



SYSTEM PŁATNOŚCI
przygotowany specjalnie
dla automatycznych
myjni samochodowych.

SYSTEM STARTOWY AUTOSTART

- Oferuje wybór do 12 programów mycia.
- Pozwala na zarządzanie całą myjnią automatyczną przy zachowaniu pojedynczego punktu płatności.
- Gwarantuje maksimum niezawodności i bezpieczeństwa dzięki rozwiązaniom konstrukcyjnym odpowiednim dla zastosowań zewnętrznych.
- Stojąca podstawa wyposażona jest w prawdziwy sejf.
- Urządzenie może wydawać resztę oraz dokonywać dystrybucji żetonów do urządzeń usług towarzyszących.
- Urządzenie może wydawać paragon niefiskalny jako potwierdzenie wykonanych usług.
- Operacje mogą być wykonywane przy pomocy systemu kart chipowych.



SYSTEM STARTOWY AUTOSTART

Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3



DANE TECHNICZNE

	URZĄDZENIE	PODSTAWA
WYMIARY (mm)	750 x 500 x 400	850 x 1000 x 800
ZASILANIE	220/230 VAC - 50 Hz	
POBÓR PRĄDU	100 VA MAX - 25 VA W STANIE SPOCZYNKU	
TEMPERATURA PRACY	-10° ÷ + 50°	
WILGOTNOŚĆ	MAX 90% BEZ PARY WODNEJ	
STOPIEŃ OCHRONY	IP33	

POJEMNOŚĆ HOPPERÓW (W PRZYBLIŻENIU)

	1 PLN	2 PLN	5 PLN
1 MK4	1.500	1.700	1.400
2 MK4	3.000	3.400	2.800

GŁÓWNE ZALETY

- System płatności przygotowany specjalnie dla automatycznych myjni samochodowych.
- Umożliwia zarządzanie 12 różnymi programami mycia.
- Płatność za usługi jest możliwa w monetach, banknotach lub przy użyciu kart chipowych.
- Może dokonywać dystrybucji żetonów do urządzeń usług towarzyszących, np.: odkurzaczy.
- Może wydawać resztę.
- Wyposażone w dystrybutor kart chipowych.
- Po dokonaniu transakcji może wydawać paragon niefiskalny, potwierdzający jej wykonanie, a w przypadku usterki myjni informujący o niewykonaniu usługi.
- Posiada termostatyczny system wentylacji i ogrzewania chroniący przed zamarzaniem i parą wodną.
- Wyposażone w przycisk STOP.
- Wyposażone w prawdziwy sejf zamontowany w stojącej podstawie (Rys. 1).
- Wyposażone w system odczytu zsumowanych transakcji oraz kolejności operacji.

DANE KONSTRUKCYJNE

- Urządzenie łączy w sobie wszystkie rozwiązania konstrukcyjne niezbędne do zagwarantowania maksymalnej niezawodności w przypadku opadów atmosferycznych, skondensowanej wilgoci, ciepła i zimna.
- Wzmocnione przyciski odporne na akty wandalizmu.
- Osłony zabezpieczające przed opadami atmosferycznymi na przednich otworach, częściach elektrycznych i systemach płatności.
- Obudowa metalowa odporna na działanie niekorzystnych czynników atmosferycznych.

- Interfejs zarządzający programami myjni składa się z 8 bezpiecznych wejść AC/DC i 8 wymiennych przekaźników wyjściowych.
- Serwisowanie urządzenia jest łatwe dzięki wysuwnej ramie wewnętrznej oraz łatwo dostępnej płycie głównej.
- Diagnostyka urządzenia dokonywana jest poprzez ciekłokrystaliczny wyświetlacz, który pokazuje w jakim stanie jest interfejs, zasilanie itp.
- Podstawa wykonana jest z 4 mm płyty z oddzielnym miejscem na terminal sterowania programami myjni.

INTERFEJSY

Interfejs seryjny RS 232C do połączenia z komputerem i elementami peryferyjnymi typu modem.



Comestero
Polska

Ul. Dworcowa 18A - 09402 Płock
POLSKA
Tel. +48.24.2677592 - Fax +48.24.2641801
www.comestero.pl
comestero@comestero.pl
WWW.COMESTEROGROUP.IT

Dystrybutor: