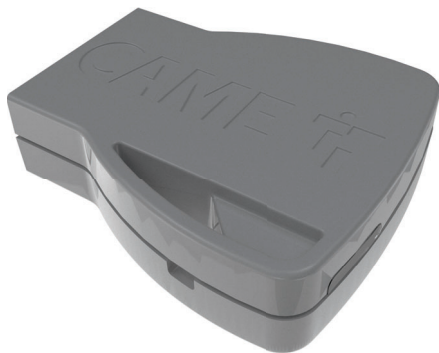




FA01809M4C

CE

EAC



806SA-0140

806SA-0200

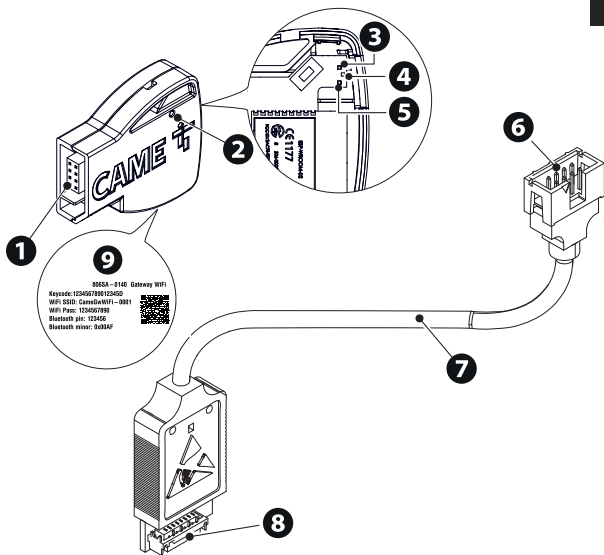
PL Polski

HU Magyar

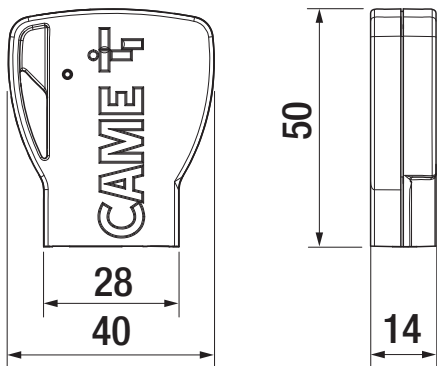
HR Hrvatski

UK Українська

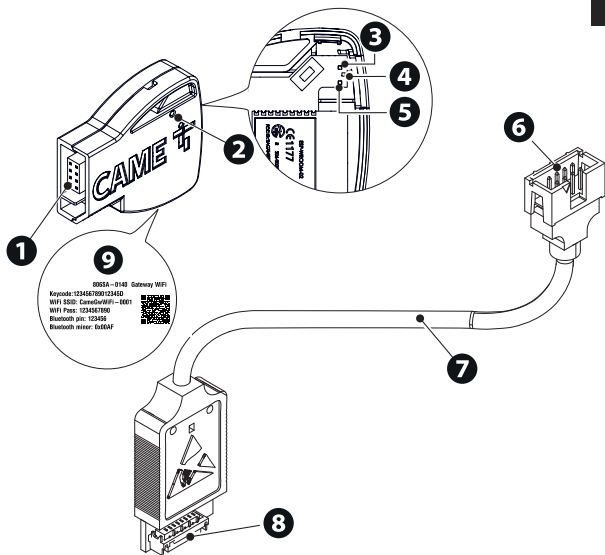
A



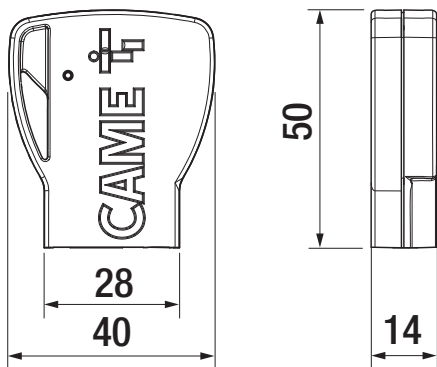
B

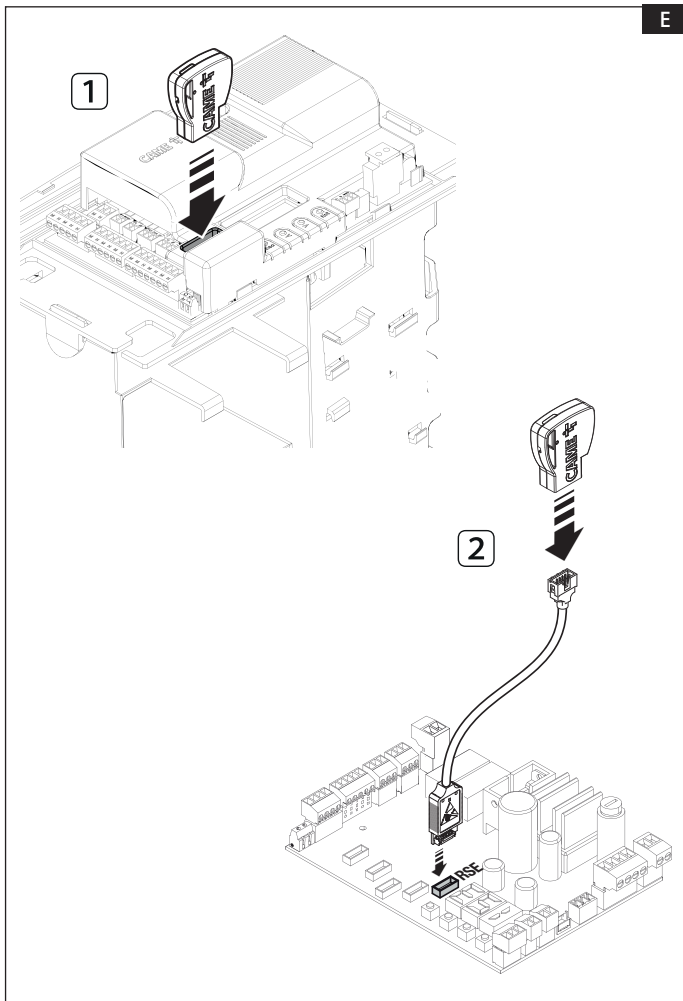


C




D





Ostrzeżenia ogólne kierowane do instalatora

Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji przed przystąpieniem do instalacji i wykonaniem czynności wskazanych przez producenta. • Instalacja, programowanie, użytkowanie i konserwacja produktu muszą być wykonywane przez wykwalifikowany i doświadczony personel zgodnie z obowiązującymi przepisami. • Przed wykonaniem jakiegokolwiek czynności związanej z czyszczeniem lub wymianą części należy odłączyć zasilanie od urządzenia. • Urządzenie należy wykorzystywać wyłącznie do celu, do którego zostało jednoznacznie przeznaczone; wszelkie inne użycie jest uważane za niebezpieczne. • Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody spowodowane błędnym, niewłaściwym lub nieracjonalnym użytkowaniem. • Produkt w oryginalnym opakowaniu producenta może być transportowany wyłącznie w zamkniętych przestrzeniach (wagony kolejowe, kontenery, pojazdy zamknięte). • W przypadku wadliwego działania produktu należy zaprzestać jego używania i skontaktować się z działem obsługi klienta pod adresem <https://www.came.com/global/en/contact-us> lub pod numerem telefonu podanym na stronie internetowej.

 **Data produkcji jest podana w numerze partii produkcyjnej wydrukowanym na etykiecie produktu. W razie potrzeby prosimy o kontakt z nami pod adresem <https://www.came.com/global/en/contact-us>.**

 **Ogólne warunki sprzedaży można znaleźć w oficjalnych cennikach Came.**

Przepisy referencyjne

