



Skomunikowana głowica COMAP CSH



Opis

Skomunikowana głowica COMAP CSH oferuje inteligentne ogrzewanie, ograniczając zużycie energii oraz optymalizując komfort cieplny. Skomunikowana głowica COMAP jest wyjątkowo łatwa w obsłudze dzięki aplikacji, która pozwala uzyskać jeszcze większy komfort termiczny i oszczędności.

Wersje

Wersje	
Złącze	M30x1.5 lub M28x1.5 lub Klik Danfoss

Zalety

- Zdalne sterowanie
- Zarządzanie nieprzewidzianymi zdarzeniami
- Programowanie tygodniowe
- Wsparcie termomodernizacji
- Proste i dyskretne wzornictwo
- Wykrywanie otwarcia okien
- Cicha praca
- Zabezpieczenie przed osadzaniem kamienia
- Prosty montaż bez użycia narzędzi, brak konieczności odwadniania instalacji

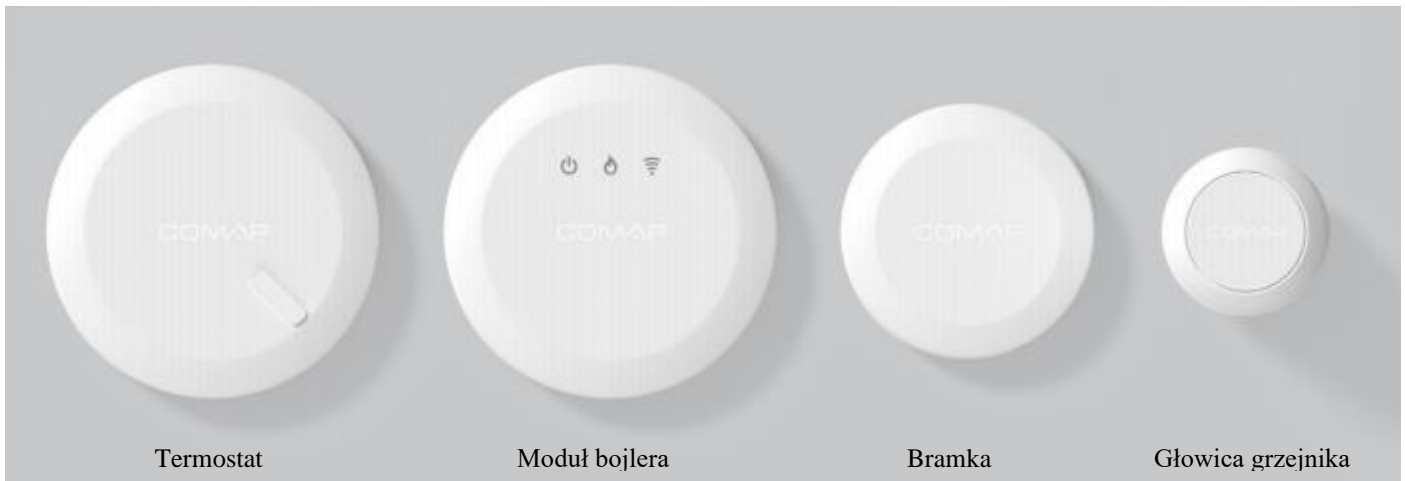
Ważne

!! Aby korzystać z niezależnej głowicy, należy najpierw nabyć zestaw startowy lub dysponować termostatem COMAP z niezależną bramką !!



