

SYSTEMY PRYSZNICOWE

ZAS 3 to panel prysznicowy z regulowanym czasowo przepływem wody.

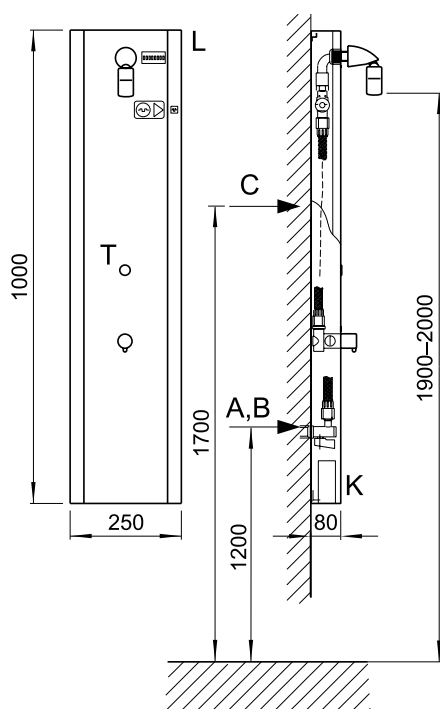
Specjalnego kształtu żetony ZT 1 przeznaczone są do aktywacji przepływu wody. Skaner żetonów wbudowany jest w powierzchnię armatury prysznicowej. Użytkownik ma możliwość regulacji przepływu ilości wody za pomocą przycisku START/STOP. Ilość czasu pozostałego do wykorzystania jest wskazana na wyświetlaczu LED, również zainstalowanym na panelu prysznicowym. ZAS 3 przeznaczony jest do montażu na ścianie z istniejącymi wylotami wody. Wykonany jest z wysokiej jakości stali nierdzewnej, gwarantującej wysoką wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne. Obrotowa wylewka SP3 ułatwia użytkowanie nawet w mniejszych kabinach prysznicowych.

ZAS 3.1 – panel prysznicowy na jeden rodzaj wody, o stałej temperaturze.

ZAS 3.TV – panel prysznicowy na dwa rodzaje wody (ciepła, zimna) z zaworem termostatycznym.

Produkty są wykonane ze stali szlachetnej klasy ČSN 17240 (AISI 304). Z innego materiału na zamówienie (np. AISI 316). Do czyszczenia produktów ze stali szlachetnej zalecamy używać środka Würth – konserwacja (obj. č. 0893121 K), czyszczenie (obj. č. 893121 1).

ZAS 3



Podstawowe informacje techniczne

Rodzaj monet:	ZT 1
Zasilanie elektryczne:	12 V, 50 Hz
Pobór mocy:	6VA (2 VA elektronika, 4 VA zawór)
Czas natrysku:	10 s–42,5 min. (po 10 s)
Czas przerwy (Program bezpłatny):	0 s–42,5 min. (po 10 s)
Zużycie wody:	1,2–280 litrów dla SP 2 i SP 3 2 do 510 litrów dla SP 1
Doprowadzenie wody:	G 1/2" – gwint wewnętrzny
Wymiary:	1000 × 250 × 160 mm dla SP 2 oraz SP 3 1000 × 250 × 300 dla SP 1
Ciśnienie wody:	0,2 – 1,0 MPa
Waga:	10,5 kg
Zalecane źródło napięcia:	ZAC 1/20 (dla 3 szt. GNIAZD) ZAC 1/50 (dla 8 szt. GNIAZD) ZAC ZAS (dla max. 14 szt. ZAS)

A – doprowadzenie zimnej wody rura G ½ wewnętrzny
B – doprowadzenie ciepłej wody rura G ½ wewnętrzny
C – zasilanie
K – skarbonka
T – zawór termostatyczny
L – wyświetlacz czasu

MAS 1 to wandaloodporny panel przeznaczony do kontrolowania jednego stanowiska prysznicowego.

Użytkownik po wrzuceniu monet ma określony czas do wykorzystania pod prysznicem, który może dozować za pomocą programu START/STOP. Użytkownik dostaje informacje o wyczerpaniu czasu kąpieli i ma możliwość jej przedłużenia poprzez wrzucenie kolejnych monet/żetonów. Automat akceptuje monety PLN i EUR oraz specjalnie profilowane **żetony ZT 2**.

Kompletny zestaw MAS 1 składa się z panelu sterującego, transformatora ZAC 1/50, panelu SA oraz wylewki SP – zaprezentowane w dalszej części oferty

Produkty są wykonane ze stali szlachetnej klasy ČSN 17240 (AISI 304). Z innego materiału na zamówienie (np. AISI 316). Do czyszczenia produktów ze stali szlachetnej zalecamy używać środka Würth – *konserwacja* (obj. č. 0893121 K), *czyszczenie* (obj. č. 893121 1).

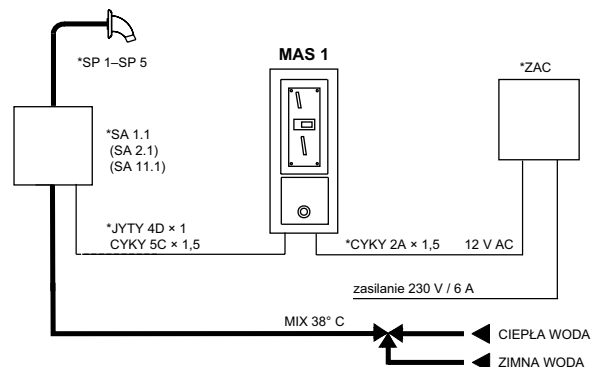
MAS 1



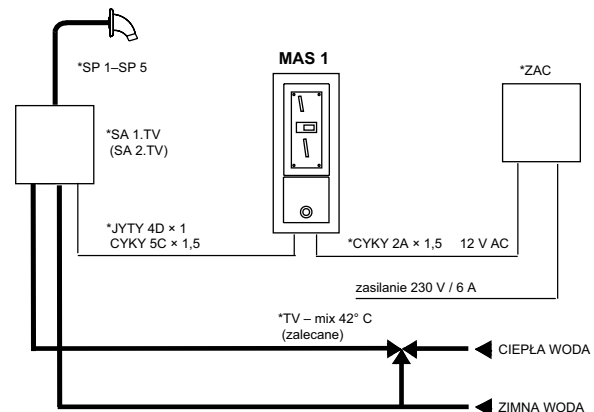
Podstawowe informacje techniczne

Rodzaj monet:	0,1; 0,2; 0,5; 1; 2; 5 PLN 0,05; 0,1; 0,2; 0,5; 1; 2 EUR; żeton ZT 2
Zasilanie elektryczne:	12 V, 50 Hz
Pobór mocy:	5 VA elektronika, 20 VA chwilowo podczas skanowania monet
Czas natrysku:	10 s–42,5 min. (po 10 s)
Czas pobytu w kabinie:	2× czas natrysku
Waga:	2,6 kg
Zalecane źródło zasilania:	ZAC 1/50

