

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/came-806sa-0010-podstawowa-samodzielna-bramka-gsm-z-rozszerzeniem-radiowym-dla-systemow-came-connect-p-2231.html>



Came 806SA-0010 podstawowa samodzielna bramka GSM z rozszerzeniem radiowym dla systemów Came Connect

Cena brutto	608,00 zł
Cena netto	494,31 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	806SA-0010
Producent	CAME

Opis produktu

Bramka GSM z rozszerzeniem radiowym dla systemów Came Connect. Zawiera zintegrowany moduł radiowy umożliwiający połączenie automatyki Came z chmurą Came Connect. RGSM001 pozwala również na podpięcie do 5 modułów radiowych w trybie slave. Może zostać podłączony do siłownika poprzez:

-równoległy port RS485 (jeśli centrala sterowania zawiera protokół CRP)

- dwa suche styki przekaźniki wyjściowe

Możliwe jest podłączenie do 3 dodatkowych systemów automatyki poprzez połączenie RS485 jeśli protokół CRP jest dostępny w ich centralach sterujących. Moduł RGSM001 pozwala na zarządzanie maksymalnie pięcioma modułami radiowymi slave (RSLV001), dzięki czemu możliwe jest bezprzewodowe połączenie do 5 indywidualnych systemów automatyki przy użyciu jednej bramki RGSM001 GSM. Zestaw nie zawiera karty SIM GPRS.

Specyfikacja techniczna:

zasilanie AC 12 ÷ 30 V

zasilanie DC 12 do 35 V

zużycie energii 200mA

sygnał GSM dla Egsm - zasilanie 900 MHZ 33dBm

siła sygnału GSM DCS - 1899 MHZ 30dBm

wejścia cyfrowe 24 V DC max

wyjścia przekaźnikowe 30 V DC max 1A

maksymalna długość kabla podłączonego do wyjść przekaźnikowych maksymalnie do 100m

maksymalna długość kabla podłączonego do wyjścia 485 maksymalnie do 1000m

temperatura pracy od 20 do 70 stopni Celsjusza

W skład zestawu wchodzi:

-Came 806SA-0010 samodzielna bramka GSM x 1szt.

-instrukcja w języku polskim

-gwarancja od autoryzowanego dealera firmy Came