Produkt jest zgodny z dyrektywami obowiązującymi w momencie produkcji. Producent CAME S.p.A. oświadcza, że produkt opisany w niniejszym podręczniku jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE i dokumentem Radio Equipment Regulations 2017. • Pełne teksty deklaracji zgodności WE (CE) i Wielkiej Brytanii (UKCA) są dostępne na stronie www.came.com.

Wycofanie z użytku i utylizacja

Płytki elektroniczne, podobnie jak inne elementy (na przykład baterie nadajników), mogą zawierać substancje zanieczyszczające. W związku z tym należy je wymontować i dostarczyć do Miejskich Punktów Zbiórki lub do firm upoważnionych do ich zbiórki i utylizacji. Przed przystąpieniem do tych czynności należy zawsze sprawdzić przepisy obowiązujące w tej materii w miejscu utylizacji. UNIKAĆ UWALNIANIA DO ŚRODOWISKA NATURALNEGO.

DANE I INFORMACJE ZNAJDUJĄCE SIĘ W NINIEJSZEJ INSTRUKCJI MOGĄ ULEC ZMIANIE W KAŻDEJ CHWILI BEZ WCZEŚNIEJSZEGO POWIADOMIENIA. WSZYSTKIE WYMIARY, JEŚLI NIE ZOSTAŁO PODANE INACZĘJ, SĄ WYRAŻONE W MILIMETRACH.

Opis

806SA-0140

Brama sieciowa do łączenia napędu z chmurą przez Wi-Fi lub do wykorzystania lokalnie jako selektor Bluetooth (50 użytkowników)

806SA-0200

Brama sieciowa AC Wi-Fi do kontroli dostępu za pomocą systemu CAMEConnect.

Opis części składowych **A**

- 1 Złącze do podłączenia do płytki elektronicznej
- 2 Przycisk zmiany trybu
- 3 DIODA LED POWER (czerwona)
- 4 DIODA LED BLUETOOTH (niebieska)
- 5 DIODA LED WI-FI (zielona)
- 6 Złącze do bramy sieciowej Wi-Fi
- 7 Kabel adapterowy do połączenia RSE
- 8 Złącze RSE do płytki elektronicznej
- 9 Etykieta

Wymiary **B**

Dane techniczne

MODELE	806SA-0140	806SA-0200
Zasilanie (V)		5 DC
Moc (W)		2,5
Pobór prądu (mA)		500
Kolor		RAL 7040
Temperatura pracy (°C)		-20 ÷ +70
Stopień ochrony (IP)		30
Częstotliwość radiowa Wi-Fi (MHz)		2400 / 2483.5
Moc transmisji Wi-Fi (dBm)		13
Standard bezprzewodowy		802.11b, 802.11g, 802.11n
Temperatura przechowywania (°C)*		-25 ÷ +70
Średnia żywotność (Godziny)**		100000

(*) Przed instalacją, umieścić produkt w temperaturze pokojowej, jeśli było on przechowywany lub transportowany w bardzo niskich lub bardzo wysokich temperaturach.

