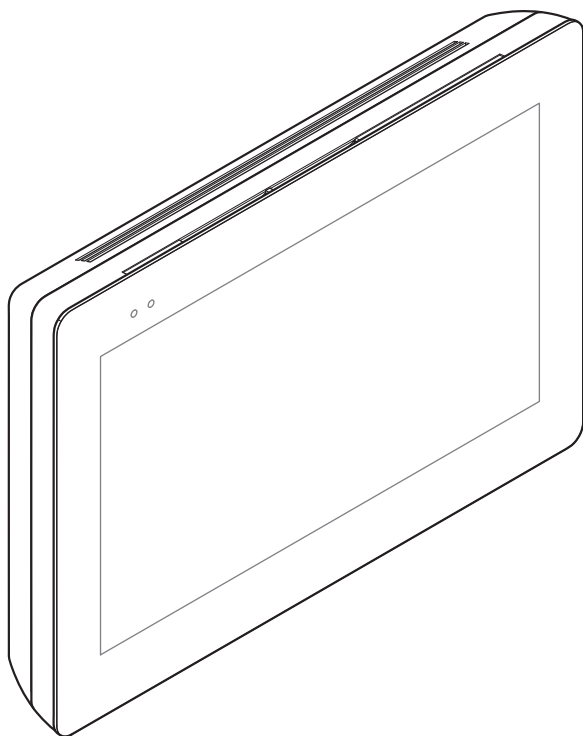




Wideodomofony głośnomówiące do systemu IP360

FB01265-PL



XTS 7IP WH WIFI
XTS 7IP BK WIFI
XTS 7IP WH WFBF

PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA

OSTRZEŻENIA OGÓLNE

- Przeczytać uważnie instrukcje przez użyciem urządzenia.
- Instalacja, programowanie, przygotowanie do pracy i konserwacja produktu muszą być wykonywane tylko przez wykwalifikowany lub odpowiednio przeszkolony personel techniczny, zgodnie z obowiązującymi przepisami, włącznie z przepisami bezpieczeństwa i dotyczącymi utylizacji opakowań.
- Urządzenie musi być użytkowane wyłącznie do celów, dla jakich zostało stworzone.
- Producent nie jest odpowiedzialny za ewentualne szkody spowodowane nieprawidłowym, błędnym lub nierozsądnym użytkowaniem urządzenia.

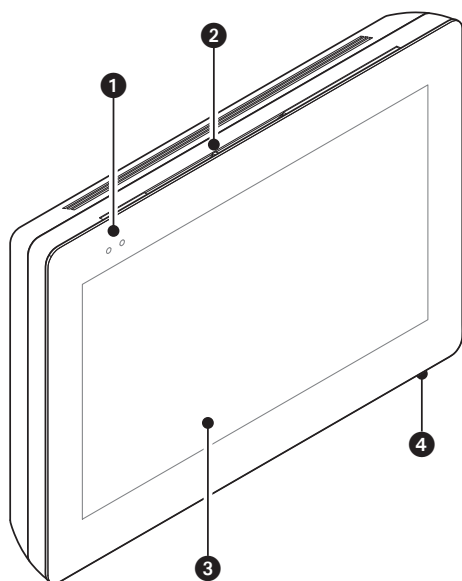
Konserwacja i środki ostrożności dotyczące użytkowania urządzenia.

- Nie wystawiać ekranu LCD na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Do czyszczenia należy stosować tylko miękkie i suche lub lekko zwilżone wodą ściereki. Nie należy używać żadnych produktów chemicznych.
- Nie zatykać otworów wentylacyjnych.

OPIS

Pełnodotykowy wideodomofon bezsłuchawkowy do systemu IP360, wyświetlacz dotykowy TFT o przekątnej 7 , wyposażony w Wi-Fi i graficzny interfejs użytkownika.

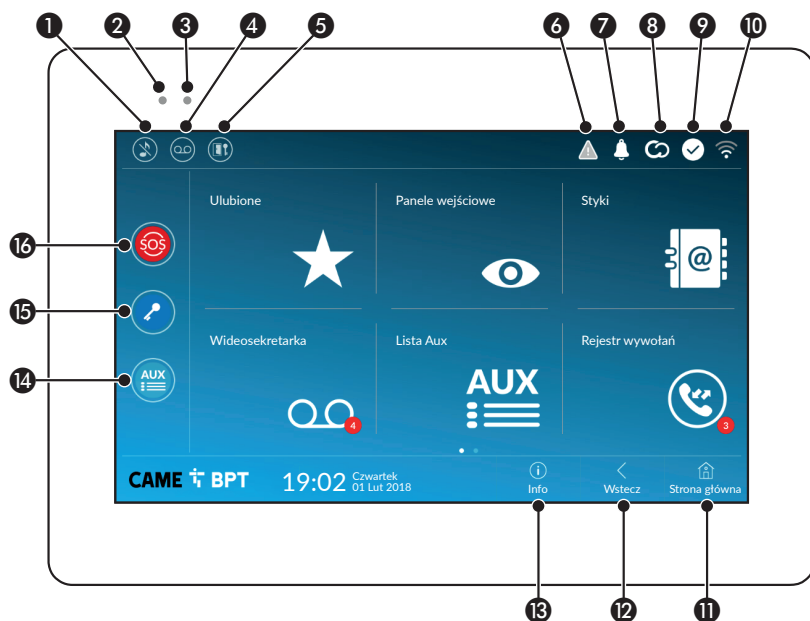
Opis części składowych



- 1 Kontrolka sygnalizacyjna
- 2 Głośnik
- 3 Wyświetlacz dotykowy
- 4 Mikrofon.

Polecenia i sygnały wyświetlane na stronie głównej

Wygląd strony głównej zależy do konfiguracji instalacji lub interfejsu użytkownika.



- 1 Polecenie wyłączenia dzwonek wywoływania; gdy polecenie jest aktywne, świeci się czerwona dioda led.
- 2 Świecąca się czerwona dioda led wskazuje, że dzwonki w urządzeniu są nieaktywne
- 3 Gdy ekran jest w trybie czuwania, migająca niebieska dioda led wskazuje, że są obecne niewyświetlone komunikaty lub nieodebrane wywołowania
- 4 Aktywacja/dezaktywacja sekretarki
- 5 Aktywacja/dezaktywacja funkcji automatycznego otwierania drzwi

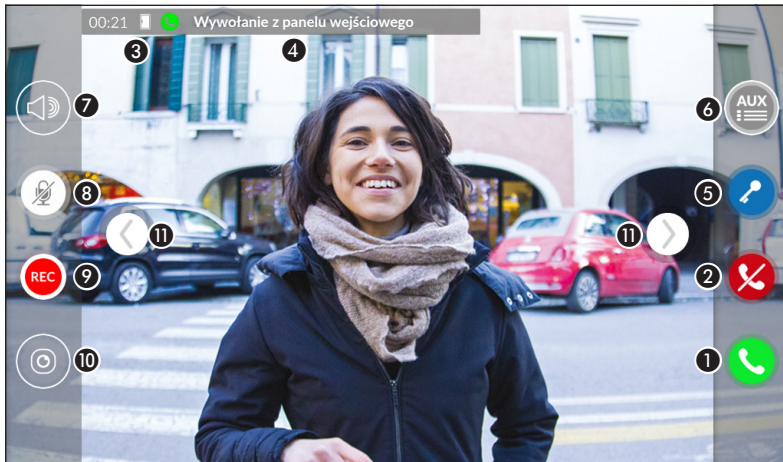
Ikona jest obecna tylko jeżeli funkcja automatycznego otwierania drzwi została odpowiednio skonfigurowana.