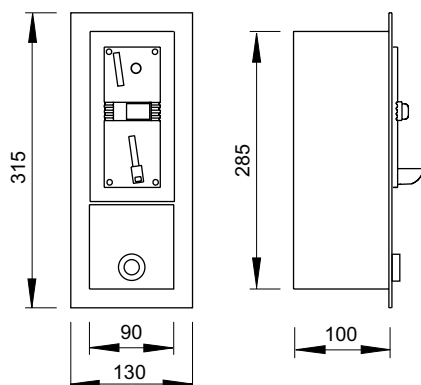
Schemat podłączenia na jeden rodzaj wody:



Schemat podłączenia na dwa rodzaje wody:



* – nie jest częścią zestawu



MAS 2 jest wandaloodpornym panelem sterującym, obsługującym od 2 do 8 stanowisk prysznicowych.

Programując panel ustalamy czas trwania prysznica oraz czas pozostania w kabinie prysznicowej (standardowo zaprogramowane jest 5 min. kąpieli – kontrolowane za pomocą przycisku START/STOP – i 10 min. zajmowania kabiny prysznicowej; na życzenie klienta panel może być zaprogramowany na inne wartości czasowe). Automat przyjmuje monety PLN i EUR oraz specjalnie profilowane żetony ZT 2.

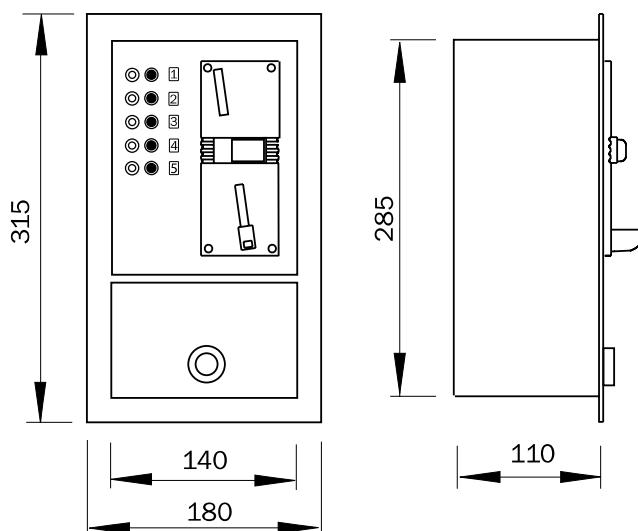
Kompletny zestaw MAS 2 składa się z panelu sterującego, transformatora ZAC MAS, panelu SA oraz wylewki SP – zaprezentowane w dalszej części oferty.

Produkty są wykonane ze stali szlachetnej klasy ČSN 17240 (AISI 304). Z innego materiału na zamówienie (np. AISI 316). Do czyszczenia produktów ze stali szlachetnej zalecamy używać środka Würth – konserwacja (obj. č. 0893121 K), czyszczenie (obj. č. 893121 1).

MAS 2

Podstawowe informacje techniczne

Rodzaj monet:	0,1; 0,2; 0,5; 1; 2; 5 PLN 0,05; 0,1; 0,2; 0,5; 1; 2 EUR; żeton ZT 2
Zasilanie elektryczne:	12 V, 50 Hz
Pobór mocy:	8 VA
Czas natrysku:	1 s–5 godz.
Czas pobytu w kabinie:	1 s–5 godz.
Waga:	3,6 kg
Zalecane źródło zasilania:	ZAC MAS



ZAS 1 jest wandaloodpornym panelem do obsługi stanowiska prysznicowego, przeznaczonym do zabudowy w ścianie.

Urządzenie składa się z automatu wrzutowego na **żetony ZT**, sygnalizatora pokazującego pozostałą ilość wody oraz panelu z przyciskiem START/STOP wyposażonego w wodomierz.

Ilość pozostałej wody wyświetlana jest na ekranie LED. gdy wyświetlacz wskaże wyczerpanie kredytu na ciepłą wodę przepływ zostanie zamknięty. Automat może być wykorzystany również np. do kontroli wody w kranach.

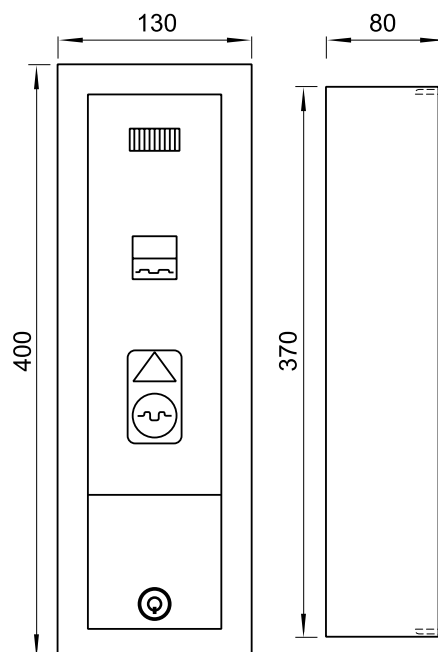
Kompletny zestaw ZAS 1 składa się z panelu sterującego z panelem START/STOP w zestawie, transformatora ZAC 1/50 oraz wylewki SP – zaprezentowane w dalszej części oferty.

Produkty są wykonane ze stali szlachetnej klasy ČSN 17240 (AISI 304). Z innego materiału na zamówienie (np. AISI 316). Do czyszczenia produktów ze stali szlachetnej zalecamy używać środka Würth – *konserwacja* (obj. č. 0893121 K), *czyszczenie* (obj. č. 893121 1).