(**) Średnią żywotność produktu należy rozumieć jako orientacyjną i szacowaną, przyjmując, że będzie on eksploatowany w normalnych warunkach użytkowania, prawidłowo zainstalowany i poddawany konserwacji. Wpływają na nią również inne czynniki, takie jak warunki klimatyczne i środowiskowe (jeśli jest dostępna, zapoznać się z tabelą MCBF).

Montaż

 **Przed podpięciem urządzenia do płytki elektronicznej NALEŻY OBOWIĄZKOWO ODŁĄCZYĆ ZASILANIE SIECIOWE i, jeśli dotyczy, odłączyć baterie.**

Przylączyć urządzenie do płytki elektronicznej.

- 1** Bezpośrednie podłączenie do płytki elektronicznej za pomocą złącza [KEY].
- 2** Podłączenie do płytki elektronicznej do złącza [RSE] za pomocą kabla adapterowego.

Włączyć z powrotem zasilanie układu. Dioda LED POWER (czerwona) na bramce sieciowej miga, a urządzenie jest gotowe do konfiguracji.

Konfiguracja

Urządzenie posiada dwa tryby pracy.

-Tryb Wi-Fi do łączenia się z chmurą za pośrednictwem domowej sieci Wi-Fi.

-Tryb SELEKTORA BLUETOOTH do zarządzania napędem przy użyciu aplikacji AutomationBT za pośrednictwem lokalnego połączenia Bluetooth.

Aby zmienić tryb, wcisnąć na 5 sekund przycisk [Zmiana trybu - **2**] i poczekać na zapalenie się diody LED.

Zapalenie się zielonej diody LED **5** sygnalizuje przejście do trybu Wi-Fi.


Zapalenie się niebieskiej diody LED **4** sygnalizuje przejście do trybu SELEKTOR BLUETOOTH.

Tryb BRAMY SIECIOWEJ Wi-Fi

 **Przy pierwszym uruchomieniu urządzenie jest ustawione na tryb Wi-Fi i czeka na konfigurację. Czerwona dioda LED **3** miga.**

Użyć aplikacji Connect Setup, aby skonfigurować moduł do sieci domowej i powiązać kod klawiszowy modułu z kontem CAME Connect.




 **Aplikacja jest dostępna dla systemów operacyjnych Android oraz IOS i można ją pobrać w odpowiednich sklepach (Google Play Store lub Apple Store).**

Za pomocą technologii WPS można połączyć urządzenie z wybraną siecią domową.

Naciśnąć 3 razy przycisk [Zmiana trybu - **2**] w ciągu 5 sekund, aby uruchomić procedurę. Dioda LED Wi-Fi **5** miga szybko, aby potwierdzić aktywację.


Naciśnąć przycisk WPS na routerze, aby zakończyć parowanie.

 **Procedurę można przerwać, naciskając ponownie 3 razy przycisk [Zmiana trybu - **2**].**

Tryb SELEKTORA BLUETOOTH


W trybie SELEKTORA BLUETOOTH, urządzenie może być używane jako selektor za pośrednictwem aplikacji CAME AutomationBT.



 **Aplikacja jest dostępna dla systemów operacyjnych Android oraz IOS i można ją pobrać w odpowiednich sklepach (Google Play Store lub Apple Store).**

Opis stanu diod sygnalizacyjnych LED

DIODA LED POWER (czerwona)	Powiadomienie
Stały dostęp	Uruchamianie urządzenia
Miga powoli	W oczekiwaniu na pierwszą konfigurację (tryb BRAMY SIECIOWEJ Wi-Fi)
Miga szybko	Połączony ze smartfonem/tabletem
DIODA LED BLUETOOTH (niebieska)	Powiadomienie
Stały dostęp	Urządzenie skonfigurowane w trybie SELEKTORA BLUETOOTH i wykryty napęd
Miga powoli	Wykrywanie napędu w toku
Miga szybko	Nie wykryto napędu
DIODA LED WI-FI (zielona)	Powiadomienie
Stały dostęp	Urządzenie połączone z CAMEConnect i aktywny tryb BRAMY SIECIOWEJ Wi-Fi
Miga powoli	Łączenie z Wi-Fi w toku
Miga szybko	Połączony z Wi-Fi WPS aktywny

 Jeśli urządzenie jest prawidłowo skonfigurowane, diody LED **3** **4** **5** gasną po 3 minutach od włączenia modułu.

 W trakcie aktualizacji oprogramowania układowego wszystkie diody LED migają kolejno.

Reset ustawień Wi-Fi


Przytrzymać wciśnięty przycisk [Zmiana trybu - **2**] przez 10 sekund lub do równoczesnego zapalenia się wszystkich diod LED. Zostaje przeprowadzony reset parametrów Wi-Fi.

Przywracanie ustawień fabrycznych

Przytrzymać wciśnięty przycisk [Zmiana trybu - **2**] przez 20 sekund, aby przywrócić ustawienia fabryczne w urządzeniu.

Általános figyelmeztetések a szerelő számára

Olvassa el figyelmesen az utasításokat a felszerelés megkezdése előtt, a gyártó által előírt módon végezze el a műveleteket. • A felszerelést, programozást, üzembe helyezést és karbantartást kizárólag képzett és tapasztalt műszaki szakember végezze, a hatályos törvények értelmében. • Bármilyen tisztítási, karbantartási művelet vagy alkatrészcsere előtt áramtalanítsa a készüléket. • A terméket kizárólag az előírt rendeltetésének megfelelően szabad használni, minden más használat veszélyesnek minősül. • A gyártó nem vállal felelősséget a nem rendeltetészerű, hibás és ésszerűtlen használatból eredő esetleges károkért. • A gyártó eredeti csomagolásában levő terméket csak zárt szállítóeszközzel (vasúti vagonban, konténerben, zárt járműben) szállítható. • A termék rendellenes működése esetén szakítsa meg a használatát és forduljon a műszaki szervizszolgálathoz a <https://www.came.com/global/en/contact-us> e-mail címen vagy honlapon található telefonszámon.