- 6 Migająca ikona wskazuje na obecność błędu programowania
- 7 Migająca ikona wskazuje, że są obecne niewyświetlone komunikaty lub nieodebrane wywołowania
- 8 Ikona koloru szarego wskazuje, że urządzenie jest gotowe do połączenia z CAMEConnect; ikona koloru białego wskazuje, że urządzenie jest połączone z CAMEConnect.

- 9 Ikona koloru białego wskazuje, że urządzenie działa prawidłowo, i jest gotowe do odbierania rozmów.
- 10 Ikona wskazuje, że połączenie Wi-Fi jest aktywne, oraz wskazuje jego jakość
- 11 Przycisk jest obecny na wszystkich ekranach, i pozwala na powrót do strony głównej
- 12 Przycisk jest obecny na wszystkich ekranach, i pozwala na powrót do poprzedniej strony
- 13 Przycisk jest obecny na wszystkich ekranach, i pozwala na otwarcie stron informacyjnych
- 14 Aktywuje domyślne polecenie pomocnicze
- 15 Domyślne polecenie otwierania drzwi
- 16 Przycisk SOS: po wciśnięciu na co najmniej 5 sekund wysłał sygnał alarmu panicznego do domyślnego portiera, wyświetlając numer rozmówcy wewnętrznego.

Przycisk jest obecny tylko w instalacjach wyposażonych w usługę portiera.

Odebranie połączenia



Na ekranie jest wyświetlany obraz wywołującego (jeżeli jest dostępny). Dźwięk z i do wywołującego nie jest aktywny.

- 1 Dotknąć przycisk, aby odebrać połączenie, i uruchomić komunikację dźwiękową.
- 2 Dotknąć przycisk, aby odrzucić połączenie, i powrócić do strony głównej.

Wskazania obecne na ekranie w fazie rozmowy

- 3 Czas trwania połączenia i stan drzwi.
- 4 Identyfikator dzwoniącego.

Polecenia aktywne w fazie rozmowy

- 5 Aktywuje zamek elektryczny wyświetlanego panelu wyjściowego.
- 6 Otwiera listę poleceń pomocniczych, skonfigurowanych dla wyświetlanego panelu wyjściowego; dotknąć nazwę polecenia, które ma zostać wysłane.
- 7 Pozwala na regulowanie poziomu dźwięku podczas trwającej rozmowy.
- 8 Dezaktywuje mikrofon (funkcja wyciszenia).
- 9 Dotknąć przycisk, aby uruchomić nagrywanie audio/wideo prowadzonego połączenia.

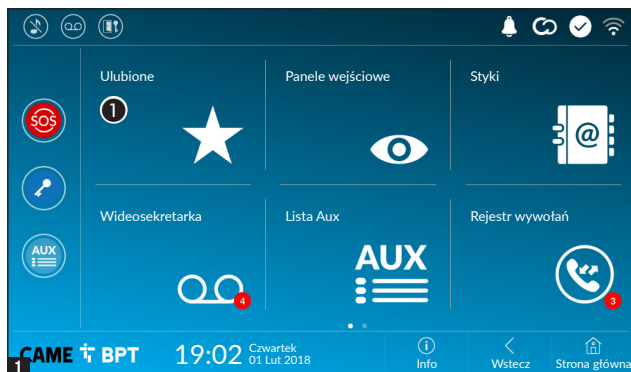
Podczas nagrywania obok identyfikatora dzwoniącego będzie wyświetlany czerwony migający sygnał świetlny.

 Nagrywanie jest zatrzymywane automatycznie po upływie 10 sekund.

- 10 Umożliwia dostęp do listy kamer TVCC, które mogą zostać wyświetlone. Wybrać kamerę, która ma zostać wyświetlona; dźwięk i polecenia otwierania drzwi oraz polecenia pomocnicze pozostają otwarte od strony i w kierunku panelu zewnętrznego dzwoniącego.
- 11 Dotknąć obrazu na ekranie i przeciągnąć go (lub nacisnąć strzałki boczne >), aby wyświetlić panel wejściowy lub następną w kolejności na liście analogową kamerę wideo (jeżeli występuje); trwające połączenie audio/wideo zostaje przerwane.

Wykonanie wywołania

Z urządzenia można wykonywać połączenia w kierunku innych paneli wewnętrznych (komunikacja wewnętrzna), w kierunku urządzeń połączonych za pośrednictwem sieci Wi-Fi (aplikacja) lub w kierunku paneli wejściowych.



Wywołanie kontaktu z listy ulubionych kontaktów

1 Dotknąć ikony, aby uzyskać dostęp do listy ulubionych kontaktów.

2 Informacje o uzupełnianiu listy ulubionych kontaktów znajdują się w rozdziale „Kontakty” na stronie 7.



Wybrać jeden z kontaktów z listy, aby uruchomić wywołanie.

3 Dotknąć ikony, aby wyświetlić szczegóły dotyczące kontaktu.

4 Dotknąć ikony, aby usunąć kontakt z listy ulubionych kontaktów.



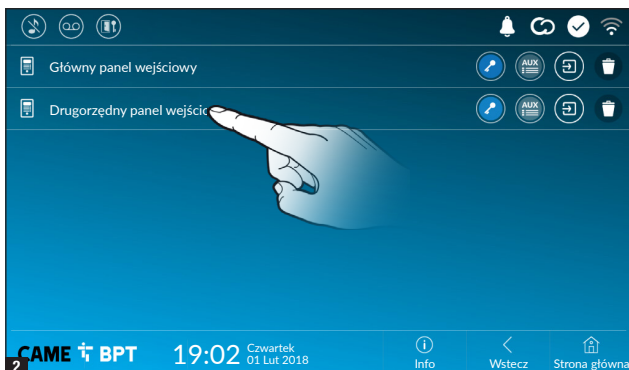
Gdy komunikacja jest aktywna, na ekranie są obecne informacje i polecenia już opisane w rozdziale „Odbieranie rozmowy” na stronie 4.



