



Bezdotykowy panel prysznicowy z termostatem. Panel zasilany jest 12 V prądem elektrycznym z oddzielnego transformatora (np. Magistrala Oras nr 199501 lub 199502). Panel wykonany jest z aluminium i tworzywa sztucznego. Pojawienie się ręki w zasięgu sensora powoduje uruchomienie prysznica. Woda płynie tak długo, jak długo użytkownik przebywa pod natryskiem. Odejście spod prysznica powoduje automatyczne zamknięcie wypływu wody. Wyposażenie dodatkowe: mydelniczka (Oras nr 199880) i uchwyt (Oras nr 199881) są sprzedawane oddzielnie. Posiada: znak budowlany „B”, atest PZH, deklarację zgodności.

Natężenie przepływu: 9 l/min.

Spełnia wymagania dotyczące efektywnego wykorzystania wody w zielonych budynkach (Green Building).

- Green Building
- Bezdotykowa, Zasilanie zewnętrzne, Termostatyca, Green Building
- Montaż ścienny natynkowy
- Aluminium/Chrom
- Uchwyt regulacji temperatury
- Zaworki zwrotne, Filtr(y) siatkowy(e), Głowica termostatyca do ustawiania temperatury
- Sensor z autofokusem, Zawór solenoidalny
- Zmiana ustawienia oprogramowania (za pomocą klucza magnetycznego)

Dane techniczne

Cechy przepływowe

Natężenie przepływu przy 300 kPa (Z regulatorem przepływu)	0.15 l/s
Spadek ciśnienia dla przepływu (0.2 l/s)	200 kPa

Właściwości techniczne

Woda ciepła zasilająca	max. +70°C
Ciśnienie robocze	100 - 1000 kPa
Wielkość przyłącza	G3/4
Szerokość instalacji	CC150 mm
Materiał	Aluminium

Ustawienia oprogramowania

Opóźnienie zamknięcia	5 s
Max czas przepływu	5 min
Zasięg otwarcia	0-5 cm

Cechy elektroniczne

Podłączenie elektryczne	12 V
-------------------------	-------------

Przepisy prawne

EMC Dyrektywa	C E 2014/30/EU
EN standard	EN 1111 , EN 15091
Klasa głośności	I (ISO 3822)
Klasa bezpieczeństwa	IP 55



