

# Poradnik konfiguracji jednostki HVAC firmy Coolmaster

Numer dokumentu: PO-231 Wersja: 1.0 Data publikacji: 31 marca 2025

Jednostka Coolmaster dostępna w sieci IP może być sterowana z aplikacji mobilnej Ampio UNI.

### Aktywacja klienta Telnet

Na przykładzie systemu Windows, należy zacząć od wejścia w Panel sterowania, następnie Programy i funkcje.

Wybieramy Włącz lub wyłącz funkcje systemu Windows.



Jeżeli klient Telnet nie jest aktywny to zaznaczamy go i wciskamy OK.



Po aktywacji może być konieczny reset komputera.

# Połączenie z jednostką

Z jednostki HVAC należy odczytać adres IP oraz port.

Settings   Network settings				
<table-cell-rows> Back to Settings</table-cell-rows>				
IP	192.168.1.2	>	$\sim$	
Netmask	255.255.255.0	>		
Gateway	192.168.1.1	>		
Terminal Port	10102	1	-	
▶1.0.0 283B961112E3 192,168,1,2 Z				

Otwieramy terminal Windows np. komendą cmd i wpisujemy telnet IP port.

C:\Windows\System32\cmd.exe				
Microsoft Windows [Version (c) Microsoft Corporation.	10.0.19045.4291] All rights reserved.			
C:\Windows\system32>telnet	192.168.1.2 10102			

Następnie rest enable.

Potem rest port 8080.

Powinien pojawić się komunikat OK, Boot required!, więc resetujemy jednostkę Coolmaster.

### Tworzenie obiektu w Ampio Designer

W aplikacji Ampio Designer przechodzimy do zakładki APLIKACJA i tworzymy w dowolnej grupie nowy obiekt z ustawieniami:

- Typ obiektu A/C
- · Zakres temperatury według uznania
- Step krok zmiany według uznania
- Typ Coolmaster
- URL adres IP jednostki Coolmaster
- · ID urządzenia numer seryjny Coolmastera
- · ID jednostki numer jednostki, którą chcemy sterować

Ikona ON		Wybierz plik	
Typ obiektu	-	a/c $\diamond$	
Zakres temperatury	-		
Min	-	16	
Max	-	30	
Step	-	<b>1°C</b> ≎	
Тур	-	Coolmaster 0	
URL	-	192.168.1.12	
ID urządzenia	-	283B961112E2	
ID jednostki	-	L7_105	

#### Kontrola z aplikacji mobilnej Ampio UNI

Po zapisaniu obiektu można już sterować klimatyzacją z aplikacji mobilnej.

