

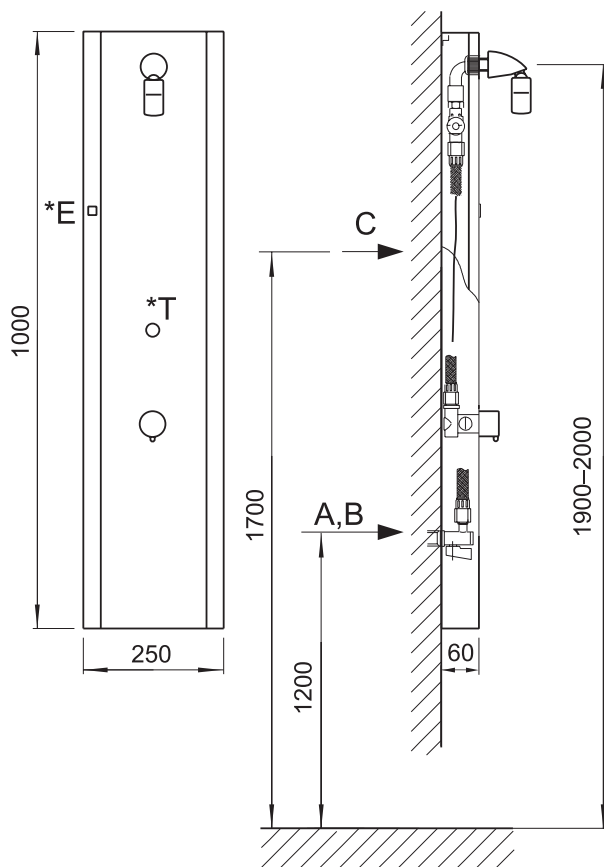
Zautomatyzowany panel prysznicowy

AUS 3 wykonany jest z wysokiej jakości stali kwasoodpornej, odpornej na uszkodzenia mechaniczne, dlatego polecany jest do użytkowania w miejscach publicznych. Panel ten wyposażony jest w system START/STOP. Woda zaczyna płynąć, gdy użytkownik zacieniuje strefę skanowania ręką i przestaje płynąć, gdy zrobi to ponownie. Jeżeli nie dojdzie do ponownego zacieniowania strefy czujnika, woda przestanie automatycznie płynąć po wstępnie skonfigurowanym okresie przepływu wody. Panel wyposażony jest w zawór termostatyczny, który umożliwi regulowanie temperatury wody. Przepływ wody kontroluje zawór elektromagnetyczny. AUS 3 może być instalowany do przyłączy o rozstawie od 100 do 150 mm bez żadnym prac remontowych.

AUS 3 Zasilanie 12 V, 50 Hz AC ze źródła ZAK.

AUS 3B Zasilanie ze źródła prądu stałego, baterie AA 1,5 V 4 szt. Zautomatyzowany panel nie wymaga podłączenia na żadnego źródła zasilania. Program elektroniczny gwarantuje, że zawór elektromagnetyczny nie otworzy przepływu wody bez wystarczającej pojemności akumulatora w celu zapewnienia jego zamknięcia.

AUS 3



A – PRZYŁĄCZE Z ZIMNĄ WODĄ G 1/2"
 B – PRZYŁĄCZE Z CIEPŁĄ WODĄ G 1/2"
 C – ZASILANIE ELEKTRYCZNE
 E – STREFA SKANOWANIA



Podstawowe informacje techniczne

Doprowadzenie wody:	G 1/2"
Zasięg czujnika:	automatyczny
Ciśnienie wody:	0,1–1,0 MPa
Zasilanie:	12 V, 50 Hz AC
Pobór mocy:	6 W
Źródło zasilania:	ZAK 1/20 (max. 3× AUS 3) lub 1/50 (max. 8× AUS 3) baterie AA 4 szt. 6 V DC (AUS 3B) żywołność baterii na poziomie 100 cykli dzień – około 1,5 roku
Waga:	7,5 kg

Wymagania dotyczące tworzenia konstrukcji

1. Przygotować kable zasilające 12 V, 50 Hz AC z źródła zasilania ZAK (AUS 3)
2. Przygotować przyłącza wody

Zestaw do instalacji

- Zawór elektromagnetyczny
- Wylewka prysznicowa SP 2
- Obudowa ze stali kwasoodpornej z czujnikiem
- Zawór termostatyczny
- Zawór kątowy z filtrem 2 szt.
- Węże łączące
- Uchwyt na baterie i baterie cylindryczne AA 4 szt. (AUS 3B)