Otworzyć komunikację z panelem wejściowym

2 Dotknąć ikony, aby uzyskać dostęp do listy paneli wejściowych.

Aby wypełnić listę paneli zewnętrznych, należy zapoznać się z rozdziałem „Kontakty” na stronie 7.



Wybrać jeden z paneli wejściowych z listy, aby uruchomić wywołanie.

Otwiera drzwi skojarzone z panelem wejściowym bez uruchamiania wywoływania.

Otwiera wyskakujące okno, zawierające listę poleceń pomocniczych, skojarzonych z panelem wejściowym.

Dotknąć ikony, aby wyświetlić szczegóły dotyczące kontaktu.

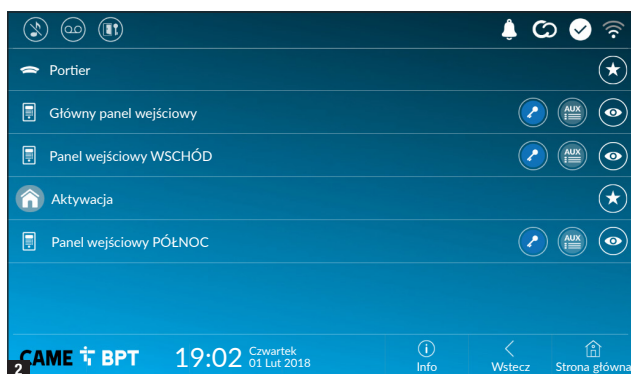
Dotknąć ikony, aby usunąć kontakt z listy.



Gdy komunikacja jest aktywna, na ekranie są obecne informacje i polecenia już opisane w rozdziale „Odbieranie rozmowy” na stronie 4.







Dotknąć ikony, aby uzyskać dostęp do listy kontaktów.








Lista zawierająca wszystkie urządzenia, z którymi można nawiązać kontakt.

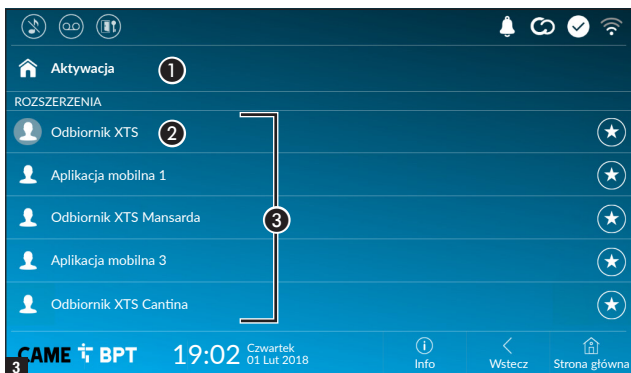
Polecenia skojarzone z kontaktami

-  Otwiera drzwi skojarzone z panelem wejściowym.
-  Otwiera wyskakujące okno, zawierające listę poleceń pomocniczych, skojarzonych z panelem wejściowym.
-  Dodaje/usuwa kontakt wybrany listy ulubionych kontaktów.
-  Dodaje/usuwa kontakt wybrany listy paneli wejściowych.

Typologia kontaktów

-  Jednostka mieszkalna
-  Pojedynczy użytkownik
-  Portier
-  Panel wejściowy
-  Analogowa kamera wideo

Dotknąć jednego z elementów z listy, aby otworzyć okno pozwalające na wyświetlenie szczegółów dotyczących kontaktu i spersonalizowanie nazwy wybranego elementu.



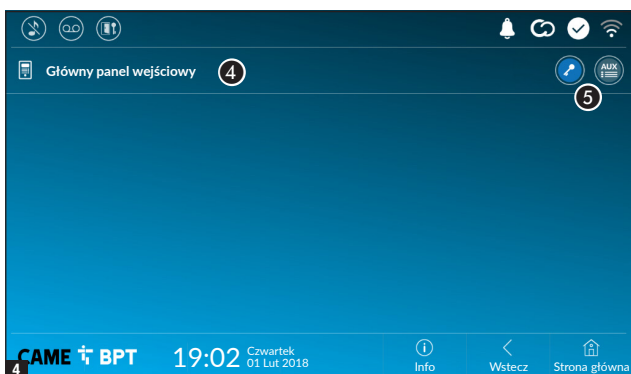
Terminal

- ❶ Jednostka mieszkaniowa.
- ❷ Panel wewnętrzny.
- ❸ Urządzenia należące do jednostki mieszkaniowej.

★ Dotknąć ikony, aby dodać kontakt do listy ulubionych kontaktów.

Dotknąć jednego z kontaktów, aby uruchomić wywołanie.

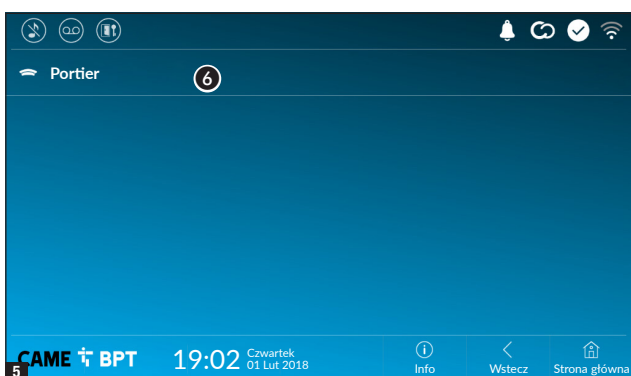
Dotknąć przycisku **Wstecz**, aby powrócić do poprzedniego ekranu.



Panel wejściowy

- ❹ Panel wejściowy.
- ❺ Polecenia skojarzone z panelem wejściowym.

Dotknąć kontaktu, aby uruchomić wywołanie.

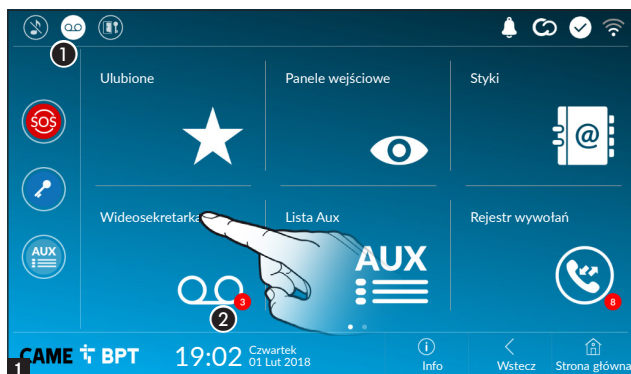


Portier

- ❻ Panel portiera (występuje jeżeli został przewidziany w instalacji).

Dotknąć kontaktu, aby uruchomić wywołanie.

