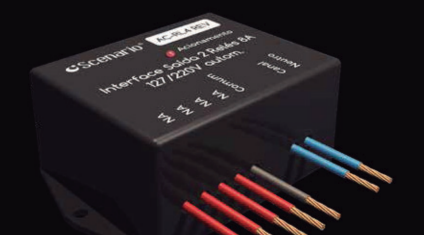


AC-RL4REV



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

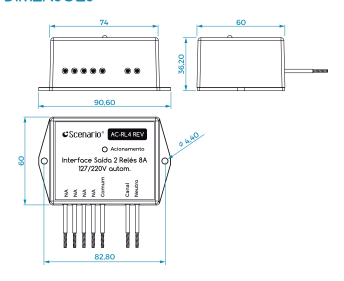
CONEXÕES

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

scenarioautomation.com EMBRAC3 CScenario®