ZAS 1

Podstawowe informacje techniczne

Rodzaj żetonów:	ZT 1
Zasilanie elektryczne:	12 V, 50 Hz
Pobór mocy:	6 VA
Regulowany przepływ wody za żeton (w dawkach po 0,5 l):	0,5–120 l po 0,5 l
Ilość darmowych żetonów:	max. 10
Zalecane źródło zasilania:	ZAC 1/20, ZAC 1/50



BSZA 01 jest panelem prysznicowym, wandaloodpornym, przeznaczonym do wbudowania w ścianę.

Front panelu wykonany jest z 3mm stali szlachetnej. Dostęp do pojemnika z żetonami znajduje się po drugiej stronie ściany (standardowa szerokość automatu – 150 mm, inne wartości na zamówienie).

Po wrzuceniu **żetonu ZT 1** następuje aktywacja przepływu wody (czas ustala właściciel). Użytkownik ma możliwość regulacji przepływu ilości wody za pomocą przycisku START/STOP.

BSZA 01.1 – wandaloodporny panel prysznicowy na jeden rodzaj wody, o stałej temperaturze,

BSZA 01.TV – wandaloodporny panel prysznicowy na dwa rodzaje wody (ciepła, zimna) z zaworem termostatycznym.

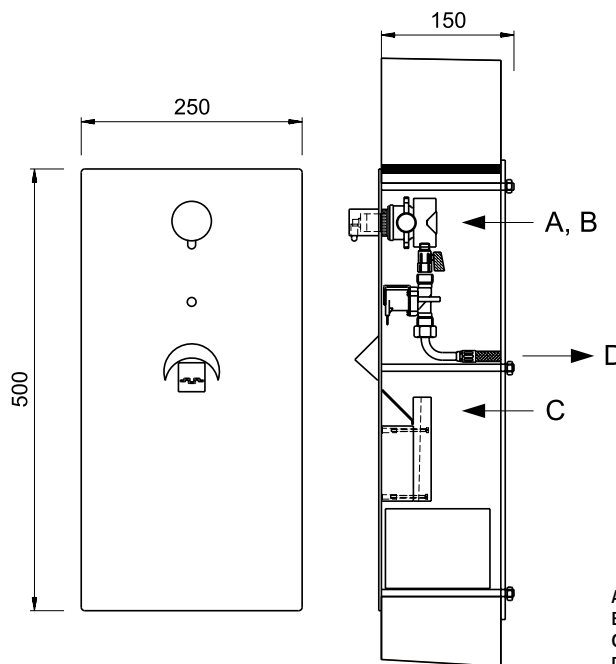
Kompletny zestaw BSZA 01 składa się z panelu z wrzutnikiem, transformatora ZAC 1/50 oraz wylewki SP – zaprezentowane w dalszej części oferty.

Produkty są wykonane ze stali szlachetnej klasy ČSN 17240 (AISI 304). Z innego materiału na zamówienie (np. AISI 316). Do czyszczenia produktów ze stali szlachetnej zalecamy używać środka Würth – *konserwacja* (obj. č. 0893121 K), *czyszczenie* (obj. č. 893121 1).

BSZA 01

Podstawowe informacje techniczne

Rodzaj monet:	ZT 1
Zasilanie elektryczne:	12 V, 50 Hz
Pobór mocy:	6 VA
Czas natrysku:	10 s – 42,5 min. (po 10 s)
Czas pobytu w kabinie:	2x czas natrysku
Wymiary:	250 x 500 x 150 mm
Ciśnienie wody:	0,1–1,0 MPa
Zalecane źródło zasilania:	ZAC 1/20, ZAC 1/50



- A – doprowadzenie zimnej wody rura G ½ wewnętrzny
- B – doprowadzenie ciepłej wody rura G ½ wewnętrzny
- C – zasilanie
- D – wylot

SA 2 – panel prysznicowy do paneli MAS 1 i MAS 2 oraz ZAS 1.

Wandaloodporny panel prysznicowy, do montażu na istniejących ujściach wody.

SA 2.1 – do doprowadzenia wody o stałej temperaturze.

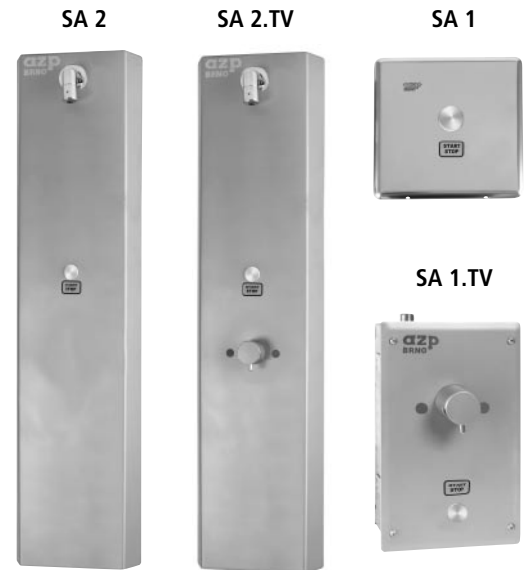
SA 2.TV – doprowadzeniem wody ciepłej i zimnej z zaworem termostatycznym.

PANEL START/STOP – Panel służący do regulacji przepływu wody.

SA 1.1 – do doprowadzenia wody o stałej temperaturze.

SA 1.TV – z doprowadzeniem wody ciepłej i zimnej z zaworem termostatycznym.

Produkty są wykonane ze stali szlachetnej klasy ČSN 17240 (AISI 304). Z innego materiału na zamówienie (np. AISI 316). Do czyszczenia produktów ze stali szlachetnej zalecamy używać środka Würth – konserwacja (obj. č. 0893121 K), czyszczenie (obj. č. 893121 1).



ZAC – Transformator

ZAC 1/20 – do mniejszych automatów lub dla max. 3 stanowisk.

ZAC 1/50 – do większych automatów lub dla max. 8 stanowisk.

ZAC MAS – transformator do panelu MAS.



SP 1 – bateria prysznicowa Przepływ wody 9 l/min.

SP 2 – bateria prysznicowa Przepływ wody 7 l/min.

SP 3 – bateria prysznicowa Przepływ wody 7 l/min. z obrotową wylewką.

SP 4 – bateria prysznicowa Przepływ wody 7 l/min. Wandaloodporna.

