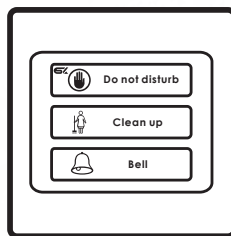


168

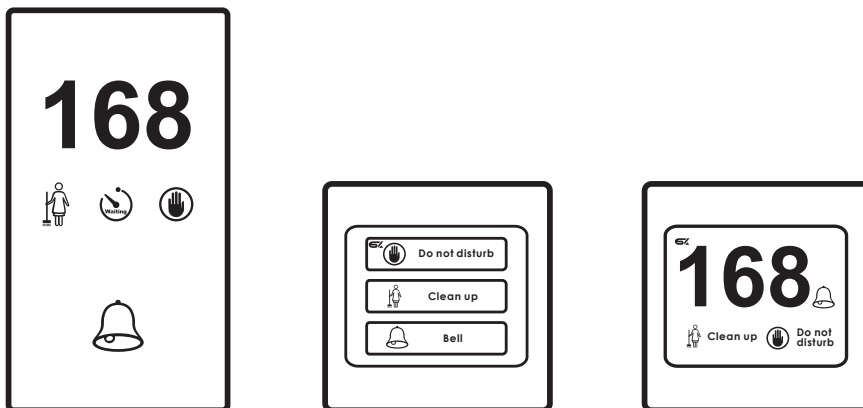


System dzwonek hotelowych

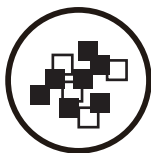


Spis treści

1.Opis produktu.....	01
Wprowadzenie.....	01
Szczegóły techniczne.....	02
2.Parametry produktu.....	03
3.Funkcje dzwonek.....	04
4.Instalacja.....	05
Instalacja produktu.....	05-07
Okablowanie.....	08
5.System bezprzewodowy.....	09
6.System bezprzewodowy- programowanie.....	10
Test komunikacji.....	10
Ustawienia.....	10-11
Zarządzanie danymi.....	12
Budowanie sieci.....	13-14
7.Lista modeli.....	15
8.Usuwanie problemów.....	16
9.Uwagi.....	17



System dzwonek hotelowych SaveKey znajduje zastosowanie w hotelach, motelach i biurach. System jest dostępny w wersji nisko- i wysokonapięciowej. Każda z tych wersji posiada opcję przewodową i bezprzewodową, co pozwala na dopasowanie się do potrzeb klienta. Panele ze szkła krystalicznego nadadzą pokojom hotelowym luksusowy charakter. Ramki paneli są dostępne w wielu rodzajach i wariantach kolorystycznych, dzięki czemu mogą zostać dopasowane do każdego rodzaju wnętrza. Panel dotykowy jest subtelnie podświetlony, przedstawione ikony są intuicyjne. System ma kilka opcji wyglądu, istnieje możliwość zmiany podświetlenia i ikon. Poszczególne komunikaty "Nie przeszkadzać", "Proszę posprzątać" i "Proszę czekać" są wyświetlane w różnych kolorach.



Wysoka jakość



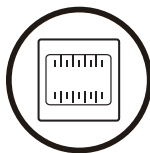
Materiał ognioodporny



Szeroki wybór
rodzajów i kolorów
ramek



Wiele metod komunikacji



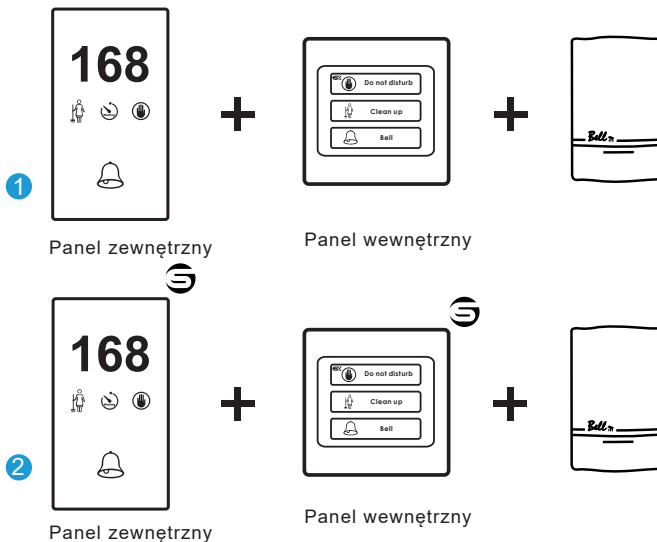
Podświetlenie LED



Melodyjny sygnał dzwonka

Szczegóły techniczne

- Wysoka jakość materiałów
- Delikatne podświetlenie LED
- Elegancki design, różne rodzaje wyświetlanych informacji
- Dostępna wersja nisko- i wysokonapięciowa
(wersja przewodowa lub bezprzewodowa)
- Współpraca z systemem automatyki i hotelowym systemem zarządzania
- Melodyjny sygnał dzwonka



Zakres napięcia	100~240VAC 50 / 60Hz	Zakres napięcia	100~240VAC 50 / 60Hz
Wilgotność powietrza	50°C 10~95%RH	Wilgotność powietrza	0~95%RH
Optymalna temperatura działania	-10°C~60°C	Optymalna temperatura działania	-10°C~50°C
Pobór mocy	< 2 W	Odległość między panelami	< 100m
Żywotność	Milion razy dla panelu dotykowego	Długość śrub	60mm
Długość śrub	60mm	Wymiary dzwonka	155x105x45(mm)
Wymiary panelu	90x160x46(mm)	Wymiary panelu	86x86x46(mm)

System dzwonek składa się z panelu umieszczonego na zewnątrz pokoju oraz panelu w pokoju wraz z dzwonkiem.

Panel zewnętrzny

Naciśnij ikonę dzwonka na panelu zewnętrznym, aby zadzwonić do pokoju.

W przypadku naciśnięcia przez gościa prośby "Nie przeszkadzać" zablokowana zostaje możliwość zadzwonienia do danego pokoju.

Panel wewnętrzny

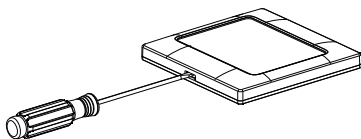
Panele w wersji on-line umożliwiają wygodne przekazywanie informacji Gość Personel recepcji.

Po naciśnięciu przycisku na panelu wewnętrznym, przycisk o tej samej funkcji będzie podświetlony na panelu zewnętrznym, dzięki czemu wiadomość jest widoczna na korytarzu. Komunikaty są także przekazywane w czasie rzeczywistym do recepcji.

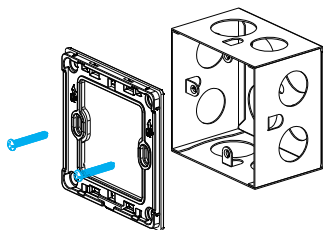
Funkcje dostępne dla paneli **1****2**

Instalacja produktu

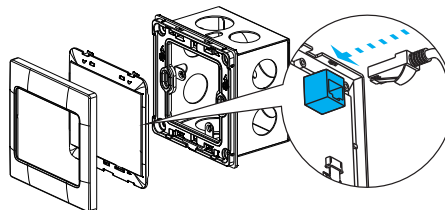
1、Zdejmij ramkę.



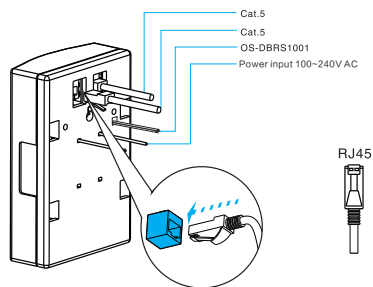
2、Przymocuj przełącznik do puszki.



3、Podłącz skrętkę CAT5 i zainstaluj panel.

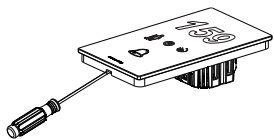


4、Przymocuj dzwonek i podłącz skrętkę CAT5.

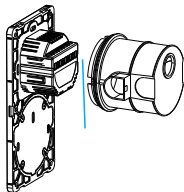


Instalacja produktu

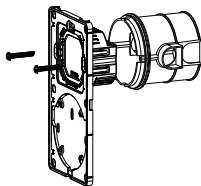
1、Zdejmij obudowę panelu.



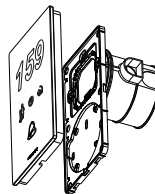
2、Przymocuj przełącznik.



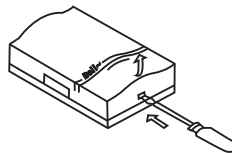
3、Przykręć śruby.



