

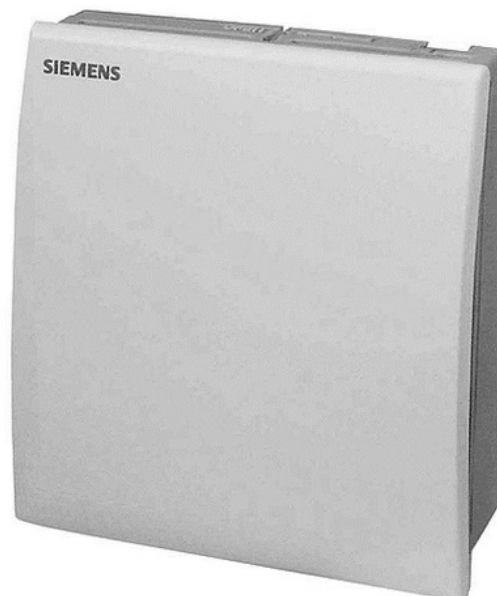
# QAA2061, QAA2061D, QAA2071

Czujniki QAA2061, QAA2061D, QAA2071 Siemens dokonują pomiaru temperatury w pomieszczeniu za pomocą elementu pomiarowego, którego rezystancja zmienia się w funkcji temperatury.

Zmiana rezystancji przetwarzana jest na aktywny sygnał wyjściowy 0...10 V DC lub 4...20 mA, zależnie od typu czujnika.

Sygnał wyjściowy odpowiada wybranemu zakresowi pomiarowemu temperatury.

Model QAA2061D wyposażony jest w wyświetlacz ciekłokrystaliczny LCD na którym wyświetlana jest zmierzona wartość temperatury w pomieszczeniu, wyrażona w °C lub °F.



## Tabela doboru typu

Kod modelu	Typ czujnika	Sygnał wyjściowy	Zakres pomiaru temperatury	Napięcie zasilania	Klasa ochrony	Wyświetlacz LCD
QAA2061	Pomieszczeniowy / naścienny	0...10 V DC	0..50 °C	24 V AC / 13,5...35 V DC	IP30	-
QAA2061D		0...10 V DC				Tak
QAA2071		4...20 mA		13,5...35 V DC		-