SP 5 – bateria prysznicowa Przepływ wody 12 l/min.



ZT 1 – żeton ze stali szlachetnej, profilowany do automatów żetonowych.

ZT 2 – żeton ze stali szlachetnej do automatów monetowych.

SYSTEMY KONTROLI POBORU WODY

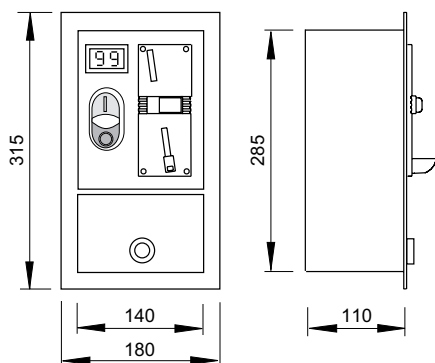
MAV 1 jest wandaloodpornym panelem sterującym do obsługi jednego punktu poboru wody.

Cena za litr wody i rodzaj waluty jaką ma obsługiwać automat jest ustalana z góry z klientem. Po wrzuceniu monet/żetonów na wyświetlaczu pojawia się liczba kredytu do wykorzystania, urządzenie jest gotowe do pracy. Ilość wody jest automatycznie mierzona (biorąc pod uwagę wielkość jej przepływu) względem ilości wrzuconych monet/żetonów (wodomierz w zestawie). Przepływ wody regulujemy przyciskiem START (I) / STOP (O). Liczbę kredytu można w każdej chwili zwiększyć poprzez wrzucenie monet.

Kompletny zestaw MAV 1 składa się z panelu oraz transformatora ZAC 1/50 (prezentowany w ofercie).

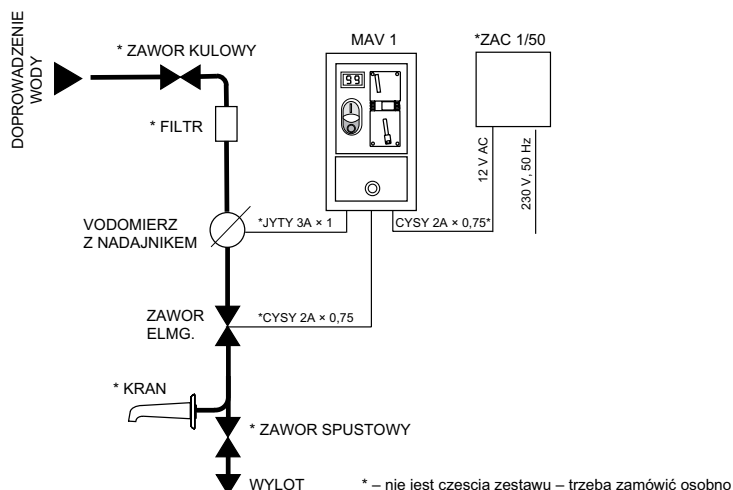
Produkty są wykonane ze stali szlachetnej klasy ČSN 17240 (AISI 304). Z innego materiału na zamówienie (np. AISI 316). Do czyszczenia produktów ze stali szlachetnej zalecamy używać środka Würth – konserwacja (obj. č. 0893121 K), czyszczenie (obj. č. 893121 1).

MAV 1



Podstawowe informacje techniczne

Doprowadzenie wody:	G ½"
Rodzaj monet:	0,1; 0,2; 0,5; 1; 2; 5 PLN żeton ZT 2
Zasilanie elektryczne:	12 V, 50 Hz
Pobór mocy automatu na monety:	15 VA, chwilowo podczas skanowania monet 25 VA
Maksymalny kredyt:	99,9 PLN
Ustawiana cena:	Od 0,1 do 1 PLN za 10 litrów po 10gr.
Max. kredyt zapłacony z góry:	99,9 PLN (999 litrów wg ustawionej ceny za litr)
Armatura możliwa do zastosowania:	Zawór elektromagnetyczny, wodomierz z nadajnikiem
Ciśnienie wody:	Od 0,1 do 1 MPa
Maksymalny przepływ wody:	70 l/min.
Zalecane źródło zasilania:	ZAC 1/50
Waga:	3,4 kg



SYSTEMY POBORU OPŁAT ZA WEJŚCIE

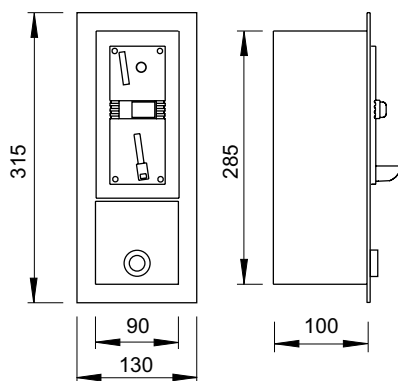
MAD 1 system kontroli otwierania drzwi za pomocą monet/żetonów.

Wandaloodporny panel przeznaczony do wbudowania w ścianę, wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej, służący do otwierania drzwi za uiszczeniem opłaty (wrzuceniem monety/żetonu). Przez rozszerzenie konfiguracji magnetycznego przełącznika istnieje możliwość zablokowania kontrolera po wejściu do pomieszczenia, kabiny. Dwukolorowe diody sygnalizują czy pomieszczenie, kabina jest zajęta (czerwone światelko) czy wolna (zielone światelko).

Kompletny zestaw MAD 1 składa się z panelu oraz transformatora ZAC 1/20 (prezentowany w ofercie).

Produkty są wykonane ze stali szlachetnej klasy ČSN 17240 (AISI 304). Z innego materiału na zamówienie (np. AISI 316). Do czyszczenia produktów ze stali szlachetnej zalecamy używać środka Würth – konserwacja (obj. č. 0893121 K), czyszczenie (obj. č. 893121 1).