 **A gyártás időpontja a termék címkéjére nyomtatott gyártási tétel jelölésében szerepel. Szükség esetén elérhetőségünk: <https://www.came.com/global/en/contact-us>.**

 **Az általános adásvételi szerződési feltételek a Came hivatalos árjegyzékében található.**

Hivatkozott Szabványok

A termék megfelel a gyártás pillanatában érvényes vonatkozó irányelveknek. A CAME S.p.A. kijelenti, hogy a jelen kézikönyvben leírt termék megfelel a 2014/53/ EU irányelvnek és a Radio Equipment Regulations 2017 dokumentumnak. • Az EU (CE) és UK (UKCA) megfelelőségi nyilatkozatok teljes szövege megtalálható a www.came.com honlapon.

Szétszerelés és semlegesítés

Az elektronikus panelek, mint az egyéb alkatrészek (például a távkapcsolók elemei) környezetszennyező anyagokat tartalmazhatnak. Ezeket ezért le kell szerelni és az összegyűjtésükre és újrahasznosításukra szakosodott önkormányzati vagy vállalati telepeken leadni. Mindig ellenőrizze az érvényes helyi előírások speciális rendelkezéseit. KERÜLNI KELL A KÖRNYEZETBE JUTÁSÁT.

A JELEN KÉZIKÖNYVBEN TALÁLHATÓ ADATOK ÉS INFORMÁCIÓK BÁRMIKOR ÉS ELŐZETES FIGYELMEZTETÉS NÉLKÜL MÓDOSÍTHATÓK.

A MÉRETEK MILLIMÉTERBEN VANNAK MEGADVA, KIVÉVE HA MÁSKÉNT VAN JELÖLVE.

Leírás

806SA-0140

Gateway az automatika csatlakoztatásához a cloudhoz Wi-Fi révén vagy helyi használatra Bluetooth választókapcsolóként (50 felhasználó)

806SA-0200

Wi-Fi AC gateway a belépések ellenőrzéséhez a CAME Connect rendszerrel.

A részek leírása **A**

- | | |
|--|--|
| 1 Elektronikus panel csatlakozó | 6 Wi-Fi Gateway csatlakozó |
| 2 Üzem módváltás gomb | 7 RSE adapter csatlakozókábel |
| 3 POWER LED (piros) | 8 RSE csatlakozó az elektronikus panelhez |
| 4 BLUETOOTH LED (kék) | 9 Címke |
| 5 WI-FI LED (zöld) | |

Műszaki adatok

TÍPUSOK	806SA-0140	806SA-0200
Tápfeszültség (V)		5 DC
Teljesítmény (W)		2,5
Felvett áram (mA)		500
Szín		RAL 7040
Működési hőmérséklet (°C)		-20 ÷ +70
Érintésvédelmi osztály (IP)		30
WiFi rádiófrekvencia (MHz)		2400 / 2483.5
Wi-Fi teljesítmény (dBm)		13
Standard wireless		802.11b, 802.11g, 802.11n
Tárolási hőmérséklet (°C)*		-25 ÷ +70
Átlagos élettartama (óra)**		100000

(*) A felszerelés előtt tárolja a terméket szobahőmérsékleten abban az esetben, ha az előző tárolás vagy szállítás nagyon alacsony vagy nagyon magas hőmérsékleten történt.

(**) A termék átlagos élettartama pusztán tájékoztató jellegű, és a megfelelő használati, felszerelési és karbantartási feltételek figyelembevételével végzett becslés eredménye. Ezt az adatot további tényezők is befolyásolják, például az éghajlati és környezeti feltételek (ha van, lásd az MCBF táblázatot).

Felszerelés **C**

 A készüléknek az elektronikus panelhez való csatlakoztatása előtt **KÖTELEZŐ MEGSZAKÍTANI A HÁLÓZATI ÁRAMELLÁTÁST**, és ha vannak, bontani az akkumulátorok bekötését.

Csatlakoztassa a készüléket az elektronikus panelhez.

- 1** Közvetlen csatlakozás az elektronikus panelhez [KEY] csatlakozóval.
 - 2** Csatlakozás az elektronikus panelhez az [RSE] csatlakozóhoz adapter kábellel.
- Állítsa vissza a rendszer áramellátását. A gateway POWER LED (piros) villog és a készülék készen áll a konfigurálásra.

Konfigurálás

A készüléknek két üzemmódja van.


- Wi-Fi üzemmód a Cloudhoz való csatlakozással a lakás Wi-Fi-hálózata révén.
- BLUETOOTH VÁLASZTÓ üzemmód az automatika kezeléséhez az AutomationBT applikációval a helyi Bluetooth kapcsolat révén.

Az üzemmódváltáshoz tartsa nyomva 5 másodpercig az [Üzemmódváltás - 2] gombot és várja meg, míg a LED kigyullad.

A zöld 5 LED kigyulladás jelzi az átváltást a Wi-Fi üzemmódra.

