



Programowanie :



1. Nacisnąć i przytrzymać przycisk [MODE] do momentu zaświecenia się diody PROG.
2. Przyciskami [góra] i [dół] ustawić górny próg wilgotności, przy której zostanie wyłączony przełącznik.
3. Ponownie nacisnąć przycisk [MODE]
4. Przyciskami [góra] i [dół] ustawić wartość histerezy w zakresie -9...9 %. Przełącznik zostanie załączony przy wilgotności ustawionej jako próg górny pomniejszonej o wartość histerezy.

UWAGA! Ustawienie histerezy ze znakiem „ - „ spowoduje odwrotne działanie przełącznika (tzw. tryb osuszania).

Przykład: Jako górny próg wilgotności ustawiono wartość 60%. Histereza 5. Przełącznik zostanie wyłączony jeżeli wilgotność osiągnie 60%. Załączy się ponownie jeżeli wilgotność spadnie poniżej 55%.



Dane techniczne :

Zakres mierzonej wilgotności względnej.....	10...99%
Zakres temperatury pracy czujnika	max.85°C
Czas reakcji czujnika	max 5 minut
Napięcie zasilania regulatora	12V/300mA
Wymiary obudowy.....	72x72x72mm
Wymiary otworu montażowego.....	65x65x80mm
Długość przewodu sondy.....	1,5m
Maksymalna długość przewodu sondy.....	5m
Temperatura pracy.....	0-50°C

Sposób podłączenia :