Wideosekretarka



1 Dotknąć ikony, aby aktywować/dezaktywować sekretarkę.

📖 Informacje o prawidłowej konfiguracji sekretarki znajdują się w rozdziale „Sekretarka wideo” na stronie 16.

2 Numer na czerwonym tle wskazuje liczbę niewyswietlonych wiadomości na sekretarce.

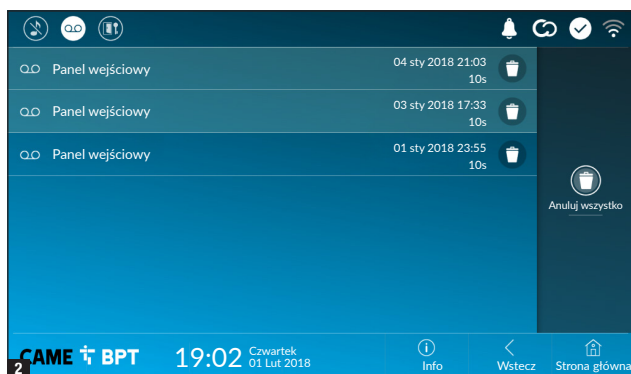
Gdy ekran jest w trybie czuwania, obecność niewyswietlonych wiadomości na sekretarce jest sygnalizowana przez migającą kontrolkę LED znajdującą się na ramce urządzenia.

Niewyswietlone wiadomości są podkreślane.

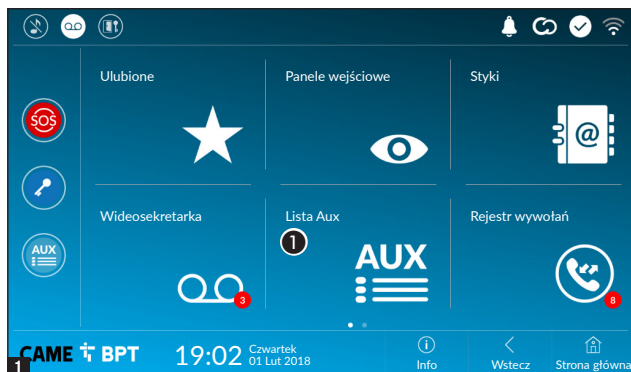
Dotknąć wybranej wiadomości, aby uruchomić odtwarzanie.

🗑️ Dotknąć ikony, aby usunąć wiadomość z listy.

Dotknąć przycisku **Wstecz**, aby powrócić do poprzedniego ekranu.



Lista Aux



1 Dotknąć ikony, aby otworzyć listę kontaktów pomocniczych.

Polecenia pomocnicze (AUX) pozwalają na aktywację kontaktów odpowiednio zaprogramowanych do wykonywania poleceń dodatkowych poza klasycznym otwieraniem drzwi wejściowych.

📖 Aby zapełnić listę kontaktów pomocniczych, należy zapoznać się rozdziałem „Konfiguracja Aux (polecenia pomocnicze)” na stronie 14.

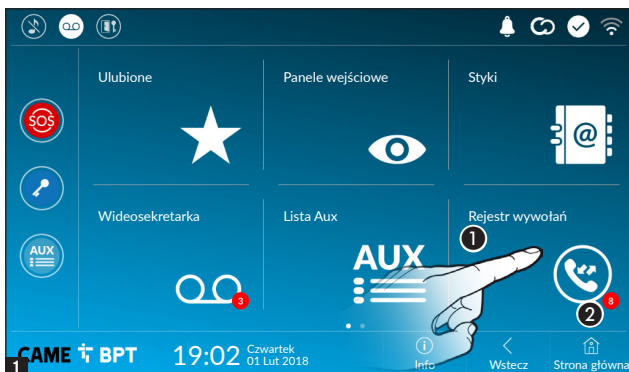


Dotknąć nazwy wybranego polecenia, aby aktywować przypisany do niego kontakt.

Dotknąć ikony, aby zmienić nazwę polecenia.

Dotknąć przycisku **Wstecz**, aby powrócić do poprzedniego ekranu.

Rejestr wywołań



1 Dotknąć ikony, aby otworzyć rejestr wywołań.

2 Numer na czerwonym tle wskazuje liczbę nieodebranych wywołań.

Gdy ekran jest w trybie czuwania, obecność nieodebranych wywołań jest sygnalizowana przez migającą kontrolkę LED znajdującą się w ramce urządzenia.



Typologia wywołań

Wywołanie odebrane.

Wywołanie wykonane.

Wywołanie nieodebrane.

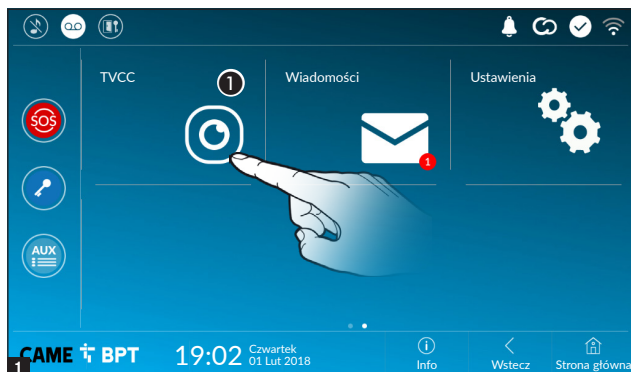
Wywołania nieodebrane są podkreślone.

Dotknąć wybranego wiersza, aby wywołać kontakt.

Dotknąć ikony, aby uruchomić odtwarzanie zapisanych wiadomości.

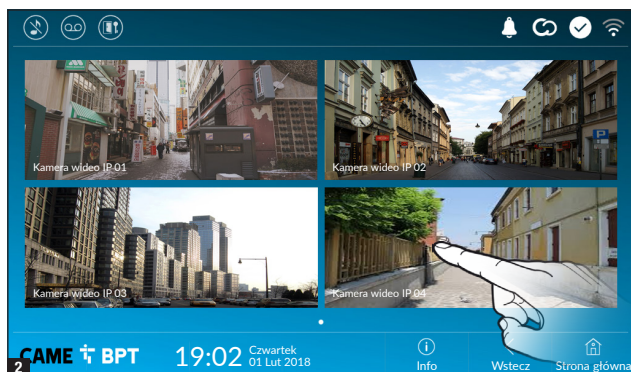
Dotknąć ikony, aby usunąć wywołanie z listy.

Dotknąć przycisku **Wstecz**, aby powrócić do poprzedniego ekranu.



