



**Panel sterowania klimatyzacją AHP-AC** z wyświetlaczem temperatury to urządzenie peryferyjne stosowane w systemach automatyki hotelowej. Urządzenie to współpracuje z kontrolerem hotelowym AHC oraz zewnętrznym czujnikiem temperatury. Umożliwia odczyt aktualnej temperatury oraz włączanie ogrzewania lub chłodzenia w pomieszczeniu. Na panelu przednim znajduje się graficzny wyświetlacz oraz cztery podświetlane przyciski dotykowe służące do włączenia panelu, zmiany biegów klimatyzatora oraz ustawiania wymaganej temperatury w pomieszczeniu.

### Charakterystyka:

- graficzny wyświetlacz OLED 128 x 64 punkty,
- cztery podświetlane przyciski dotykowe,
- współpraca z zewnętrznym czujnikiem temperatury,
- współpraca z kontrolerem hotelowym AHC,
- sygnalizator akustyczny (buzzer),
- obudowa z tworzywa sztucznego,
- montaż na standardowej puszce elektroinstalacyjnej fi 60mm,
- podłączenie za pomocą wtyku RJ45.

### Dane techniczne:

Parametr	Wartość
<b>Znamionowe napięcie zasilania</b>	12V DC
<b>Pobór prądu</b>	Średni 100mA
<b>Klasa środowiska</b>	II klasa
<b>Warunki korzystania</b>	Wewnętrzne
<b>Temperatura pracy</b>	0°C - +50°C
<b>Wilgotność pracy</b>	15 - 95 % bez kondensacji pary wodnej
<b>Odległość od kontrolera</b>	Do 300 m.
<b>Wyświetlacz</b>	Graficzny OLED 128 x 64 punkty
<b>Przyciski</b>	4 x przycisk dotykowy, podświetlany
<b>Dźwięk</b>	Sygnalizator akustyczny (buzzer)
<b>Obudowa</b>	Tworzywo sztuczne
<b>Montaż</b>	Natynkowo na puszce elektroinstalacyjnej fi 60mm
<b>Podłączenie</b>	Wtyk RJ45
<b>Wymiary</b>	128 x 85 x 27 mm (szer. x wys. x gł.)
<b>Waga</b>	145g

### Dostępne wersje

**AHP-AC**

Wersja standardowa, panel i obudowa w kolorze czarnym