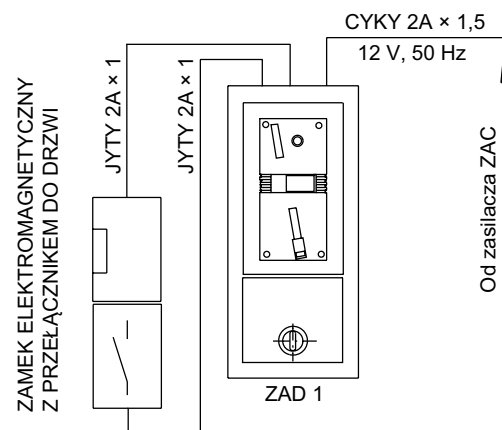
MAD 1



Podstawowe informacje techniczne

Rodzaj monet:	0,1; 0,2; 0,5; 1; 2; 5 PLN 0,05; 0,1; 0,2; 0,5; 1; 2 EUR; żeton ZT 2
Zasilanie elektryczne:	12 V, 50 Hz
Pobór mocy automatu na monety:	4 VA, podczas przyjmowania monet 10 VA, podczas otwierania drzwi 10 VA
Obciążenie wyjścia napięciowego:	w zależności od zastosowanego źródła zasilania, max. 3 A.
Obciążenie wyjścia bezpotencjałowego:	max. 24 V, 3 A
Zalecane źródło zasilania:	ZAC 1/20 (max. 2x MAD 5)
ZAC 1/50 (max. 5x MAD 5)	
Waga:	2,6 kg

Schemat podłączenia zestawu:



Przełącznik jest włączony tylko przy wymaganiu na blokacji drzwi

MAD 5 to prosty naścienny automat wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej, służący do otwierania drzwi za uiszczeniem opłaty (wrzuceniem monety).

Automat akceptuje tylko jeden rodzaj monet, który został wprowadzony wewnątrz automatu jako „punkt odniesienia”, inne monety nie są akceptowane.

Kompletny zestaw MAD 5 składa się z automatu i transformatora ZAC 1/20 (prezentowany w ofercie).

Produkty są wykonane ze stali szlachetnej klasy ČSN 17240 (AISI 304). Z innego materiału na zamówienie (np. AISI 316). Do czyszczenia produktów ze stali szlachetnej zalecamy używać środka Würth – *konserwacja* (obj. č. 0893121 K), *czyszczenie* (obj. č. 893121 1).

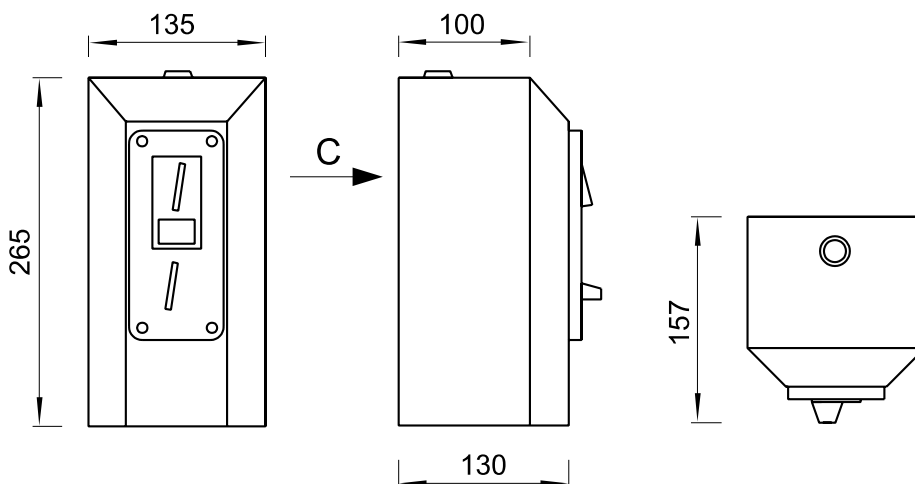
MAD 5



Podstawowe informacje techniczne

Rodzaj monet:	dowolny – wprowadzony wewnątrz automatu jako „punkt odniesienia”
Zasilanie elektryczne:	12 V, 50 Hz
Pobór mocy automatu na monety:	4 VA, podczas przyjmowania monet 10 VA, podczas otwierania drzwi 10 VA
Obciążenie wyjścia napięciowego:	w zależności od zastosowanego źródła zasilania, max. 3 A.
Obciążenie wyjścia bezpotencjałowego:	max. 24 V, 3 A
Zalecane źródło zasilania:	ZAC 1/20 (max. 2× MAD 5) ZAC 1/50 (max. 5× MAD 5)
Czas otwarcia elektrozamka:	1–20 s
Waga:	3,2 kg

C – zasilanie kablem CYKY 2A × 1,5



ZAD 1 system kontroli otwierania drzwi za pomocą żetonów.

Po wrzuceniu żetonu ZT 1 następuje odblokowanie elektromagnetycznego zamka co pozwala na otworenie drzwi. Przez rozszerzenie konfiguracji magnetycznego przełącznika istnieje możliwość zablokowania kontrolera po wejściu do pomieszczenia, kabiny. Oznacza to, że zamek będzie zamknięty do ponownego otwarcia drzwi. Dwukolorowe diody sygnalizują czy pomieszczenie, kabina jest zajęta (czerwone światelko) czy wolna (zielone światelko).

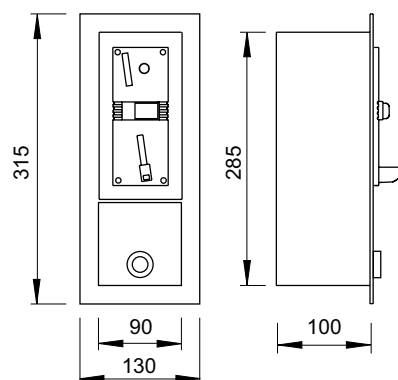
Kompletny zestaw ZAD 1 składa się z automatu i transformatora ZAC 1/20 (prezentowany w ofercie).

Produkty są wykonane ze stali szlachetnej klasy ČSN 17240 (AISI 304). Z innego materiału na zamówienie (np. AISI 316). Do czyszczenia produktów ze stali szlachetnej zalecamy używać środka Würth – konserwacja (obj. č. 0893121 K), czyszczenie (obj. č. 893121 1).