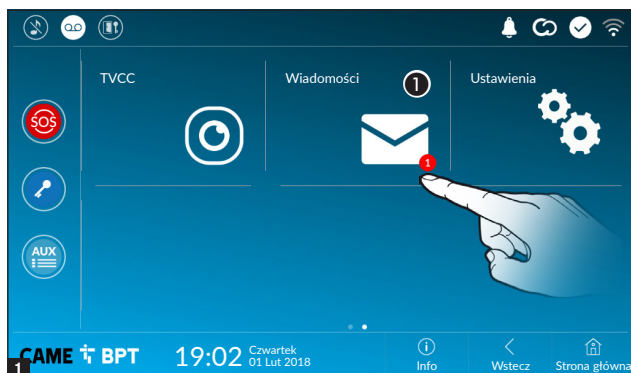
1 Dotknąć ikony, aby uzyskać dostęp do listy dostępnych kamer wideo.

Aby wypełnić listę kamer wideo IP, należy zapoznać się z rozdziałem „Kamery wideo IP” na stronie 16.



Wybrać kamerę wideo IP, której obraz ma zostać wyświetlony.

Wiadomości



Funkcja pozwala na odbieranie i wysyłanie wiadomości do portiera.

1 Dotknąć ikony, aby wyświetlić wiadomości otrzymane do portiera.

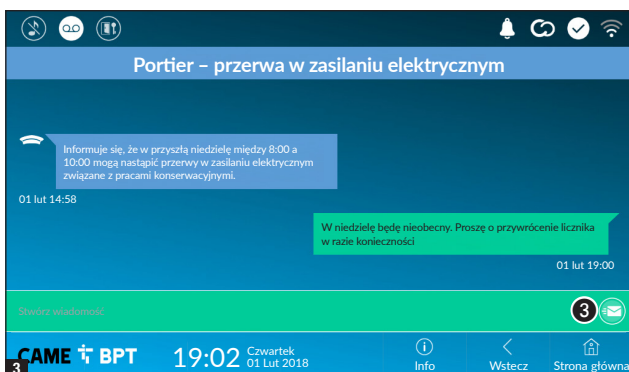


Wiadomości od portiera są grupowane według tematu komunikacji.

Niewyświetlone wiadomości są podkreślane.

Dotknąć ikony, aby usunąć wiadomość z listy.

Dotknąć wybranego wiersza, aby wyświetlić konwersację.



Odpowiedź na wiadomość

Dotknąć zielonego pola, aby aktywować klawiaturę umożliwiającą wprowadzenie wiadomości.

Dotknąć przycisku, aby wysłać wiadomość.



Wprowadzenie nowej wiadomości

Dotknąć przycisku, aby rozpocząć nową konwersację z portierem.

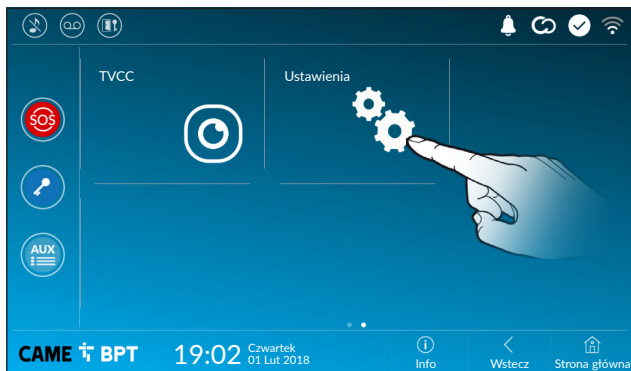
Wskazać przedmiot konwersacji.

Wybrać adresata.

Przystąpić do wprowadzania wiadomości.

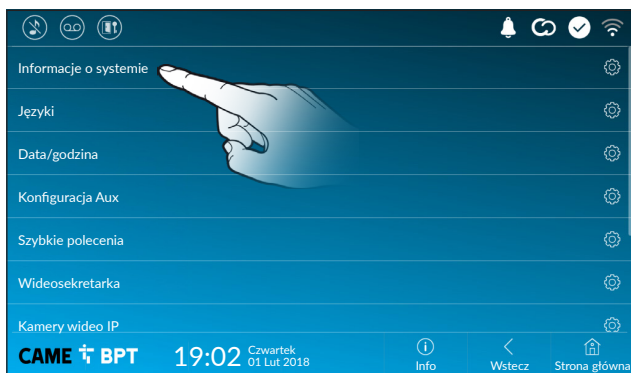
USTAWIENIA OGÓLNE

Dotknąć ikony, aby uzyskać dostęp do listy ustawień.



Informacje o systemie

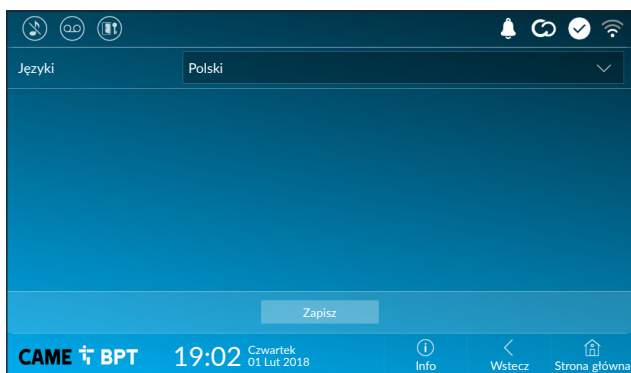
Okno zawiera szereg użytecznych informacji technicznych służących do identyfikacji parametrów urządzenia, wersji sprzętu i oprogramowania.



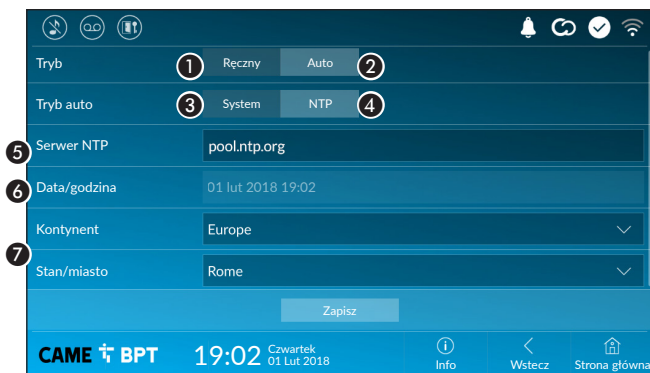
Języki

Wybrać język interfejsu urządzenia z rozwijanego menu.

Zapisać konfigurację, dotyczącą przycisku **Zapisz**.



Data/godzina



Okno pozwala na ustawienie daty i godziny panelu wewnętrznego.

❶ Data i godzina są ustawiane ręcznie przez użytkownika.

❷ Data i godzina są synchronizowane automatycznie.

📖 Sieć, do której jest podłączone urządzenie, musi być podłączona do sieci.

Wybierając tryb ❷, można wskazać źródło automatycznego ustawiania daty i godziny.

❸ Data i godzina są synchronizowane automatycznie przez serwer (lub master) systemu..