A kék 4 LED kigyulladás jelzi az átváltást a BLUETOOTH VÁLASZTÓ üzemmódra.

Wi-Fi GATEWAY üzemmód

 A készülék első alkalommal való bekapcsolásakor Wi-Fi üzemmódra van beállítva és konfigurálásra készen áll. A piros 3 LED villog.

A Connect Setup applikációval konfigurálja a modult a házi hálózattal és társítsa a modul keycode-ját az Ön CAME Connect fiókjához.




 Az applikáció Android és iOS operációs rendszerekhez kapható a megfelelő digitális üzletben (Google Play Store és Apple Store).

A készüléknek a házi hálózathoz való csatlakoztatásához alkalmazhatja a WPS technológiát.

Nyomja meg 3-szor az [Üzemmódváltás - 2] gombot 5 másodpercen belül az eljárás elindításához. A 5 WiFi LED gyorsan villog, ez jelzi az aktiválást.

Nyomja meg a router WPS gombját a társításhoz.

 Az eljárás megszakítható az [Üzemmódváltás - 2] gomb ismételt 3-szori megnyomásával.

BLUETOOTH választókapcsoló üzemmód

BLUETOOTH VÁLASZTÓ üzemmódban a készülék választókapcsolóként használható a CAME AutomationBT applikáció révén.



 Az applikáció Android és iOS operációs rendszerekhez kapható a megfelelő digitális üzletben (Google Play Store és Apple Store).

A LED jelzések jelentése

POWER LED (piros)	Jelzés
Folyamatosan világít	A készülék bekapcsolása
Lassan villog	Várakozás az első konfigurálásra (Wi-Fi GATEWAY üzemmód)
Gyorsan villog	Csatlakozik az okostelefonhoz/tabletához
BLUETOOTH LED (kék)	Jelzés
Folyamatosan világít	A készülék BLUETOOTH VÁLASZTÓ üzemmódra van konfigurálva és felismerte az automatikát
Lassan villog	Automatika keresése folyamatban
Gyorsan villog	Az automatika nincs felismerve
WI-FI LED (zöld)	Jelzés
Folyamatosan világít	A készülék csatlakozik a CAMEConnect-hez, Wi-Fi GATEWAY üzemmód aktív
Lassan villog	Wi-Fi csatlakozás folyamatban
Gyorsan villog	Csatlakozik a Wi-Fi-hez WPS aktív

 Ha a készülék konfigurálása megfelelő, a **3** **4** **5** LED a modul bekapcsolása után 3 perccel kialszik.

 Amikor a firmware frissítése folyamatban van, az összes LED sorban villog.

A Wi-Fi beállítások resetje


Tartsa nyomva az [Üzem módváltás - **2**] gombot 10 másodpercig vagy addig, amíg az összes LED kigyullad. Végbemeget a Wi-Fi paraméterek resetje.

A gyári értékek visszaállítása

Tartsa nyomva az [Üzem módváltás - **2**] gombot 20 másodpercig készülék gyári beállításainak visszaállításához.

Opća upozorenja za instalatera

Prije ugradnje i izvođenja drugih postupaka prema preporukama proizvođača pažljivo pročitajte ove upute. • Ugradnju, programiranje, stavljanje u rad i održavanje mora obavljati kvalificirano i stručno osoblje koje se potpuno pridržava propisa na snazi. • Prije obavljanja bilo kakvog zahvata u vezi s čišćenjem, održavanjem ili zamjenom dijelova treba isključiti napajanje uređaja. • Proizvod je namijenjen isključivo uporabi za koju je izričito osmišljen i svaka se druga uporaba smatra opasnom. • Proizvođač se ne može smatrati odgovornim za eventualnu štetu prouzročenu neprimjerenom, pogrešnom ili nerazumnom uporabom. • Proizvod iz izvornom pakiranju proizvođača može se prevoziti samo u zatvorenom (vagoni, kontejneri, zatvorena vozila). • Ako se proizvod pokvari, prekinite uporabu i obratite se službi za korisnike putem adrese <https://www.came.com/global/en/contact-us> ili nas nazovite na telefonski broj naveden na mrežnom mjestu.

 **Datum proizvodnje naveden je u proizvodnoj seriji otisnutoj na naljepnici proizvoda. Po potrebi obratite nam se putem adrese <https://www.came.com/global/en/contact-us>.**

 **Opći uvjeti prodaje navedeni su u službenim cjenicima društva Came.**

Mjerodavni propisi

Proizvod je usklađen s važećim direktivama na snazi u trenutku proizvodnje. Poduzeće CAME S.p.A. izjavljuje da je proizvod opisan u ovom priručniku u skladu s Direktivom 2014/53/EU i dokumentom Radio Equipment Regulations 2017 (Pravilnik za radijsku opremu). • Cjeloviti tekstovi izjave o usklađenosti EU-a (EZ) i UK-a (UKCA) dostupni su na mrežnom mjestu www.came.com.

Prestanak uporabe i zbrinjavanje

Elektroničke kartice, kao i druge komponente (primjerice baterije daljinskih upravljača), mogu sadržavati onečišćujuće tvari. Stoga se moraju ukloniti i predati općinski centrima za skupljanje otpada ili ovlaštenim poduzećima za skupljanje i zbrinjavanje takvog otpada. Prije zbrinjavanja uvijek je preporučljivo provjeriti specifične važeće propise u mjestu zbrinjavanja. **NE BACAJTE U OKOLIŠ.**

PODATCI I INFORMACIJE NAVEDENI U OVOM PRIRUČNIKU PODLIJEŽU IZMJENAMA U BILO KOJEM TRENUTKU BEZ OBVEZE ZA PRETHODNIM OBAVJEŠTAVANJEM.

