



REJISYSTEM RS4070 ZBUS controlo das persianas motorizadas

Equipamento utilizado em conjunto com ControlKlima para controlar as persianas motorizadas. Sendo pequeno em tamanho, pode ser instalado dentro do próprio mecanismo do louvre.



• CARACTERÍSTICAS

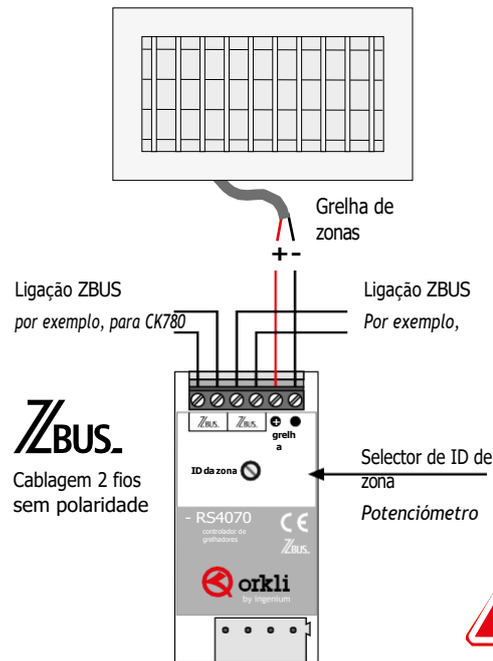
Permite o controlo de persianas motorizadas de 12/24 V DC com o objectivo de controlar o ar nas salas onde são colocadas, conseguindo assim um controlo de temperatura zonado. Tem uma saída para activar o motor das persianas, que inverte, dependendo da operação a realizar (abertura/fecho), o sentido de rotação do motor. A selecção das zonas 1-8 é feita por meio de um potenciómetro localizado na parte frontal do dispositivo (que está ligado ao ControlKlima). Tem uma porta dupla ZBUS para fácil instalação.

• DADOS TÉCNICOS

ALIMENTAÇÃO:	15 Vdc
CORRENTE CONSUMIDA A PARTIR DO ZBUS:	20 mA @ 15Vdc
TENSÃO MÍNIMA DE FUNCIONAMENTO:	14 V
ASSEMBLEIA:	Dentro do mecanismo da grelha
DIMENSÕES:	77 x 35 x 17 mm
INTERVALO DE TEMPERATURA AMBIENTE - FUNCIONAMENTO:	-10°C a 55°C
ARMAZENAMENTO:	-30°C a 60°C
TRANSPORTE:	-30°C a 60°C
REGULAMENTOS - EM CONFORMIDADE COM AS DIRECTIVAS DE COMPATIBILIDADE ELECTROMAGNÉTICA E BAIXA VOLTAGEM	PT 50090-2-2 / UNE-EN 61000-6-3:2007 / EN 50090-2-2-2 / UNE-EN 61000-6-3:2007 / UNE-EN 61000-6-1:2007 / UNE-EN 61010-1



• INSTALAÇÃO



• OBSERVAÇÕES

- Distância máxima do ZBUS desde o ControlKlima até ao ponto mais distante: 300m. Atenção ao fornecimento de energia (perdas de cabos).
- Canalização de linhas de baixa tensão (ZBUS) através de um tubo diferente para o tubo de abastecimento (230V).
- Para o ZBUS, utilizar cabo de 2 fios sem polaridade com uma secção transversal mínima de 0,75 mm². Recomenda-se pelo menos 1 mm².