

AC-RL4REV



Interface com quatro saídas de relé de 8A cada para controlar motores de cortinas ou persianas do tipo AC. Utilizado no acionamento simultâneo de até 4 toldos/persianas com motor reversível de 2 pólos 127/220V AC. Utilizado aos pares conectados a 2 canais de do EB-SDM8-STD, EBSDM8-MAX, EB-RDM8, EB-CW6-WIFI ou módulo controlador de cenas CompactWall Six ou CompactClassic, possibilita o acionamento dos motores evitando a interação entre eles no fim de curso.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Dimensões do produto: | L=90cm A=36,4cm P=60,4cm. |
| Dimensões da embalagem: | L=90cm A=36,4cm P=170cm. |
| Peso do produto: | 112g. |
| Peso (produto embalado): | 115kg. |

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

| | |
|-------------------------|--|
| Corrente máx. por relé: | 8A |
| Número de canais: | 4 |
| Tipo de cargas: | Motores do tipo AC para cortinas e persianas |
| Voltagem: | Bivolt automática |

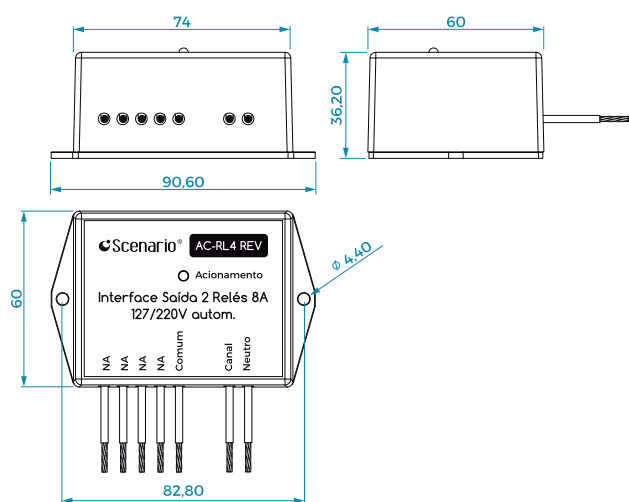
CONEXÕES

| | |
|--------------|---|
| 4 saídas NA: | Terminal de acionamento de cada motor |
| Comum: | Fase para acionamento dos motores |
| Canal: | Saída do canal do EB-SDM8/EB-RDM8 (127/220V) para acionamento |
| Neutro: | Neutro ou Fase 2 da rede |

CONTROLES E INDICADORES

| | |
|------------------|-------------------------------|
| LED Acionamento: | Indica o acionamento da carga |
|------------------|-------------------------------|

DIMENSÕES



dimensões expressas em mm