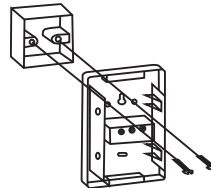
4、Założ obudowę.



5、Zdejmij obudowę dzwonka.

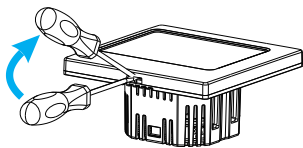


6、Przymocuj dzwonek.

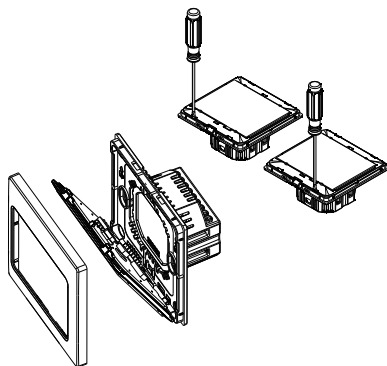


Instalacja

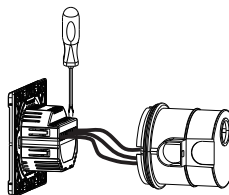
1、Ściągnij obudowę zewnętrzną panelu za pomocą śrubokręta.



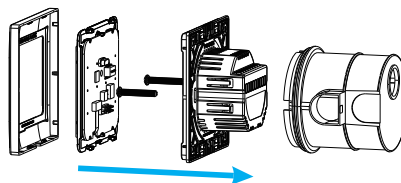
2、Zdejmij panel dotykowy.



3、Podłącz przewody.

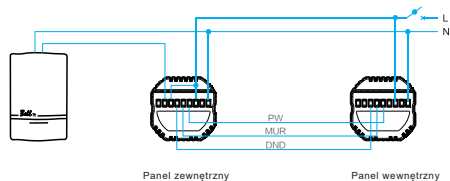


4、Przymocuj przełącznik w puszcze podtynkowej i przykręć przy użyciu śrubek.

