

Centralka komunikacyjna



StellarLOCK AVENIR WKR-3

Centrala komunikacyjno-zarządzająca jest elementem systemu kontroli dostępu w inteligentnym budynku. Jej głównymi zaletami jest prostota użytkowania, wydajność oraz łatwość instalacji. To idealne rozwiązanie dla nowych obiektów oraz dla tych już istniejących. Stworzona została w celu dostarczenia innowacyjnego narzędzia dla użytkowników biznesowych.

Funkcjonalność i zalety

- Otwarcie drzwi w technologii bezdotykowej poprzez autoryzację żądania terminala
- Zdalne otwarcie drzwi za pomocą aplikacji mobilnej (Android IOS).
- Zdalne otwarcie drzwi za pomocą panelu webowego managera Booking BMS.
- Możliwość pracy z każdym urządzeniem inteligentnego domu w technologii z-wave.
- Centrala skonfigurowana z bezprzewodowym terminalem działa w sieci z-wave w trybie kontroli w czasie rzeczywistym.
- Bezprzewodowa łączność ogranicza koszty i ułatwia adaptację każdego budynku
- Prosta instalacja ogranicza się do podpięcia urządzenia do zasilania oraz podpięcia kabla LAN lub podłączenia do sieci WI-FI, centrala automatycznie zgłosi się w systemie BookingBMS umożliwiając adaptację do konta użytkownika poprzez zeskanowanie kodu QR produktu w aplikacji mobilnej instalatora.

Specyfikacja techniczna

Zasilanie 5V DC (Dostępny adapter POE)

Pobór mocy czynnej poniżej 1,5 A 5V

Temperatura pracy -20 – 55°C

Wilgotność środowiska pracy 20 – 95% bez kondensacji

Wysokość 100 mm, Szerokość 100 mm, Głębokość 28 mm

Parametry z-wave

Centrala z modułem z-wave jest certyfikowanym urządzeniem z-wave. Posiada atest i certyfikat z-wave Alliance gwarantujący zgodność ze wszystkimi urządzeniami automatyki budynkowej wykorzystującymi tę technologię komunikacji. Może być kontrolowana zdalnie poprzez aplikację mobilną lub inną formę interfejsu sterowania jak panel webowy czy oprogramowanie komputerowe. Produkt współpracuje z terminalami StellarLock oraz dowolnymi urządzeniami innych producentów (między innymi: Fibaro, Home asystent, Domoticz, Iris, Samsung smart things itp.). W celu połączenia centrali z kontrolerem należy użyć dedykowanej aplikacji dla systemu ANDROID lub IOS oraz postępować zgodnie z instrukcją obsługi danego urządzenia.

Produkt obsługuje powiązania grupowe raporty otwarcia/zamknięcia, statusu baterii, raporty alarmowe. Produkt obsługuje klasę komend konfiguracji, aczkolwiek do pracy nie wymaga od użytkownika ustawienia żadnych dodatkowych konfiguracji sieci z-wave. może współpracować z wszystkimi urządzeniami z-wave tak w trybie unsecure jak też secure S2.

Centralka umożliwia zaprogramowanie scenariuszy oraz pracę offline w przypadku braku łączności z serwerami chmurowymi wszystkie scenariusze wykonywane są w trybie autonomicznym a raporty zostają zsynchronizowane po przywróceniu łączności do serwerów chmurowych.

Instalacja

- Podpięcie zasilania 5V microUSB z zasilacza sieciowego (ładowarki 220V/5V USB, zasilacza/adaptera POE)
- Połączenie z bezprzewodową siecią Wi-Fi lub za pomocą kabla LAN
- Może być kontrolowana na dwa sposoby:
 - Zdalnie za pomocą aplikacji mobilnej lub panelu administratora.
 - Automatycznie poprzez integrację z zewnętrznymi źródłami uprawnień (np. z oprogramowaniem hotelowym).

Informacje dodatkowe

Gwarancja wysokiej jakości urządzeń systemu StellarLOCK / Booking BMS to certyfikat GB/T19001-2016/ISO 9001:2015. Produkty posiadają stosowne atesty oraz certyfikaty: FCC, CE, ROCHS, 3GP oraz Z-wave Alliance.

Masz pytania?
Skontaktuj się z nami!
Booking BMS StellarLOCK

www.BookingBMS.com
support@bookingbms.com