❹ Data i godzina są synchronizowane automatycznie przez odpowiedni serwis internetowy (serwer NTP).

❺ W tym polu należy wskazać adres serwera NTP, za pośrednictwem którego, urządzenie zsynchronizuje datę i godzinę..

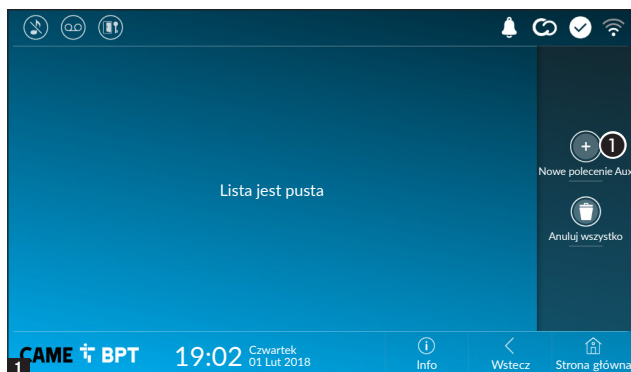
❻ Przy aktywnym trybie ręcznym (❶), korzystając z wyskakującego okienka, ustawić ręcznie bieżącą datę i godzinę.

❼ Korzystając z list, należy wybrać kontynent – stan/miasto, w którym jest zamontowana instalacja w celu poprawnego zarządzania strefą czasową i czasem letnim.

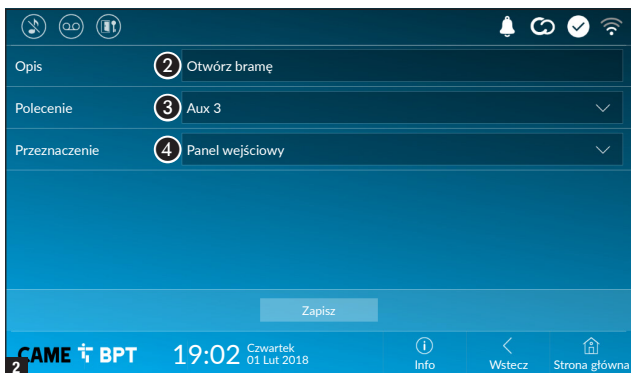
Zapisać konfigurację, dotykając przycisku **Zapisz**.

Dotknąć przycisku **Wstecz**, aby wrócić do listy parametrów do skonfigurowania.

Konfiguracja Aux (polecenia pomocnicze)

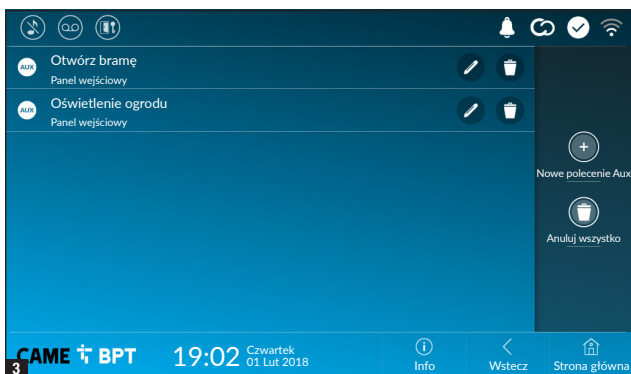


❶ Dotknąć przycisk, aby dodać nowe polecenie pomocnicze.



- Dotknąć pole, aby nadać nazwę dodawanemu poleceniu AUX.
- Wybrać z listy polecenie, z którym ma zostać skojarzony AUX.
- Wybrać z listy przeznaczenie polecenia AUX.

Zapisać konfigurację, dotykając przycisku **Zapisz**.

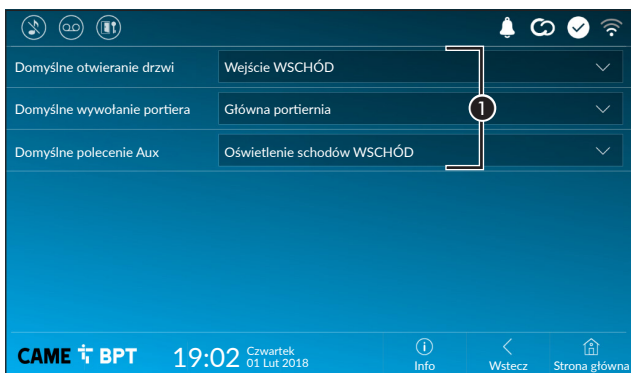


Skonfigurowane polecenia pomocnicze są zapisywane na liście.

- Pozwala na modyfikację wybranego elementu.
- Pozwala na usunięcie wybranego elementu.

Dotknąć przycisku **Wstecz**, aby wrócić do listy parametrów do skonfigurowania.

Szybkie polecenia



To okno pozwala na ustalenie poleceń, które są wykonywane po naciśnięciu przycisków obecnych w lewej części strony głównej.

- Wybrać z listy przeznaczenie poleceń.

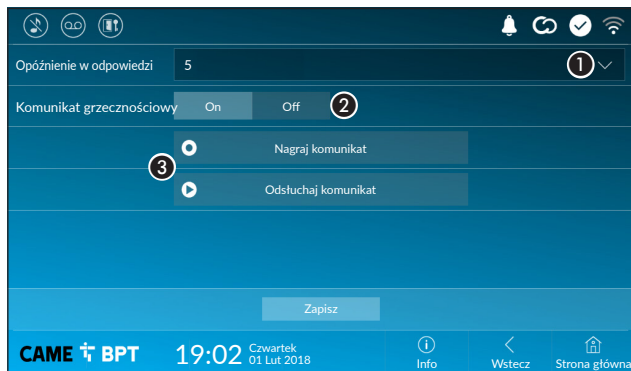
Dotknąć przycisku **Wstecz**, aby wrócić do listy parametrów do skonfigurowania.

Wideosekretarka

Jeżeli w instalacji jest przewidziany zewnętrzny panel wideodomofonowy, w przypadku nieobecności wywołującego użytkownika urządzenie pozwoli wywołującemu na nagranie wiadomości.

Wywołujący może zostać powiadomiony o takiej możliwości przez komunikat grzecznościowy (np. „Użytkownik jest obecnie nieosiągalny, proszę zostawić wiadomość po usłyszeniu sygnału”).

Wiadomość wideo zawierająca datę i godzinę wywołania zostanie zarchiwizowana i będzie mogła zostać następnie odtworzona za pośrednictwem sekretarki.



❶ Z rozwijanego menu wybrać czas trwania dzwonka (wyrażony w sekundach), po którego upływie zostanie włączone automatyczne nagrywanie.