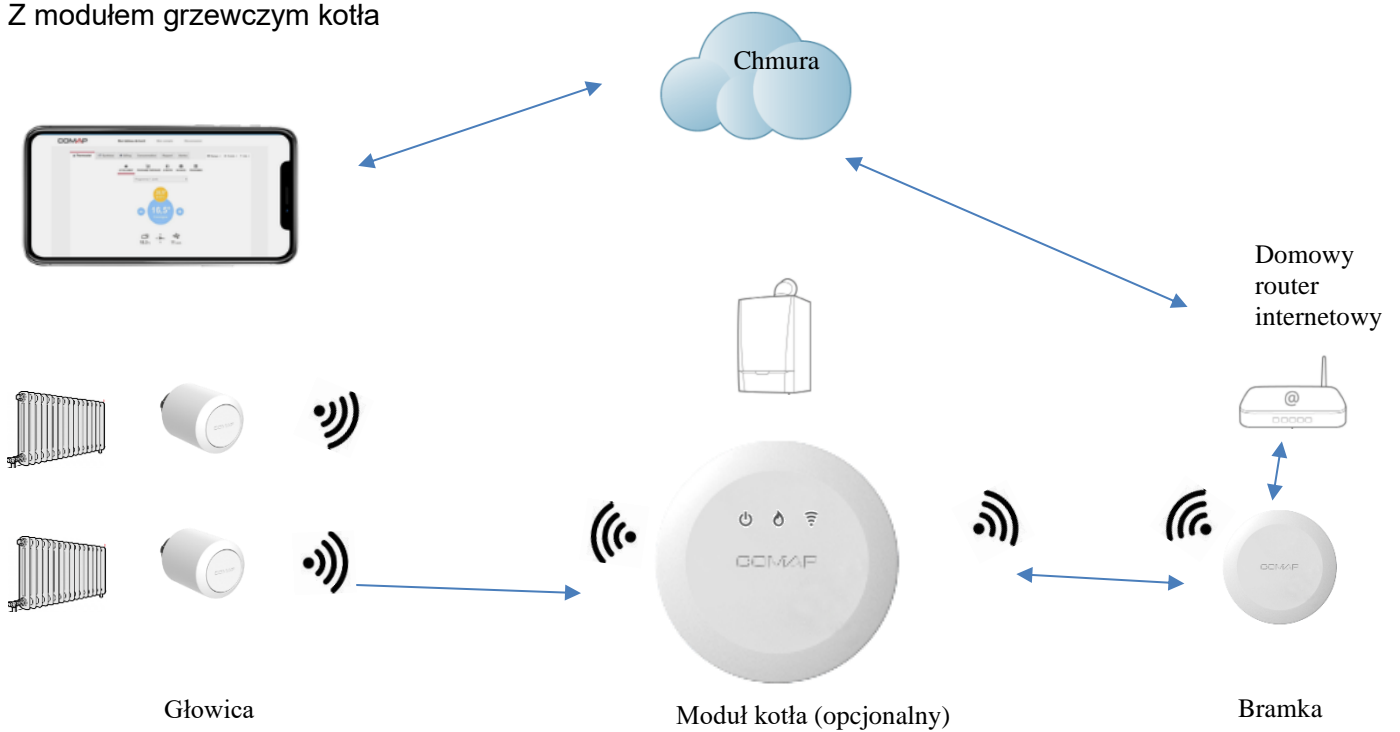
System

COMAP Smart Home



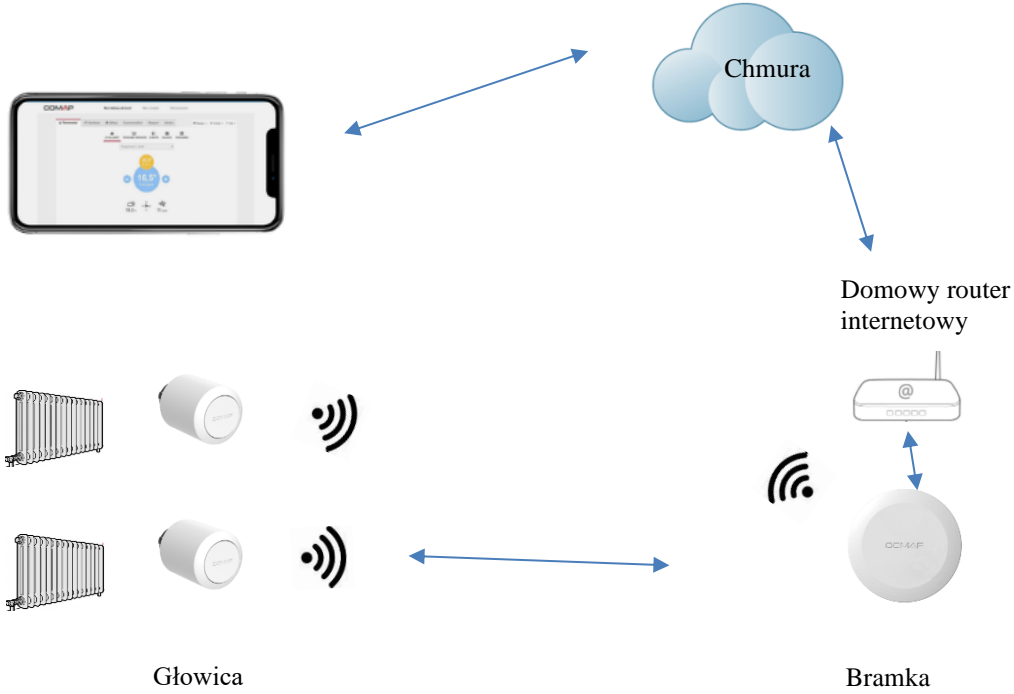
Zasada działania

Z modułem grzewczym kotła





Bez modułu kotła





Numery referencyjne produktów


Zestaw startowy

Wersja	Złącze grzejnika	Nr referencyjny	Uwagi	Zawartość zestawu
Skomunikowana 	M28 X1.5	L151004001	Kompatybilny z zaworami termostatycznymi Comap M28 i Herz M28	1 Moduł bramki 2 Głowice M28 4 Baterie AA 1 Kabel USB 1 Kabel RJ45
	M30 X1.5	L151005001	Kompatybilny z zaworami termostatycznymi Comap M30, Heimeier, Oventrop, a także z większością dostępnych na rynku zaworów M30.	1 Moduł bramki 2 Głowice M30 4 Baterie AA 1 Kabel USB 1 Kabel RJ45
	M28 X 1.5, M30 X1.5 Danfoss	L151009001	Kompatybilny z zaworami termostatycznymi Comap M28 i Herz M28 Kompatybilny z zaworami termostatycznymi Comap M30, Heimeier, Oventrop, a także z większością dostępnych na rynku zaworów M30. Kompatybilny z Danfoss i FAR	1 Moduł bramki 2 Głowice M30 4 Baterie AA 1 Kabel USB 1 Kabel RJ45 2 adaptory M30/M28 2 adaptory RA

Niezależna głowica*