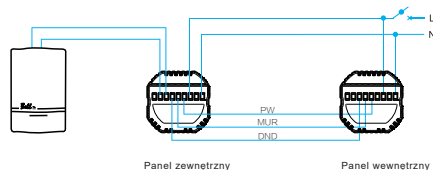


Okablowanie

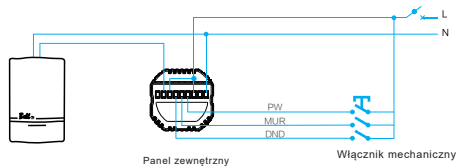
■ Schemat obwodu



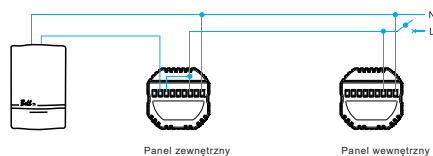
Podłączenie standardowe



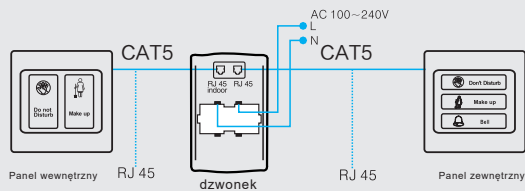
Połączenie z innym dzwonkiem



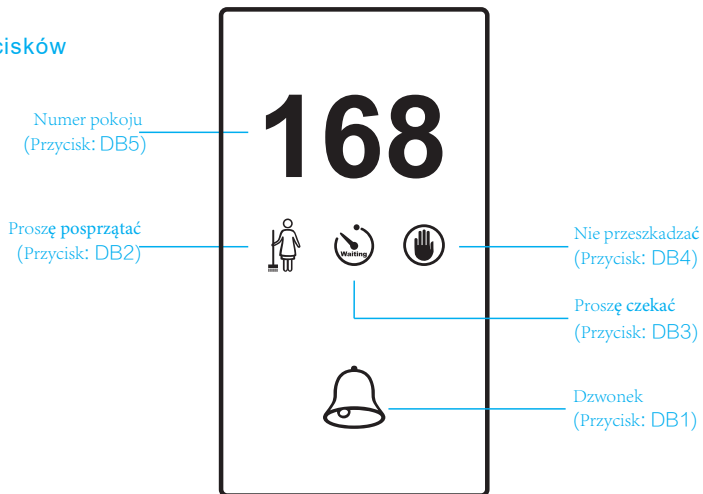
Podłączenie z mechanicznym włącznikiem



Podłączenie bezprzewodowe



Opis przycisków



Status przycisków

Przycisk	Status	Opis
Db1	Miganie	Urządzenie jest w trybie ustawień. Naciśnij przycisk, aby zapisać ustawienia. Wszystkie panele z tej samej magistrali powrócą do trybu pracy.
Db1, DB2	Miganie	Skanowanie modułu Zigbee
Db1, DB5	Miganie	Nie udało się utworzyć sieci. Naciśnij i przytrzymaj przycisk DB1, aby powrócić do trybu pracy
Db2	Miganie	Rozłączono sieć WIFI lub wystąpił błąd połączenia
Db2, DB5	Miganie	Błąd ID
Db5	Miganie	Rozłączono sieć Zigbee lub wystąpił błąd połączenia

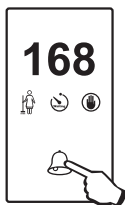
1. Test komunikacji

Po aktywacji sceny lub przycisku powiązanego z innym panelem DB1 zaczyna migać. Naciśnij ponownie DB1, jeżeli przyciski na innych panelach przestały migać, oznacza to, że komunikacja działa poprawnie.

2. Ustawienia modelu

1) Naciśnij i przytrzymaj przycisk DB1 pięciokrotnie, aby przejść do trybu ustawień.

Po każdym naciśnięciu przycisku poczekaj 2 sekundy, aż zamiga ikona dzwonka.



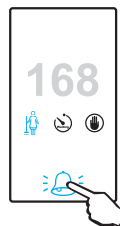
2) Naciśnij DB1, aby wybrać parametry.



3) Przycisk DB2 jest podświetlony. Naciśnij i przytrzymaj przycisk DB1, aby przejść do ustawień.



4) Naciśnij przycisk DB1, aby wybrać model.



Podświetlony DB2: Model standardowy (Dzwonek/ Proszę posprzątać/ Proszę czekać-miganie/ Nie przeszkadzać/ Numer pokoju)



Podświetlony DB3: Model A (Dzwonek/ Proszę posprzątać/ Proszę czekać- podświetlenie/ Nie przeszkadzać/ Numer pokoju)



Podświetlony DB4: Model B (Dzwonek/ Nie przeszkadzać/ Numer pokoju)

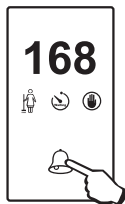
2. Ustawienia modelu

5) Naciśnij i przytrzymaj DB1, aby zapisać ustawienia.



3. Zarządzanie danymi

1) Naciśnij i przytrzymaj DB1 pięć razy, aby przejść do wyboru parametrów.
Po każdym naciśnięciu przycisku poczekaj 2 sekundy, aż zamiga ikona dzwonka.



2) Naciśnij przycisk DB1.



3. Zarządzanie danymi

3) Przycisk DB3 zostanie podświetlony, naciśnij i przytrzymaj DB1, aby przejść do ustawień.



5) Naciśnij i przytrzymaj DB1, aby zapisać ustawienia.



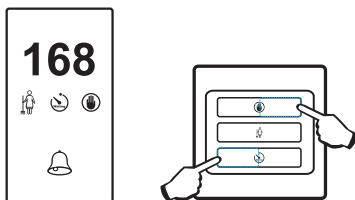
4) Naciśnij DB1, aby zmienić status DB2.



 Przycisk DB2 jest podświetlony: Proszę posprzątać (wersja bezprzewodowa)

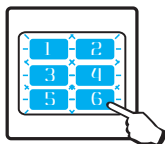
4. Tworzenie sieci (wersja bezprzewodowa)

1) Naciśnij i przytrzymaj przyciski 2 i 5 na panelu wewnętrznym. Wszystkie przyciski zaczną migać.



*1. Oba panele są wersją bezprzewodową.

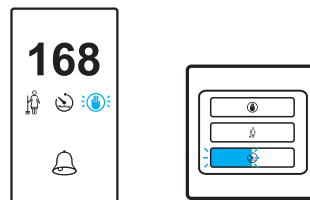
2) Naciśnij i przytrzymaj przycisk 6.



3) Ponownie naciśnij przycisk 6, aby rozpocząć wyszukiwanie sieci.

