



CAME Moduł GSM RGSM001

Cena brutto	513,00 zł
Cena netto	417,07 zł
Cena poprzednia	553,50 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	RGSM001
Producent	CAME

Opis produktu

Nadrzędny moduł GSM RGSM001

- karta GSM
- interfejs RS485
- **nadajnik radiowy 868Mhz**
- 2 wejścia cyfrowe
- 2 wyjścia przekaźnikowe
- **obsługa:**
 - 3 napędów CRP
 - lub 2 napędów nie-CRP
- **obsługa do 5 modułów podrzędnych**
- wymaga instalacji karty SIM

RGSM001 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 dwojakiej roli. Urządzenie funkcjonuje zarówno jako sterownik podłączonych napędów, jak również odpowiada za komunikację z systemem Came Connect za pośrednictwem **wbudowanego modułu GSM**. RGSM001 umożliwia fizyczną **obsługę maksymalnie 3 napędów** wspierających **Came Remote Protocol(CRP)** lub 2 napędów pozostałych przy użyciu terminala wejść/wyjść cyfrowych i przekaźnikowych. Dodatkowo, dzięki **zintegrowanemu nadajnikowi 868Mhz** realna jest **rozbudowa systemu o maksymalnie 5 dodatkowych modułów podrzędnych RSLV001**. Prezentowany moduł zapewnia obsługę Came Connect, czyli innowacyjnej usługi w chmurze, dzięki której możliwe jest uzyskanie zdalnego wglądu i sterowanie urządzeniami m.in. systemów automatyki przejścia i wjazdu, zabezpieczeń, jak i automatyki budynkowej i domowej.

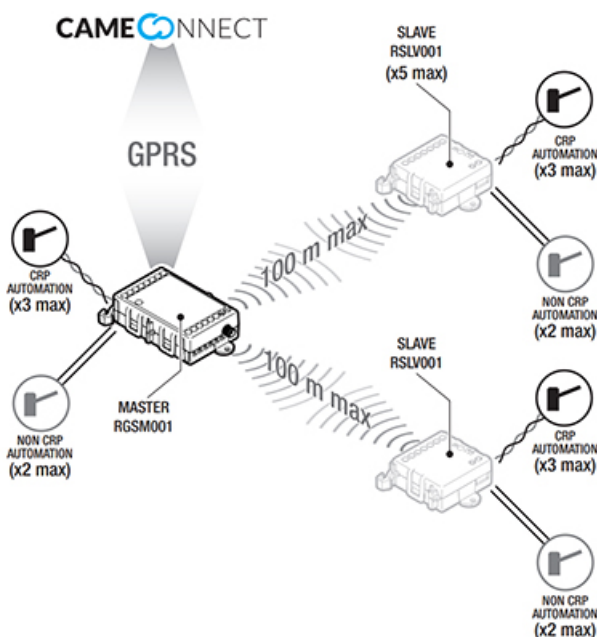


Komfort i bezpieczeństwo zarządzania

Came Connect to technologia w chmurze, która pozwala na **bezwzględny dostęp do systemu automatyki za pośrednictwem smartphona, tabletu lub komputera** z dostępowością do internetu. Aplikacja Came to nie tylko miejsce, z którego szybko i łatwo zarządzać można automatyką wejść, ale również zdalnie sprawdzać stan alarmu, uzyskać dostęp do instalacji wideodomofonu, prowadzić zdalny wgląd w kamery monitoringu, a także ręcznie sterować temperaturą, światłem, 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.



Możliwość rozbudowy

Jedną z głównych zalet **modułu GS RGSM001** jest **zdolność do dodatkowej rozbudowy systemu automatyki**o kolejne urządzenia podrzędne. **Wbudowany nadajnik radiowy 868Mhz** pozwala na zdalną komunikację z **maksymalnie 5 modułami RSLV001**, z których każdy posiada możliwość obsługi 3 napędów technologii komunikacji przez CRP a 2 napędów pozostałych. Dzięki swobodnej skalowalności systemu realnie jest zrealizowanie wspólnej instalacji automatyki zarządzanej bezprzewodowo za pośrednictwem pojedynczego modułu nadrzędnego.

Specyfikacja techniczna:

RGSM001

Zasilanie AC	12÷30V
Zasilanie DC	12÷35V
Pobór mocy	200mA
Moc sygnału radiowego 869,5MHz	14dBm
Zasięg sygnałów radiowych 869,5MHz na otwartej przestrzeni	100m
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

