexível e & sistema elétrico de trilhos de cortina

Motor de cortina mecânico T20 com embreagem mecânica, ambos para garantir a função "Puxar mão" quando a alimentação está desligada enquanto se transfere o torque total para a capacidade de carga. Mantenha silencioso e mais preciso com peças de liga de zinco e rolamentos múltiplos.

O motor de cortina mecânica Omni foi comprovado ao longo dos anos em cortina elétrica e pode ser amplamente utilizado na construção de escritórios, [automação residencial](#), apartamento e hotel. Após anos de desenvolvimento de mercado, nossos produtos têm exportado para a Europa, América, Ásia e outros mercados internacionais.



THE PLACES IT COULD BE SET UP

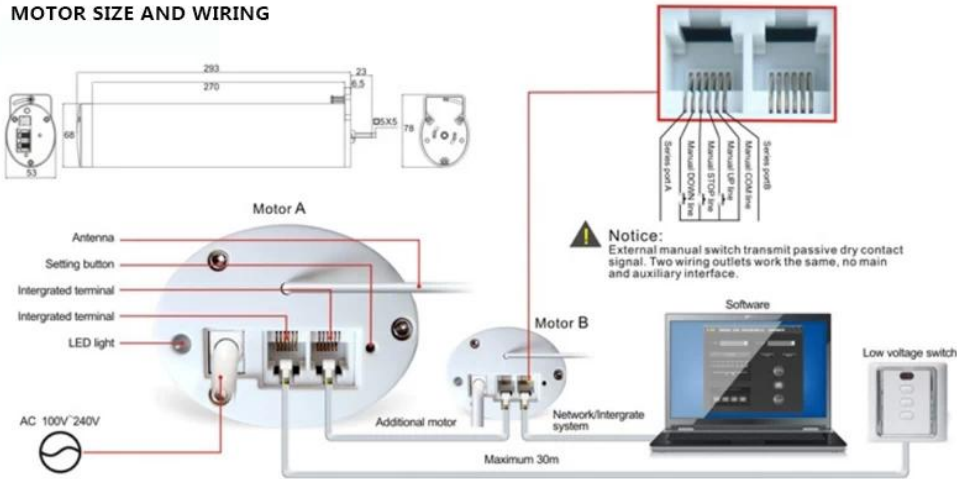


Product Parameters

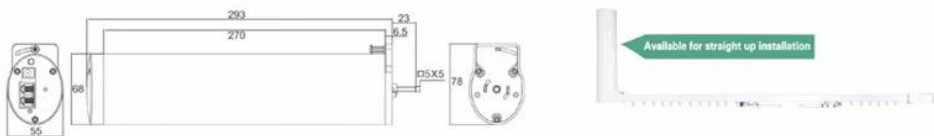
Num modelo	Torque avaliado	RPM avaliado	Dimensões da velocidade	Dimensões do tubo exterior	Tensão nominal	Poder nominal	Classe IP
T20-EM-GP-1/80	1N.m.	80rpm	14cm / s	310 (L) * 68 (W) * 50mm (H)	AC100-240V	65W	IP20
T20-EM-GP-2/80	2N.m	80rpm	14cm / s	310 (L) * 68 (W) * 50mm (H)	AC100-240V	80W	IP20

Product Features

MOTOR SIZE AND WIRING



DIMENSIONS



Product Advantages

Safety Power Supply
Group Connection Control
Stop on Resistance Function



Light Touch-start Function
Multiple Controlling, Widely Application
Manual Function When Power Off

Intermedium Limit Position Function
Ultra Silent Design



- * **Fonte de alimentação de segurança:** Disponível para volt de AC100-240V
- * **Controle de conexão de grupo:** Função de conexão Múltipla. Controle de conexão de grupo de suporte de interface padrão, também cada motor pode ser conectado externamente com uma chave manual.
- * **Parar na função de resistência:** Parará de sofrer bloqueio para proteger todo o sistema.
- * **Função touch_start leve:** Puxe levemente a cortina por 15 cm sob o estado de alimentação. Será aberto ou fechado automaticamente.
- * **Função manual quando desligado:** Com a embraiagem embutida, pode ser operada manualmente quando desligar.
- * **Intermedium limite posição função:** Pode definir uma posição de parada livremente, exceto as posições aberta e fechada. Fornecer um espaço único, tornar sua vida mais confortável.
- * **Design Ultra Silencioso:** O design inteligente avançado, a função aberta e fechada flexível tornam o motor de cortina mais leve e silencioso quando começa ou perto das posições limite.
- * **Múltipla controlando, amplamente aplicação:** Pode ser controlado por controle remoto RF, comutador com fio, interface RS232 / RS485.