MJERE SE IZRAŽAVAJU U MILIMETRIMA OSIM AKO NIJE DRUGAČIJE NAVEDENO.

Opis

806SA-0140

Pristupnik za povezivanje automatizacije s oblakom putem Wi-Fi-ja ili za lokalno korištenje kao odabirač Bluetooth (50 korisnika)

806SA-0200

Pristupnik AC Wi-Fi za upravljanje pristupanjima uporabom sustava CAMEConnect.

Opis dijelova **A**

- | | |
|---|---|
| 1 Konektor za spajanje na elektroničku karticu | 6 Priključak za pristupnik Wi-Fi |
| 2 Gumb za mijenjanje načina | 7 Kabel prilagodnika za priključak RSE |
| 3 SIGNALNA LAMPICA LED ZA NAPAJANJE (crvena) | 8 Priključak RSE za elektroničku karticu |
| 4 SIGNALNA LAMPICA ZNAČAJKE BLUETOOTH (plava) | 9 Naljepnica |
| 5 SIGNALNA LAMPICA ZNAČAJKE WI-FI (zelena) | |

Tehnički podatci

MODEL	806SA-0140	806SA-0200
Napajanje (V)		5 DC
Snaga (W)		2,5
Apsorbirana struja (mA)		500
Boja		RAL 7040
Radna temperatura (°C)		-20 ÷ +70
Stupanj zaštite (IP)		30
Radijska frekvencija značajke Wi-Fi (MHz)		2400 / 2483.5
Snaga odašiljanja putem Wi-Fi-a (dBm)		13
Wireless standard		802.11b, 802.11g, 802.11n
Temperatura skladištenja (°C)*		-25 ÷ +70
Prosječni vijek trajanja (sati)**		100000

(*) Prije obavljanja ugradnje proizvod treba držati pri sobnoj temperaturi ako je riječ o skladištenju ili prijevozu pri veoma niskim ili veoma visokim temperaturama.

(**) Prosječni vijek trajanja proizvoda isključivo je indikativan podatak procijenjen uzimajući u obzir usklađene uvjete uporabe, ugradnje i održavanja. Na njega se utječe i dodatnim čimbenicima kao što su, primjerice, klimatski uvjeti i uvjeti okoliša (ako postoji, pogledajte tablicu MCBF).

Ugradnja **C**

⚠ Prije priključivanja uređaja na električnu karticu OBAVEZNO PREKINITE NAPA JANJE LINIJE i odspojite eventualno priključene baterije.

Priključite uređaj na elektroničku karticu.

- 1 Izravno priključivanje na elektroničku karticu uporabom priključka [KEY].**
- 2 Priključivanje na elektroničku karticu uporabom priključka [RSE] s kabelom prilagodnika.**

Ponovno uključite napajanje sustava. Signalna lampica LED ZA NAPA JANJE (crvena) treperi na pristupniku i uređaj je spreman za konfiguriranje.

Konfiguracija

Uređaj ima dva načina rada.

-Način rada Wi-Fi za povezivanje s oblakom putem kućne mreže Wi-Fi.

-Način rada ODABIRAČ BLUETOOTH za automatizirano upravljanje aplikacijom AutomationBT putem lokalne veze Bluetooth.

Za mijenjanje načina držite pritisnutim gumb pet sekundi [Mijenjanje načina rada – 2] i pričekajte dok se signalna lampica ne uključi.

Uključivanjem zelene signalne lampice LED 5 ukazuje se na prijelaz na način Wi-Fi.

Uključivanjem plave signalne lampice LED 4 ukazuje se na prijelaz na način ODABIRAČ BLUETOOTH.

Način rada PRISTUPNIK Wi-Fi

 Pri prvom je pokretanju uređaj postavljen na način rada Wi-Fi način rada i čeka na konfiguraciju. Crvena signalna lampica LED 3 treperi.

Upotrijebite aplikaciju Connect Setup za konfiguriranje modula na vašoj kućnoj mreži i pridruživanje šifre modula vašem računu za aplikaciju CAME Connect.



 Aplikacija je dostupna za operativne sustave Android ili iOS, a može se preuzeti u mrežnim trgovinama Google Play Store ili Apple Store.

Može se upotrebljavati tehnologija WPS za povezivanje uređaja s odabranom kućnom mrežom.

Unutar pet sekundi pritisnite gumb [Mijenjanje načina rada – 2] tri puta za početak izvođenja postupka. Signalna lampica LED za značajku Wi-Fi 5 brzo treperi kako bi se potvrdilo uključivanje.

Pritisnite gumb WPS na usmjerniku za završetak postupka povezivanja.

 Postupak se može prekinuti ako se ponovno pritisne tri puta gumb [Mijenjanje načina rada – 2].

Način rada ODABIRAČ BLUETOOTH

U načinu rada ODABIRAČ BLUETOOTH uređaj se može upotrebljavati kao odabirač unutar aplikacije CAME AutomationBT.



 Aplikacija je dostupna za operativne sustave Android ili iOS, a može se preuzeti u mrežnim trgovinama Google Play Store ili Apple Store.

