

AC-RL1



Interface com relé de 30A utilizada para acionar cargas com consumo de corrente maior que a suportada pelo canal do módulo que faz o acionamento. Controla cargas não dimerizáveis, como motores ou reatores eletromagnéticos de lâmpadas fluorescentes. Trabalha vinculado a um canal do EB-SDM8-STD, EB-SDM8-MAX, EB-CW6-WIFI, módulo controlador de cenas CompactWall Six ou CompactClassic. Possui alimentação bivolt automática.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensões do produto:	L=90cm A=36,2cm P=60cm.
Dimensões da embalagem:	L=90cm A=36,2cm P=60cm.
Peso do produto:	105g.
Peso (produto embalado):	110kg.

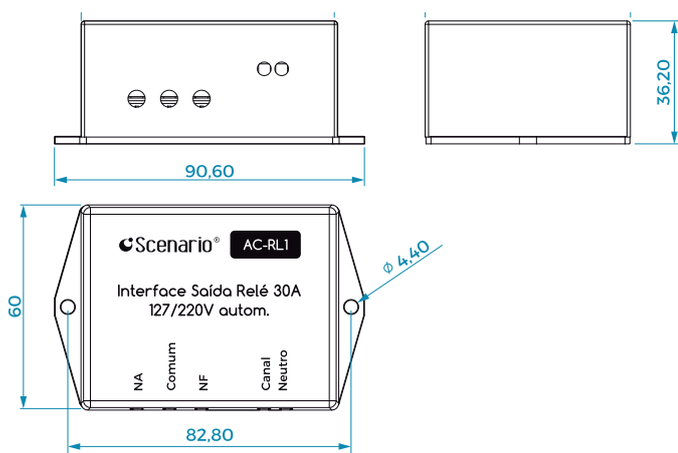
ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

Corrente máx. (carga resistiva):	NA 20A e NF 10A
Número de canais:	Um
Tipo de cargas:	Não dimerizáveis
Voltagem:	Bivolt automática

CONEXÕES

Canal:	Saída do canal do EB-SDM8/EB-RDM8 (127/220V) para acionamento de cargas
Neutro:	Neutro ou Fase 2 da rede
NA/Comum/NF:	Terminais do relé para ligação da carga

DIMENSÕES



dimensões expressas em mm