

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/came-modul-zdalnego-sterowania-rslv001-p-2234.html>

## Came Moduł zdalnego sterowania RSLV001

Cena brutto	<b>370,00 zł</b>
Cena netto	<b>300,81 zł</b>
Cena poprzednia	<b>399,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>RSLV001</b>
Producent	<b>CAME</b>

### Opis produktu

#### Podrzędny moduł zdalnego sterowania RSLV001

- interfejs RS485
- **odbiornik radiowy 868Mhz**
- 2 wejścia cyfrowe
- 2 wyjścia przekaźnikowe
- **obsługa:**
  - 3 napędów CRP
  - lub 2 napędów nie-CRP

**RSLV001** to nowoczesny, **podrzędny moduł sterujący** marki **Came**, który przy współpracy z jednostką nadrzędną pozwala na lokalne lub **zdalne zarządzanie** kompatybilnymi urządzeniami wchodzącymi w skład **wspólnego systemu automatyki**. Urządzenie zaprojektowane zostało do obsługi i sterowania podłączonymi napędami w środowisku Came Connect. RSLV001 umożliwia fizyczne **wsparcie maksymalnie 3 napędów** przy zastosowaniu **Came Remote Protocol (CRP)** lub 2 napędów pozostałych przy użyciu terminala wejść/wyjść cyfrowych i przekaźnikowych. Dzięki **zintegrowanemu odbiornikowi 868Mhz** realna jest **synchronizacja lokalnej grupy napędów z nadrzędnymi modułami** operującymi w technologii GSM lub Ethernet. Prezentowane urządzenie zapewnia obsługę środowiska 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 **bezprowadowy dostęp do systemu automatyki za pośrednictwem smartphona, tabletu lub komputera** z dostępem do sieci internet. Aplikacja Came to nie tylko miejsce, z którego szybko i łatwo zarządzać można automatyką wejścia, 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.

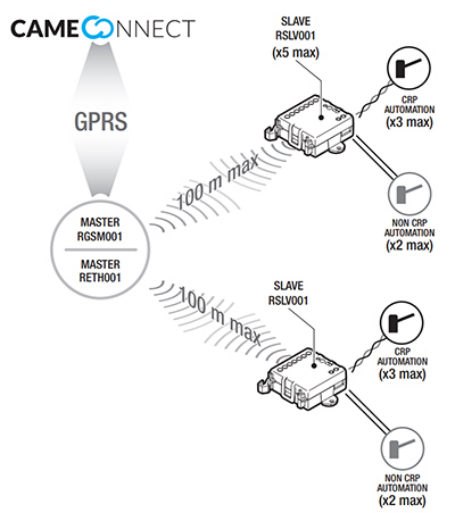
**Wszystko zawsze pod Twoją kontrolą**

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 synchronizacji

Zaletą modułu **RSLV001** jest zdolność do **synchronizacji lokalnego podsystemu** podłączonych napędów z **większą strukturą automatyki**. Zintegrowany **odbiornik radiowy 868Mhz** pozwala na zdalną komunikację z nadrzędnym modułem sterującym GSM RGSM001 oraz RETH001 do wymiany danych przez sieć ethernet. Dzięki możliwościom usługi Came Connect realne jest zrealizowanie rozbudowanej instalacji automatyki złożonej z dużej liczby połączonych grup napędów. Bezprzewodowy dostęp do systemu oraz kompleksowa obsługa urządzeń z poziomu wspólnej bramki zapewnia szybkość, precyzję i komfort w sterowaniu instalacją.



### Specyfikacja techniczna:

RSLV001	
Zasilanie AC	12 ÷ 30V

---

Zasilanie DC	12÷35V
Pobór mocy	50mA
Moc sygnału radiowego 869,5MHz	14dBm
Zasięg sygnałów radiowych 869,5MHz na otwartej przestrzeni	100m
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