Legenda signalnih lampica LED

SIGNALNA LAMPICA LED ZA NAPAJANJE (crvena)	Signalizacija
Svijetli neprekidno	Pokretanje uređaja
Sporo treptanje	U očekivanju prve konfiguracije (način rada PRISTUPNIK Wi-Fi)
Brzo treptanje	Povezano na pametni telefon / tabletni uređaj

SIGNALNA LAMPICA ZNAČAJKE BLUETOOTH (plava)	Signalizacija
Svijetli neprekidno	Uređaj je konfiguriran u načinu rada ODABIRAČ BLUETOOTH i otkrivena je automatizacija
Sporo treptanje	Otkrivanje je automatizacije u tijeku
Brzo treptanje	Automatizacija nije otkrivena

SIGNALNA LAMPICA ZNAČAJKE WI-FI (zelena)	Signalizacija
Svijetli neprekidno	Uređaj je povezan s aplikacijom CAMEConnect i način je rada PRISTUPNIK Wi-Fi aktivan
Sporo treptanje	Povezivanje je na mrežu Wi-Fi u tijeku
Brzo treptanje	Povezano na mrežu Wi-Fi Aktivan WPS

 Ako se uređaj pravilno konfigurira, signalne lampice **3** **4** **5** prestaju svijetliti nakon tri minute od pokretanja modula.

 Kada se upravljački program ažurira, sve signalne lampice LED trepere u nizu.

Poništavanje postavki značajke Wi-Fi


Deset sekundi držite pritisnutim gumb [Mijenjanje načina rada – **2**] ili dok se sve signalne lampice LED ne uključe istodobno. Obavlja se poništavanje postavki značajke Wi-Fi.

Povratak na tvorničke vrijednosti

Dvadeset sekundi držite pritisnutim gumb [Mijenjanje načina rada – **2**] kako biste vratili uređaj na tvorničke postavke.

Загальні інструкції з монтажу

Уважно прочитайте інструкції перед початком установки і виконанням дій, вказаних виробником. • Монтаж, програмування, введення в експлуатацію та технічне обслуговування мають виконуватися кваліфікованим персоналом у повній відповідності до вимог діючих норм безпеки. • Перед виконанням робіт з очищення, технічного обслуговування або заміни деталей слід знеструмлювати пристрій. • Виріб слід використовувати виключно за призначенням; будь-яке інше використання має вважатися небезпечним. • Виробник не несе відповідальності за шкоду, заподіяну неправильним, помилковим або недбалим використанням приладу. • Виріб в оригінальній упаковці виробника можна транспортувати тільки в замкнутому просторі (залізні дорожні вагони, контейнери, закриті транспортні засоби). • У разі несправності виробу, припиніть його використання та зверніться до сервісного центру за адресою <https://www.came.com/global/en/contact-us> або за номером телефону, вказаним на сайті.

 **Дата виготовлення вказана у партії виробництва, надрукованій на етикетці продукту. В разі необхідності, зв'яжіться з нами за адресою <https://www.came.com/global/en/contact-us>.**

 **Загальні умови продажу вказані в офіційних прайс-листах Came.**

Норми і стандарти

Виріб відповідає вимогам застосованих директив, які діяли на момент виготовлення. Компанія-виробник CAME S.p.A. заявляє, що описаний у цьому посібнику пристрій відповідає вимогам Директиви 2014/53/EU та документу «Radio Equipment Regulations 2017». • Повні тексти декларацій про відповідність UE (CE) та UK (UKCA) доступні на сайті www.came.com.

Виведення з експлуатації та утилізація

Електронні плати, як і інші компоненти (наприклад, елементи живлення дистанційного управління) можуть містити забруднюючі речовини. Такі компоненти необхідно демонтувати та передати у Муніципальні центри збору або компаніям, які мають ліцензію на їх збирання та утилізацію. Перед початком утилізації рекомендується завжди перевіряти норми законодавства, які діють у відповідній місцевості. НЕ ЗАБРУДНЮЙТЕ НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ.

ВСІ ДАНІ ТА ІНФОРМАЦІЯ, ЯКІ МІСТЯТЬСЯ В ЦІЙ ІНСТРУКЦІЇ, МОЖУТЬ БУТИ ЗМІНЕНІ В БУДЬ-ЯКИЙ МОМЕНТ БЕЗ ПОПЕРЕДНЬОГО ПОВІДОМЛЕННЯ. ВИМІРИ, ЯКЩО НЕ ЗАЗНАЧЕНО ІНШЕ, ВКАЗАНІ В МІЛІМЕТРАХ.

Опис

806SA-0140

Шлюз для підключення автоматичної системи до хмари Cloud через Wi-Fi або для локального використання як селектора Bluetooth (50 користувачів)

806SA-0200

Шлюз AC Wi-Fi для контролю за входами за допомогою системи CAMEConnect.

Опис основних компонентів **A**

- | | |
|--|--|
| 1 Роз'єм для підключення до електронної плати | 6 Роз'єм для Шлюзу Wi-Fi |
| 2 Кнопка зміни режиму | 7 Адаптерний кабель для підключення RSE |
| 3 Світлодіодний індикатор POWER (червоний) | 8 Роз'єм RSE для електронної плати |
| 4 СВІТЛОДІОДНИЙ ІНДИКАТОР BLUETOOTH (блакитний) | 9 Етикетка |
| 5 Світлодіодний індикатор WiFi (зелений) | |

Технічні характеристики

МОДЕЛІ	806SA-0140	806SA-0200
Електроживлення (В)	=5	
Потужність (Вт)	2,5	
Споживаний струм (мА)	500	
Колір	RAL 7040	
Діапазон робочих температур (°C)	-20 ÷ +70	
Клас захисту (IP)	30	
Частота радіо WiFi (МГц)	2400 / 2483.5	
Потужність передачі Wi-Fi (дБм)	13	
Бездротовий стандартний	802.11b, 802.11g, 802.11n	
Діапазон температури зберігання (°C)*	-25 ÷ +70	
Середній термін служби (Години)**	100000	

(*) Перед монтажем виріб слід зберігати при кімнатній температурі в разі складування або транспортування при дуже низьких чи дуже високих температурах.