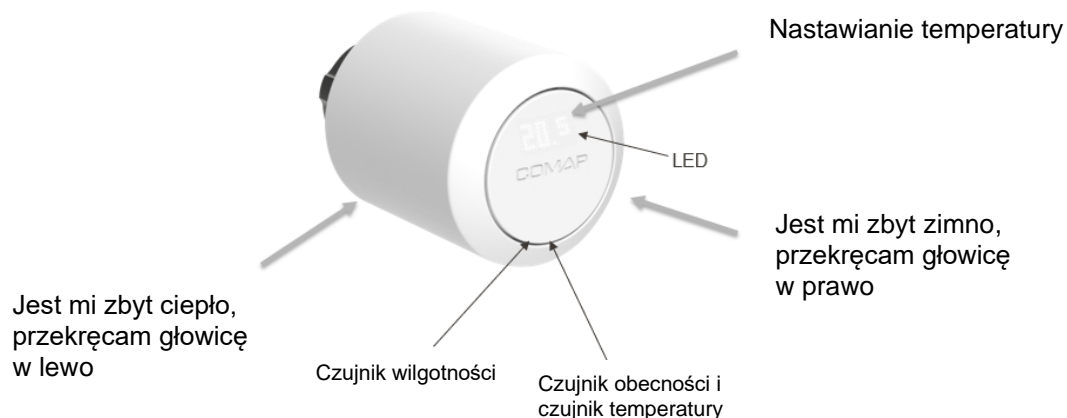
* Wymaga zestawu startowego do pracy.



Wersja	Złącze grzejnika	Nr referencyjny	Uwagi	Zawartość zestawu
	M28 X1.5	L150005001	Kompatybilna z zaworami termostatycznymi Comap M28 i Herz M28	1 Głowica M28 2 Baterie AA
	M30 X1.5	L150006001	Kompatybilna z zaworami termostatycznymi Comap M30, Heimeier, Oventrop, a także z większością dostępnych na rynku zaworów M30.	1 Głowica M30 2 Baterie AA
	M28 X 1.5, M30 X1.5 Danfoss	L150007001	Kompatybilna z zaworami termostatycznymi Comap M28 i Herz M28 Kompatybilna z zaworami termostatycznymi Comap M30, Heimeier, Oventrop, a także z większością dostępnych na rynku zaworów M30. Kompatybilna z Danfoss i FAR	1 Głowica M30 2 Baterie AA 1 adapter M30/M28 1 adapter RA



Zasada działania skomunikowanej głowicy



Tymczasowe podniesienie temperatury

Gdy chcesz podnieść temperaturę pomieszczeniu. Głowica zasygnalizuje status ogrzewania. Temperatura w pomieszczeniu i połączonych pomieszczeniach wzrośnie. W następnym zaprogramowanym kroku harmonogramu temperatura powróci do ustalonego ustawienia.