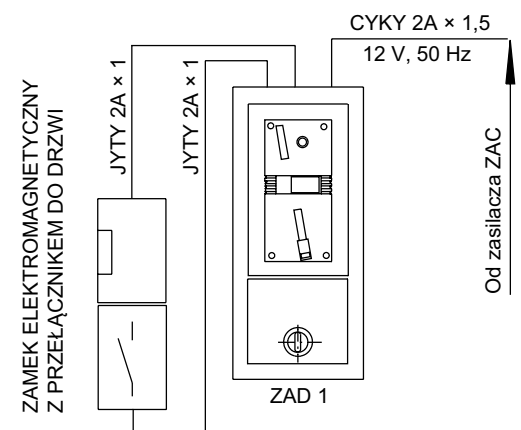
ZAD 1

Podstawowe informacje techniczne

Rodzaj żetonu:	ZT 1
Zasilanie elektryczne:	12 V, 50 Hz
Pobór mocy:	15 VA blokada, 4 VA elektronika
Zalecane źródło zasilania:	ZAC 1/20 (dla 1 zestawu) ZAC 1/50 (dla 2 zestawów)
Wymiary:	315 × 130 × 80 mm
Waga:	2,6 kg



Schemat podłączenia zestawu:



Przełącznik jest włączony tylko przy wymaganju na blokadzie drzwi

MAD T1 antywandalowy, bramkowy system poboru opłat.

Bramka umożliwia wejście, obraca się gdy użytkownik uiści opłatę. Automat może obsługiwać 2 waluty np. PLN i EUR jednocześnie. Operator ma możliwość samodzielnego ustawienia wysokości opłaty za wejście. Urządzenie wykonane jest w wariancie antywandalowym ze stali nierdzewnej. W przypadku awarii zasilania jest możliwość odblokowania ramienia, tak by mogło swobodnie obracać się.

MAD T1S – wersja wolnostojąca.

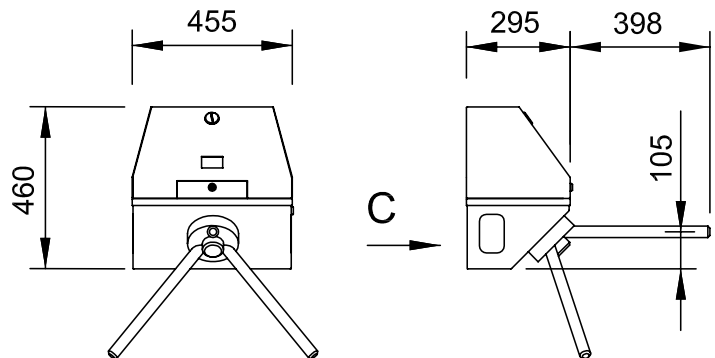
MAD T1 – wersja do zawieszenia

Produkty są wykonane ze stali szlachetnej klasy ČSN 17240 (AISI 304). Z innego materiału na zamówienie (np. AISI 316). Do czyszczenia produktów ze stali szlachetnej zalecamy używać środka Würth – konserwacja (obj. č. 0893121 K), czyszczenie (obj. č. 893121 1).

MAD T1

Podstawowe informacje techniczne

Rodzaj monet:	0,1; 0,2; 0,5; 1; 2; 5 PLN 0,05; 0,1; 0,2; 0,5; 1; 2 EUR; żeton ZT 2
Zasilanie elektryczne:	230 V, 50 Hz
Pobór mocy:	18 VA
Stopień ochrony:	IP 30



C – zasilanie kablem CYKY 2A × 1,5

SŁUPKI DO DYSTRYBUCJI WODY I PRĄDU

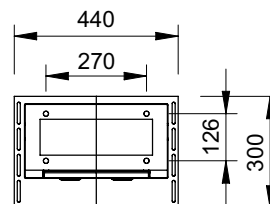
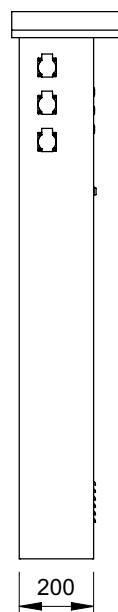
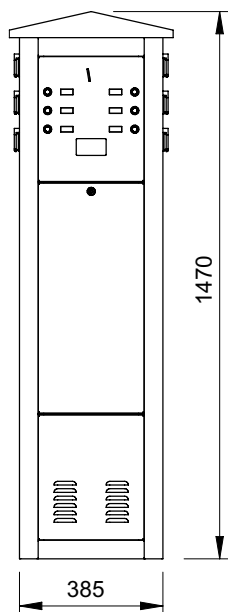
MSE 2P – wolnostojący słupek do odpłatnej dystrybucji wody i/lub prądu, na monety.

Obsługuje dwie waluty PLN i EUR, przelicza zużyta energię/litry wody a nie czas, gniazda prądu są zabezpieczone.
Materiał – stal nierdzewna.

- MSE2 P.2E – dystrybucja prądu na 2 stanowiska.
- MSE2 P.4E – dystrybucja prądu na 4 stanowiska.
- MSE2 P.6E – dystrybucja prądu na 6 stanowisk.
- MSE2 P.2V – dystrybucja wody na 2 stanowiska.
- MSE2 P.4V – dystrybucja wody na 4 stanowiska.
- MSE2 P.2E2V – dystrybucja prądu (×2) i wody (×2).

Produkty są wykonane ze stali szlachetnej klasy ČSN 17240 (AISI 304). Z innego materiału na zamówienie (np. AISI 316).
Do czyszczenia produktów ze stali szlachetnej zalecamy używać środka Würth – konserwacja (obj. č. 0893121 K), czyszczenie (obj. č. 893121 1).

MSE 2P



A – doprowadzenie wody rura G ½ wewnętrzny
C – zasilanie kablem CYKY 2A × 1,5

↑ A,C

Podstawowe informacje techniczne

Wymiary max:	440 × 300 × 1470 mm
Napięcie wejściowe:	3 × 400V, 50 Hz, TN-S
Napięcie wyjściowe:	230 V
Prąd na wyjściu:	10 A
Rodzaj monet:	0,1; 0,2; 0,5; 1; 2; 5 PLN 0,05; 0,1; 0,2; 0,5; 1; 2 EUR

Regulowana cena
za energię elektryczną: 5–50 PLN/kWh

MSE 2N – wolnostojący słupek do bezpłatnej dystrybucji prądu na monety.

Gniazda elektryczne są zabezpieczone. Materiał – stal nierdzewna.

MSE 2 N.2E – dystrybucja prądu na 2 stanowiska.

MSE 2 N.4E – dystrybucja prądu na 4 stanowiska.