(**) Середній термін служби виробу є суто рекомендованим та оцінюється із урахуванням нормальних умов експлуатації, установки та технічного обслуговування. На цей показник також впливають інші фактори, такі як, наприклад, кліматичні та екологічні умови (якщо є, див. таблицю MCBF).

Монтаж **C**

⚠ Перед підключенням пристрою до електронної плати **ОБОВ'ЯЗКОВО ВІДКЛЮЧІТЬ НАПРУГУ** та, якщо є, відключіть акумулятори.

Підключіть пристрій до електронної плати.

- 1 Пряме підключення до електронної плати із роз'ємом [KEY].
- 2 Підключення до електронної плати до роз'єму [RSE] за допомогою адаптерного кабелю.

Відновіть живлення системи. Світлодіодний індикатор POWER (червоний) швидко блимає і пристрій готовий до налаштування.

Налаштування

Пристрій має два режими роботи.

-Режим Wi-Fi для підключення до хмари Cloud через домашню мережу Wi-Fi.

-Режим СЕЛЕКТОР BLUETOOTH для керування автоматичною системою за допомогою застосунку App AutomationBT через локальне підключення Bluetooth.

Для того, щоб змінити режим роботи, натисніть та утримуйте 5 секунд кнопку [Зміна режиму - ❷] та дочекайтесь увімкнення світлодіодного індикатора.

Увімкнення зеленого світлодіодного індикатора ❺ вказує на перехід у режим Wi-Fi.


Увімкнення блакитного світлодіодного індикатора ❹ вказує на перехід у режим СЕЛЕКТОР BLUETOOTH.

Режим ШЛЮЗ Wi-Fi

 При першому запуску пристрій встановлений у режим Wi-Fi і очікує налаштування. Червоний світлодіодний індикатор ❸ блимає.

Скористайтесь застосунком App Connect Setup для налаштування модулю для домашньої мережі та закріплення коду ключа модуля за вашим обліковим записом CAME Connect.




 Застосунок доступний для операційних систем Android або iOS та його можна завантажити з відповідних магазинів (Google Play Store або Apple Store).

Ви можете скористатись технологію WPS для підключення пристрою до вибраної домашньої мережі.

Тричі натисніть на кнопку [Зміна режиму - ❷] протягом 5 секунд для запуску процесу. Світлодіодний індикатор WiFi ❺ швидко блимає на підтвердження активації.


Натисніть кнопку WPS на маршрутизаторі, щоб завершити закріплення.

 Процес можна перервати повторним натисканням клавіші 3 рази [Зміна режиму - ❷].

Режим СЕЛЕКТОР BLUETOOTH


У режимі СЕЛЕКТОР BLUETOOTH можна використовувати пристрій як селектор за допомогою застосунку CAME AutomationBT.




 Застосунок доступний для операційних систем Android або iOS та його можна завантажити з відповідних магазинів (Google Play Store або Apple Store).

Умовні позначення світлодіодних індикаторів

Світлодіодний індикатор POWER (червоний)	Сигналізує
Світиться рівним світлом	Запуск пристрою
Повільне мигання	Очікування першої конфігурації (режим ШЛЮЗУ Wi-Fi)
Швидке мигання	Підключено до смартфона/планшету
СВІТЛОДІОДНИЙ ІНДИКАТОР BLUETOOTH (блакитний)	Сигналізує
Світиться рівним світлом	Пристрій налаштовано в режимі СЕЛЕКТОР BLUETOOTH і автоматичної системи виявлено
Повільне мигання	Перебігає виявлення автоматичної системи
Швидке мигання	Автоматична система не виявлена
Світлодіодний індикатор WiFi (зелений)	Сигналізує
Світиться рівним світлом	Пристрій підключений до CAMEConnect та увімкнений режим ШЛЮЗ Wi-Fi
Повільне мигання	Перебігає підключення до Wi-Fi
Швидке мигання	Підключено до Wi-Fi WPS увімкнено

 Якщо пристрій коректно налаштований, світлодіодні індикатори **3** **4** **5** вимикаються через 3 хвилини після увімкнення модулю.

 Під час оновлення прошивки всі світлодіодні індикатори блимають послідовно.

Скидання налаштувань Wi-Fi

Натисніть та утримуйте натиснутою кнопку [Зміна режиму - **2**] протягом 10 секунд або до одночасного увімкнення всіх світлодіодних індикаторів. Виконується скидання параметрів Wi-Fi.

Повернення до налаштувань за промовчанням

Натисніть та утримуйте натиснутою кнопку [Зміна режиму - **2**] протягом 20 секунд для скидання налаштувань пристрою до заводських.

CAME 

CAME.COM

CAME S.P.A.

Via Martiri della Libertà, 15

31030 Dosson di Casier

Treviso - Italy

Tel. (+39) 0422 4940

Fax (+39) 0422 4941

info@came.com - www.came.com