Tymczasowe obniżenie temperatury

Gdy chcesz obniżyć temperaturę pomieszczeniu. Głowica zasygnalizuje status „wyłączenia” ogrzewania. Temperatura w pomieszczeniu i połączonych pomieszczeniach obniży się. W następnym zaprogramowanym kroku harmonogramu temperatura powróci do ustalonego ustawienia.

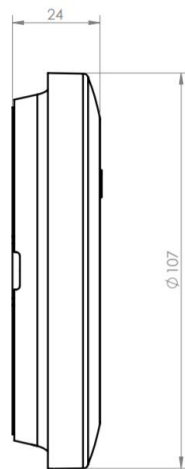
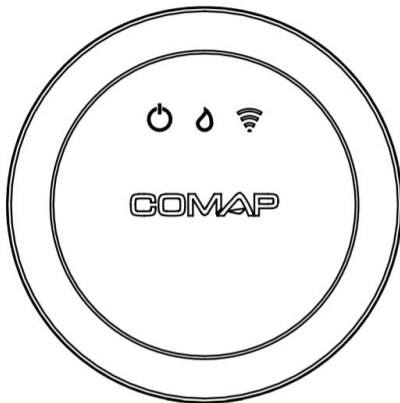
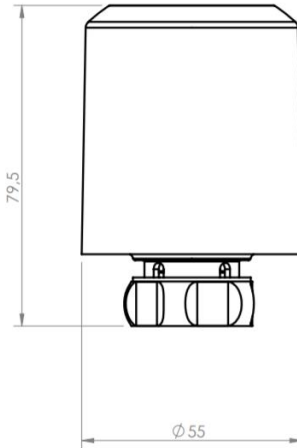
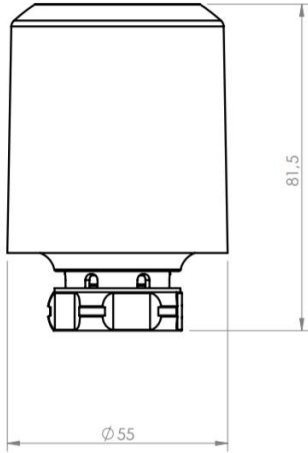




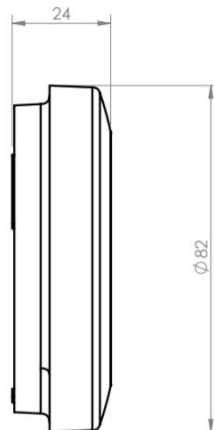
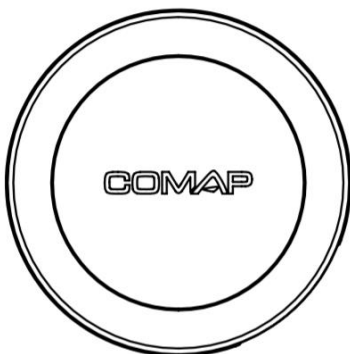
Wymiary

M30 x 1.5

M28 x 1.5



Moduł grzewczy



Bramka

**Specyfikacja techniczna**

Zasilanie:	2 Baterie AA Nie korzystać z baterii z możliwością ponownego ładowania
Standard ochrony:	IP20
Wyświetlacz:	LED o niskim zużyciu energii
Interfejs radiowy	868 MHz korzystający z protokołów 6LoWPAN <ul style="list-style-type: none">• Bramka łączy się z routerem internetowym przez kabel zasilający USB 5V DC 200mA i port RJ45 Ethernet.• Połączenie pomiędzy głowicą, bramką i modułem bojlera jest bezprzewodowe i ma duży zasięg
Zasięg transmisji:	Maksymalny zasięg około 30m (zasięg orientacyjny, może wpływać na niego typ budynku oraz układ pomieszczeń)
Przeciętna żywotność baterii:	2 lata (<i>niemniej ta wartość jest zależna od sposobu użytkowania</i>)