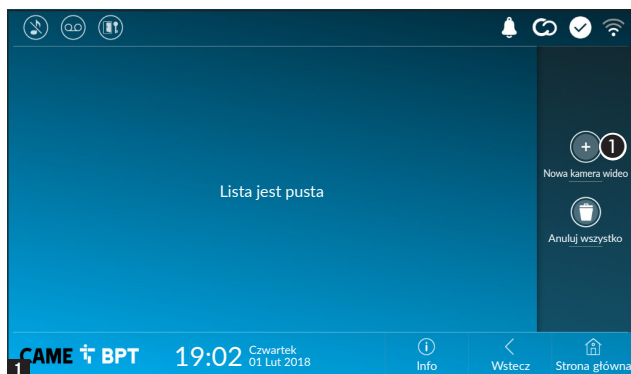
❷ Uruchamia odtwarzanie komunikatu grzecznościowego.

❸ Przyciski pozwalające na nagranie i odsłuchanie komunikatu grzecznościowego.

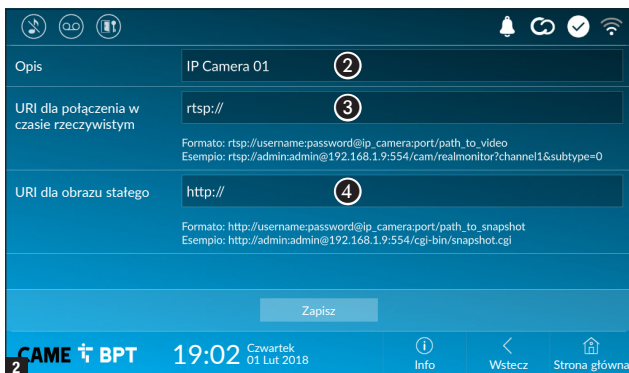
Zapisać konfigurację, dotyczącą przycisku **Zapisz**.

Dotknąć przycisku **Wstecz**, aby wrócić do listy parametrów do skonfigurowania.

Kamery wideo IP



❶ Dotknąć przycisk, aby dodać nową kamerę wideo IP.



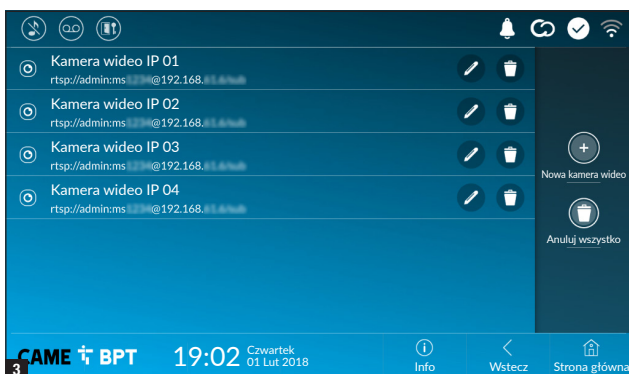
2 Dotknąć pole, aby nadać nazwę dodawanej kamerze wideo IP.

3 Dotknąć pole i wprowadzić ciąg URI pozwalający na połączenie z kamerą wideo.

4 Dotknąć pole i wprowadzić ciąg URI pozwalający na przechwylenie statycznego obrazu z kamery wideo, potrzebnego do uzyskaniu podglądu.

Ciągi URI są zawarte w instrukcji kamer wideo.

Zapisać konfigurację, dotykając przycisku **Zapisz**.



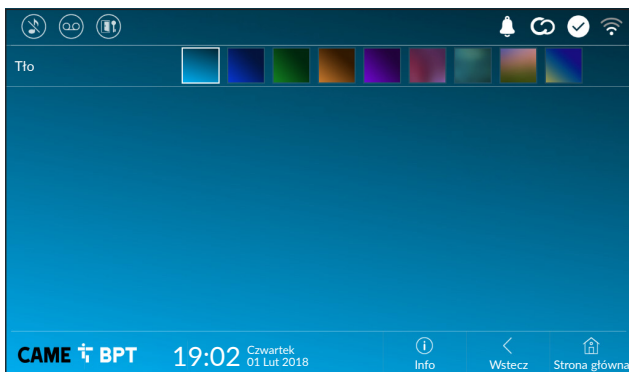
Dodane kamery wideo IP są zapisywane na liście.

Pozwala na modyfikację wybranego elementu.

Pozwala na usunięcie wybranego elementu.

Dotknąć przycisku **Wstecz**, aby wrócić do listy parametrów do skonfigurowania.

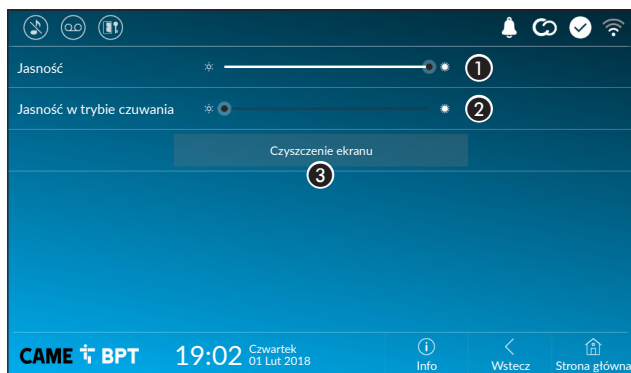
Tła



Wybrać ulubione tło; nowa konfiguracja zostaje zastosowana natychmiast.

Dotknąć przycisku **Wstecz**, aby wrócić do listy parametrów do skonfigurowania.

Ekran



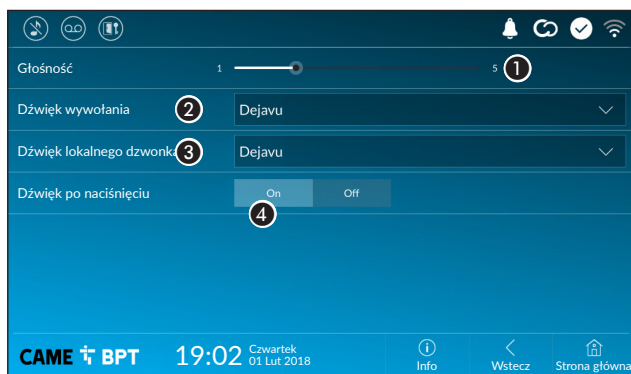
1 Regulacja jasności ekranu podczas użytkowania.

2 Regulacja jasności wygaszacza ekranu, gdy ekran jest w trybie czuwania.

3 Powoduje, że ekran jest nieczuły na dotyk przez 20 sekund, aby umożliwić jego czyszczenie.

Dotknąć przycisku **Wstecz**, aby wrócić do listy parametrów do skonfigurowania.