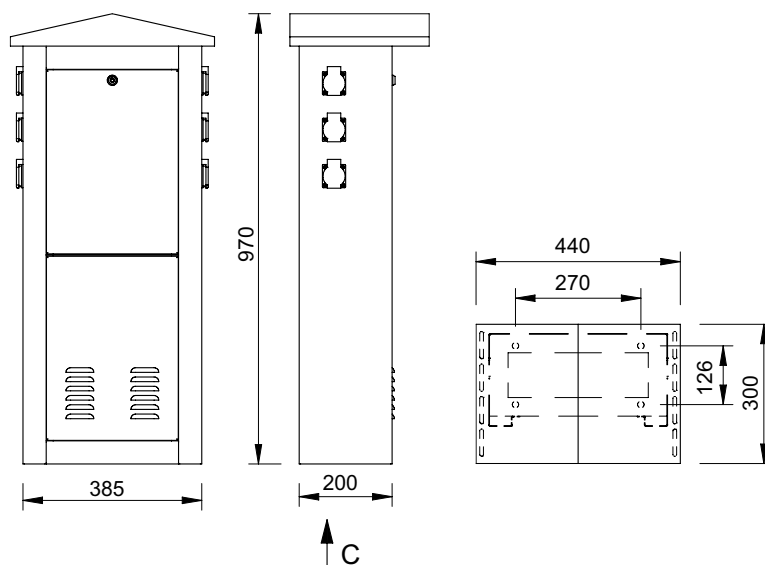
MSE 2 N.6E – dystrybucja prądu na 6 stanowisk.

Produkty są wykonane ze stali szlachetnej klasy ČSN 17240 (AISI 304). Z innego materiału na zamówienie (np. AISI 316). Do czyszczenia produktów ze stali szlachetnej zalecamy używać środka Würth – konserwacja (obj. č. 0893121 K), czyszczenie (obj. č. 893121 1).

MSE 2N

Podstawowe informacje techniczne

Wymiary max:	440 × 300 × 1470 mm
Napięcie wejściowe:	3 × 400V, 50 Hz, TN-S
Napięcie wyjściowe:	230 V
Prąd na wyjściu:	10 A



C – zasilanie kablem CYKY 2A × 1,5

VS – słupek do bezpłatnej dystrybucji prądu i/lub wody.

Materiał – stal nierdzewna. Komplet musi się składać z VS...+ ROV 03 lub VS...+ OV 03.

VS.E1 – dystrybucja prądu na 1 stanowisko.

VS.E2 – dystrybucja prądu na 2 stanowiska.

VS.E4 – dystrybucja prądu na 4 stanowiska.

VS.V1 – dystrybucja wody na 1 stanowisko.

VS.V2 – dystrybucja wody na 2 stanowiska.

VS.V4 – dystrybucja wody na 4 stanowiska.

VS.E1V – dystrybucja wody ×1 i prądu ×1

VS.E2V2 – dystrybucja wody ×2 i prądu ×2.

ROV 03 – kotwa mocująca do słupka VS – stal nierdzewna

OV 03 – przystawka do słupka VS – stal nierdzewna.

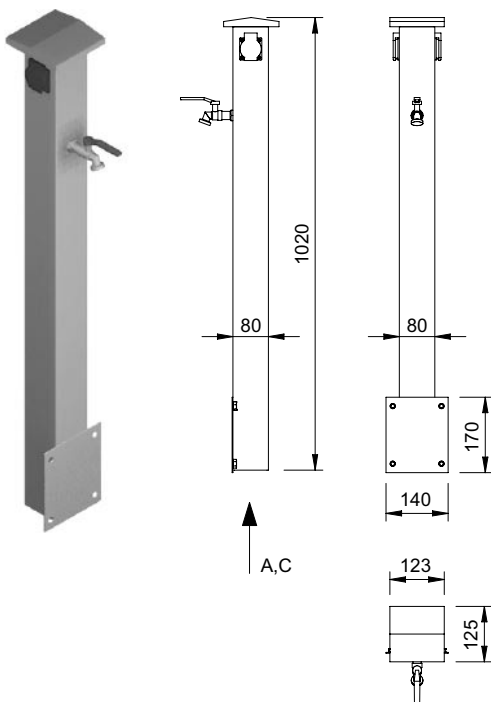
Produkty są wykonane ze stali szlachetnej klasy ČSN 17240 (AISI 304). Z innego materiału na zamówienie (np. AISI 316). Do czyszczenia produktów ze stali szlachetnej zalecamy używać środka Würth – konserwacja (obj. č. 0893121 K), czyszczenie (obj. č. 893121 1).

VS

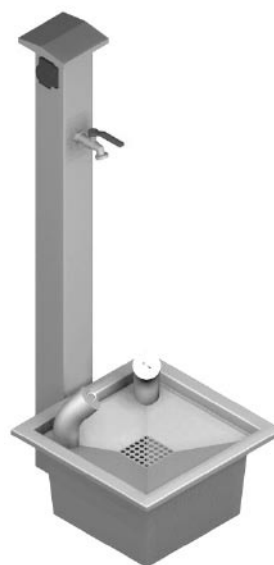
Podstawowe informacje techniczne

Wymiary max.:	1000 × 80 × 80 mm
Napięcie wejściowe:	230 V, 50 Hz
Prąd na wyjściu:	16 A
Doprowadzenie/ujście wody:	G 3/4"

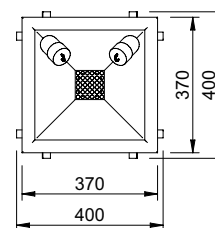
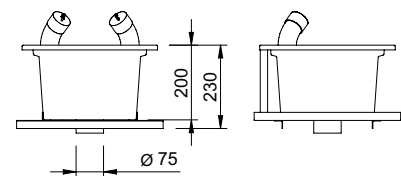
VS.E2V1



VS.E2V1 + OV 03



A – doprowadzenie wody rura G 1/2 wewnętrzny
C – zasilanie kablem CYKY 2A × 1,5



OV 03

URZĄDZENIA SPECJALISTYCZNE

MSK 1 kuchenny stół roboczy wyposażony w automat wrzutowy na monety (żetony na zamówienie).

