



CAME Modul GSM RGSM001S

Cena brutto	473,00 zł
Cena netto	384,55 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	RGSM001S
Producent	CAME

Opis produktu

Moduł GSM RGSM001S

- karta GSM
- interfejs RS485
- 2 wejścia cyfrowe
- 2 wyjścia przekaźnikowe
- obsługa:
 - 3 napędów CRP
 - lub 2 napędów nie-CRP
- wymaga instalacji karty SIM

RGSM001S to nowoczesny moduł sterujący marki Came pozwalający na lokalne lub zdalne zarządzanie kompatybilnymi urządzeniami wchodzącymi w skład wspólnego systemu automatyki. Moduł zaprojektowany został do pełnienia dwójakiej roli. Urządzenie funkcjonuje zarówno jako sterownik podłączonych napędów, jak również odpowiada za komunikację z systemem Came Connect za pośrednictwem wbudowanego modułu GSM. RGSM001S umożliwia fizyczną obsługę maksymalnie 3 napędów wspierających Came Remote Protocol (CRP) lub 2 napędów pozostałych przy użyciu terminala wejść/wyjść cyfrowych i przekaźnikowych. Dzięki synchronizacji z technologią Came Connect użytkownik systemu uzyskuje pełnię możliwości zdalnego wglądu i sterowania nie tylko podłączonymi napędami, ale również systemami zabezpieczeń i automatyki domowej.



Komfort i bezpieczeństwo zarządzania

Came Connect to technologia w chmurze, która pozwala na bezprzewodowy dostęp do systemu automatyki za pośrednictwem smartphona, tabletu lub komputera z dostępem do sieci internet. Aplikacja Came nie tylko umożliwia nie tylko miejsce, z którego szybko i łatwo można zarządzać automatycznymi wejściami, ale również zdalnie sprawdzać stan alarmu, uzyskać dostęp do instalacji wideodomowego monitoringu, a także ręcznie sterować temperaturą, światłami, roletami, i wieloma innymi urządzeniami wspólnego systemu automatyki domowej.

Wszystko zawsze pod Twoją kontrolą

Dzięki środowisku Came Connect realne jest także samodzielne zaprogramowanie scenariuszy akcji inicjowanych w określonych sytuacjach, jak i sterowanie funkcjonalnością urządzeń na podstawie geolokalizacji użytkownika. Z myślą o pełnym komforcie obsługi i modernizacji instalacji, aplikację wyposażono również w innowacyjną platformę komunikacji pomiędzy użytkownikiem, a instalatorem pełniącym rolę autoryzowanego nadzorca technicznego. Dzięki synchronizacji z Came Connect instalator posiada sposobność do zdalnego monitoringu i konfiguracji ustawień systemu automatyki użytkownika. Bezprzewodowy dostęp do instalacji klienta pozwala na oszczędność czasu i środków koniecznych do fizycznej obecności na miejscu instalacji. Came Connect to technologia, która gwarantuje komfort i efektywność pracy instalatora.



Specyfikacja techniczna:

RGSM001S	
Zasilanie AC	12÷30V
Zasilanie DC	12÷35V
Pobór mocy	200mA
Moc sygnału GSM EGSM - 900MHz	33dBm
Moc sygnału GSM DCS - 1800MHz	30dBm
Wejścia cyfrowe	24V DC max
Wyjścia przekaźnikowe	30V DC max
Wyjście przekaźnikowe	1A
Maksymalna długość przewodu podłączonego do wyjść przekaźnikowych	≤ 100m
Maksymalna długość przewodu podłączonego do wyjścia 485	≤ 1000m
Temperatura robocza	-20÷70°C

Parametry

Parametry		Nice Wi-Fi
Zasilanie	(V AC/DC)	24
Pobór prądu AC stand-by	(mA)	16
Pobór prądu AC aktywny przekaźnik	(mA)	62
Pobór prądu DC stand-by	(mA)	10
Pobór prądu DC aktywny przekaźnik	(mA)	27
Zasięg Wi-Fi w terenie otwartym	(m)	200
Stopień zabezpieczenia	(IP)	20
Wymiary	(mm)	47 x 47 x 20
Temperatura pracy	(°C min/max)	-20 do +50
Ciężar	(kg)	0.04

