



## HIGROSTAT ELEKTRONICZNY TYP SGR-11Kb

### **OPIS:**

Higrostat kanałowy SGR-11Kb służy do regulacji wilgotności względnej w pomieszczeniach przemysłowych i kanałach wentylacyjnych lub klimatyzacyjnych. Produkowany jest w dwóch wersjach SGR-11Kb-a- nawilżanie lub SGR-11Kb-b-osuszanie. Elektronika umieszczona w szczelnej obudowie z ABS. Nastawa progu zadziałania i histerezy za pomocą potencjometrów umieszczonych wewnątrz obudowy. Umieszczony wewnątrz czujnik firmy HONEYWELL wymaga wolno przepływającego powietrza i unikania kondensacji pary wodnej.

### **PARAMETY TECHNICZNE:**

- |                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| - zakres nastawa:       | 15 ÷ 95 % RH             |
| - histereza regulowana: | 1 ÷ 7 % RH               |
| - temperatura pracy:    | 0 ÷ 80 °C                |
| - zasilanie:            | 230 V AC lub 24 V AC/DC  |
| - wyjście:              | przełącznik 10A/230 V AC |
| - dokładność RH:        | ± 5%                     |
| - czas odpowiedzi:      | 5 sek.                   |
| - obudowa:              | ABS/IP65                 |



### **SCHEMAT PODŁĄCZENIA:**



### **WYMIARY ZEWNĘTRZNE:**

