

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/came-modul-kontroli-dostepu-wifi-acs01mws-815ac-0030-p-5168.html>



Came Moduł kontroli dostępu WIFI, ACS01MWS 815AC-0030

Cena brutto	4 335,00 zł
Cena netto	3 524,39 zł
Cena poprzednia	5 781,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	815AC-0030
Producent	CAME

Opis produktu

ACS01MWS - Kontroler serii ACS/01 zarządzany zdalnie przez stronę www. Wersja z dostępem LAN (RJ45) oraz modułem WiFi.

- Kontroler dostępu.
- ACS/01 to kontroler dostępu w technologii IoT, który pozwala na automatyczną komunikację i wymianę danych za pomocą sieci internetowej. Zarządzanie systemem odbywa się poprzez stronę www.came.io.
- Pozwala obsługiwać instalację o różnej wielkości, od małych pojedynczych przejść po złożone układy z wieloma strefami, w tym strefami zagnieżdżonymi.
- Kompatybilny z klawiaturami kodowymi, czytnikami zbliżeniowymi, antenami UHF, kamerami, czy nawet różnego typu skanerami.
- Pełne zarządzanie systemem możliwe jest zarówno lokalnie jak i zdalnie przez przeglądarkę internetową bez potrzeby instalacji jakiegokolwiek oprogramowania. System pozwala na tworzenie grup administratorów z różnym poziomem uprawnień, tworzenie różnych grup użytkowników z indywidualnym stopniem dostępu, obsługuje harmonogramy i predefiniowane scenariusze oraz liczniki w strefach.

Zestaw Zawiera

W skład zestawu wchodzi:

**-Came Moduł kontroli dostępu WIFI, ACS01MWS 815AC-0030x
1szt.**

CAME

CAME - 40 lat doświadczenia. Od 1972 roku, czyli od momentu powstania firmy, Came Cancelli Automatici, oprócz rozwoju systemów automatyki domowej oraz systemów antywłamaniowych, produkuje najszerszą gamę automatyki do bram rezydencjalnych i przemysłowych, automatyki do parkingów i kontroli dostępu. Obecnie firma, nastawiona na nieustanną innowację i ostrożne nabywanie nowych marek i specjalizacji, dysponuje gruntownym doświadczeniem w zakresie całkowitej kontroli domu (automatyka - systemy antywłamaniowe - automatyka domowa), w zakresie systemów do rozległych obszarów skupisk ludzi, w zakresie zarządzania obszarami miejskimi i przestrzeniami publicznymi, oferując zintegrowane rozwiązania dostosowane do wszelkich wymogów przepisowych oraz monitorowanie przepływu i dostępu.