Stół wyposażony jest w dwie płyty grzewcze elektryczne, zlewozmywak oraz blat roboczy. Po wrzuceniu monety, następuje uruchomienie urządzenia. Czas użytkowania stołu kuchennego wyznaczony jest poprzez wartość wrzuconych monet. Użytkownik może korzystać z elektrycznej płyty grzewczej albo dostępu do ciepłej wody lub z obu funkcji jednocześnie (gotowanie, zmywanie). W razie potrzeby, MSK 1 może być wyposażony także w gniazdo elektryczne, z którego można również korzystać po uprzednim wrzuceniu monet. Ceny usług, długość działania kuchenki i ilość wody ustalana jest przez posiadacza.

MSK 1.2 – na dwa rodzaje wody (gorąca i zimna)

MSK 1.E – na wodę zimną (z podgrzewaczem przepływowym)

Produkty są wykonane ze stali szlachetnej klasy ČSN 17240 (AISI 304). Z innego materiału na zamówienie (np. AISI 316). Do czyszczenia produktów ze stali szlachetnej zalecamy używać środka Würth – konserwacja (obj. č. 0893121 K), czyszczenie (obj. č. 893121 1).

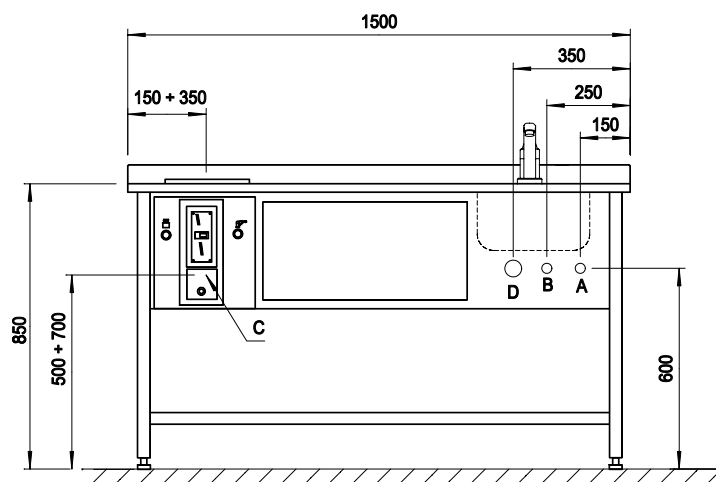
MSK 1



Podstawowe informacje techniczne

Zasilanie elektryczne:	230 V, 50 Hz (MSK 1.2) 400/230 V, 50 Hz (MSK 1.E)
Pobór mocy:	1800 W (MSK 1.2) 1800 + 3500 W (MSK 1.E)
Doprowadzenie wody:	G 1/2" – gwint wewnętrzny
Ujście wody:	D = 50
Ciśnienie wody:	0,1 – 1,0 MPa 0,2 – 0,6 MPa zalecane 0,3 MPa (MSK 1.E)
Waga:	60 kg

A – doprowadzenie zimnej wody rura G ½ wewnętrzny
B – doprowadzenie ciepłej wody rura G ½ wewnętrzny
C – zasilanie kablem CYKY 2A × 1,5
D – wylot



VAZ 1 – monetowy automat do sprzedaży żetonów; max. 99 szt. żetonów ZT1.

Nie akceptuje banknotów, nie wydaje reszty. Zestaw zawiera pojemnik na żetony.

VAZ 1A – automat do sprzedaży żetonów; max. 99 szt. żetonów ZT1.

Akceptuje banknoty i monety, nie wydaje reszty. Zestaw zawiera pojemnik na żetony.

VAZ 2 – monetowy automat do sprzedaży żetonów; max. 500 szt. żetonów ZT1.

Nie akceptuje banknotów, nie wydaje reszty. Zestaw zawiera pojemnik na żetony.

Kompletny zestaw VAZ 1 składa się z automatu oraz transformatora ZAC 1/50 (prezentowany w ofercie).

Produkty są wykonane ze stali szlachetnej klasy ČSN 17240 (AISI 304). Z innego materiału na zamówienie (np. AISI 316).

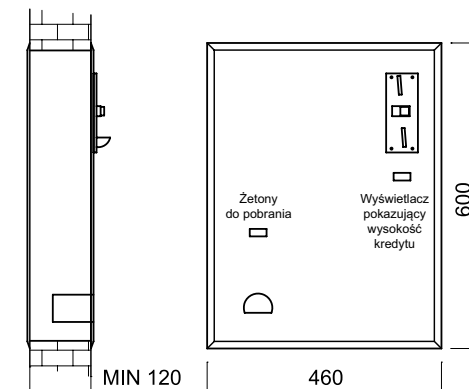
Do czyszczenia produktów ze stali szlachetnej zalecamy używać środka Würth – konserwacja (obj. č. 0893121 K), czyszczenie (obj. č. 893121 1).

VAZ

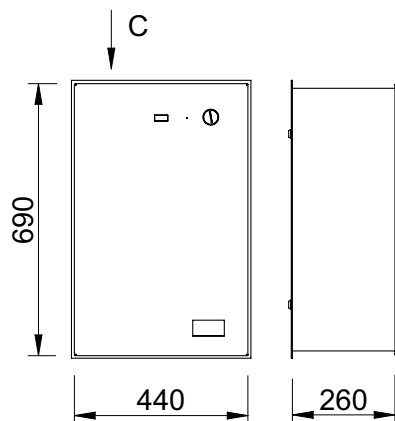
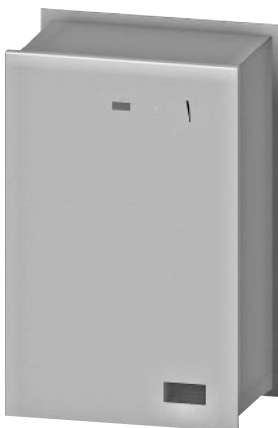
Podstawowe informacje techniczne

Zasilanie elektryczne:	12 V, 50 Hz
Pobór mocy:	35 VA
Przyjmowane monety:	0,1 0,2, 0,5, 1, 2, 5 PLN – ustawione 1 i 2 PLN 0,1; 0,2; 0,5; 1 € ustawione 0,5 i 1 €
Kurs PLN/€ do ustawienia:	0,1–5 PLN/€ – ustawione 4,3
Ustalana cena żetonu:	0,1–5 PLN/żeton – ustawione 2
Zalecane źródło zasilania:	ZAC 1/50

VAZ 1



VAZ 2



C – zasilanie kablem CYKY 2A x 1,5