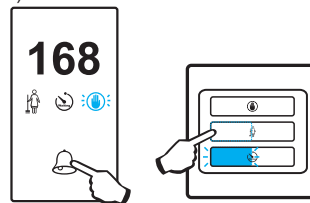


4) Trwa wyszukiwanie sieci.

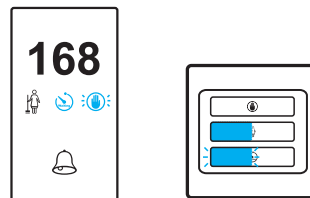


5) Naciśnij i przytrzymaj przycisk DB1 na panelu zewnętrznym oraz przycisk 5 na panelu wewnętrznym. Wybrane przyciski są podświetlone (obrazek 2).

1



2



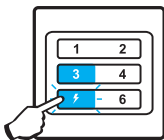
4. Tworzenie sieci (wersja bezprzewodowa)

6) Naciśnij "SET" na pilocie.



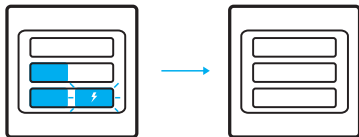
7) Przycisk 5 szybko miga. Naciśnij przycisk, aby zapisać ustawienia.

1



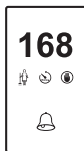
Panel wewnętrzny

2



Panel wewnętrzny

*1. Panel miga przez 5 sekund. Potwierdź ustawienia w tym czasie lub powrót do kroku 6.



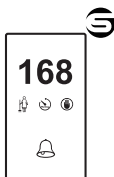
DB-S5RW-CD-EU180240B



DB-SIN3-TD-EU180240B



L3



DB-S5RW-TNS-EU180240B



DB-SIN3-TNS-EU180240B



L3

1. Brak podświetlenia panelu

- a) Przewody niepoprawnie podłączone lub niewłaściwie zabezpieczone. Sprawdź, czy przewody wyjściowe i wejściowe są prawidłowo podłączone do właściwego terminalu i czy nie są uszkodzone.
- b) Włacznik Master lub przewód uziemiający jest nie podłączony. Podłącz włacznik Master i przewód uziemiający, jeżeli występuje przebicie w urządzeniu sprawdź, czy neutralny przewód jest prawidłowo podłączony do właściwego terminala.
- c) Przewód neutralny nie został podłączony. Podłącz neutralny przewód do właściwego terminala.

2. Nie można włączyć urządzenia

- a) Przekroczenie max. obciążenia dla określonego włącznika. Zmniejsz obciążenie, następnie włącz zasilanie. Jeżeli urządzenie nadal nie działa, wymień kontrolującą część panelu.

3. Nieustanne miganie panelu

- a) Uszkodzenie panelu dotykowego. Wymień panel na nowy.
- b) Panel znajduje się w trybie programowania, wyjdź z trybu programowania przy pomocy pilota serwisowego.

Przeczytaj przed instalacją

Proszę przeczytać dokładnie tę instrukcję przed przystąpieniem do instalacji, aby dokładnie zrozumieć podstawowe funkcje produktu.

Bezpieczeństwo:

Panele dotykowe zostały zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami CE. Nieprawidłowa instalacja może spowodować spalenie urządzeń lub ich wadliwe działanie.

Właściwe umieszczenie paneli:

1. Lokalizacja powinna być dostosowana do łatwej instalacji oraz obsługi urządzenia;
2. Panele nie powinny być narażone na bezpośrednią styczność.

Usuwanie problemów:

- 1) Jeżeli produkt nie działa prawidłowo po instalacji, proszę się odnieść do wskazówek zawartych w podrozdziale "Usuwanie problemów".
- 2) Do czyszczenia używaj suchej i miękkiej ściereczki. Nie czyść paneli używając alkoholu, acetonu, itd.

Gwarancja:

Ten produkt jest objęty 2-letnią gwarancją.

Kontakt:

e-mail: sklep@abiline.pl

tel: +48 61 646 82 65

abiLine Polska sp. z o.o. sp. k.

Adres rejestrowy spółki:

ul. Grunwaldzka 519a/2

62-064 Plewiska

Adres do korespondencji:

ul. Kożuchowska 20 C

65-364 Zielona Góra

Specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
Znaki towarowe zawarte w tej instrukcji są własnością firmy abiLine.