Dźwięki



1 Reguluje ogólną głośność dzwonek dla wywołania wideodomofonowego.

2 Z rozwijanego menu, wybrać dźwięk do przypisania do wywołań przychodzących.

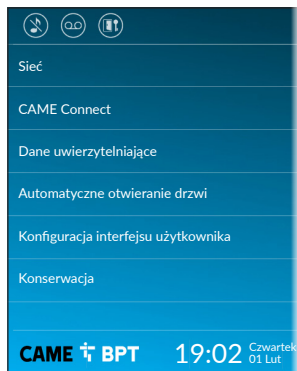
3 Z rozwijanego menu, wybrać dźwięk do przypisania do wywołań z półpiętra.

4 Gdy ta funkcja jest uruchomiona, każdemu dotknięciu towarzyszy dźwięk.

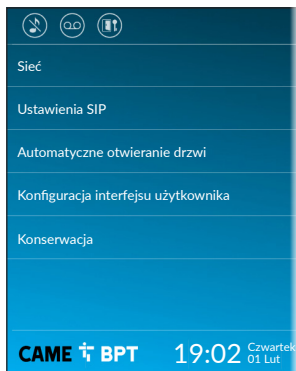
Dotknąć przycisku **Wstecz**, aby wrócić do listy parametrów do skonfigurowania.


Ustawienia zaawansowane

Na panelu wewnętrznym master

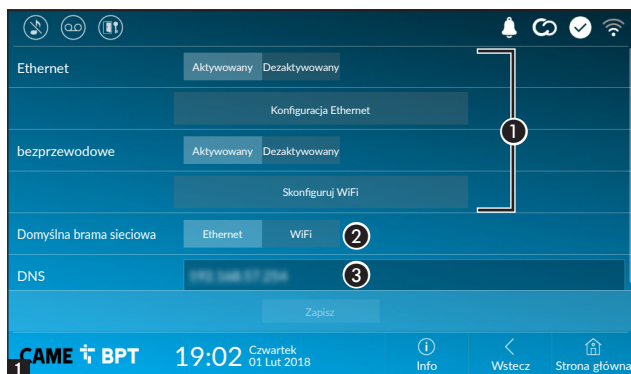


Na panelu wewnętrznym slave



 Ta sekcja wymaga szczególnej wiedzy na temat działania systemu wideodomofonów. Nieprawidłowa konfiguracja może spowodować częściowe lub całkowite wadliwe działanie; z tego powodu modyfikacja niektórych parametrów jest dozwolona dopiero po wprowadzeniu hasła instalatora (domyślne hasło: 112233).

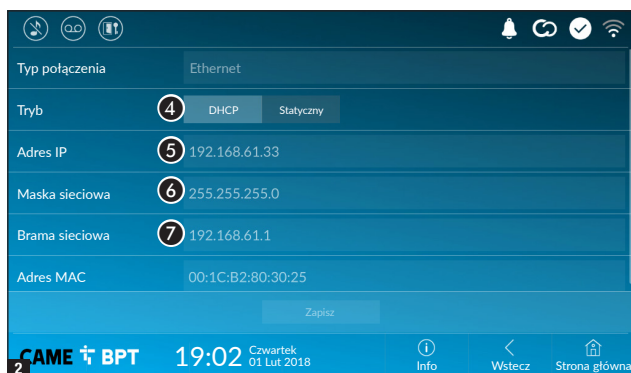
Sieć



Ta sekcja pozwala na skonfigurowanie sposobu, w jaki urządzenie łączy się z siecią.

- 1 Włączyć/wyłączyć wybrane rodzaje połączenia.
- 2 Wskazać czy połączenie z bramą sieciową następuje za pośrednictwem sieci Ethernet lub Wi-Fi.
- 3 Wprowadzić poprawny adres DNS, aby uzyskać połączenie z CAMEConnect (np. 8.8.8.8).

Konfiguracja połączenia Ethernet



- 4 Pozwala na wybór rodzaju adresowania, między:


DHCP


Adres IP urządzenia jest przydzielany przez serwer DHCP; jeśli nie występują specjalne wymagania, gdy ten tryb jest aktywny, można kontynuować konfigurację bez wprowadzania dalszych danych.

Statyczny

Adres IP urządzenia jest przydzielany ręcznie.

- 5 Jeżeli zdecydowano się na użycie statycznego IP, należy wprowadzić adres IP urządzenia, należący do tej samej podsieci (subnet) co router i inne podłączone urządzenia.
- 6 Jeżeli jest inny do domyślnego, należy wskazać prawidłową maskę sieci.
- 7 Wskazać domyślną bramkę dla sieci, do której przynależy.


 Jeśli obecny jest również serwer DHCP, wybrany adres statyczny nie może należeć do tych uwzględnionych w puli DHCP.

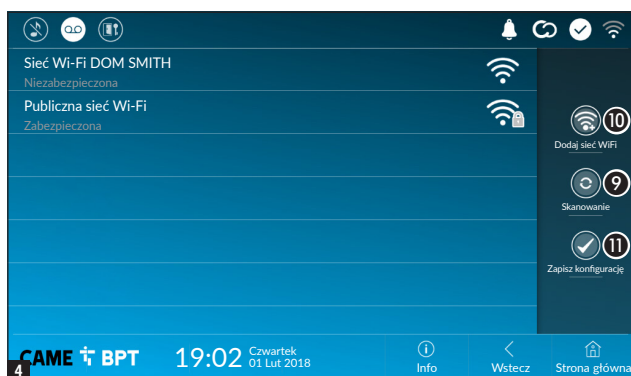
 Urządzeniom skonfigurowanym jako Master zaleca się przypisanie statycznego adresu IP. Natomiast jeśli adres jest generowany przez serwer DHCP, należy sprawdzić, czy adres IP jest przypisany na podstawie ADRESU MAC urządzenia lub czy czas dzierżawy jest bardzo wysoki.


Konfiguracja połączenia bezprzewodowego



- 8 Przycisk pozwala wybór i konfigurację sieci Wi-Fi.

Ikona  sygnalizuje, że tryb połączenia Wi-Fi jest aktywny.

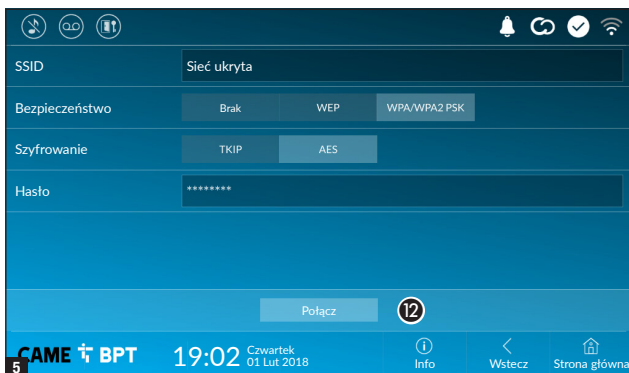


- 4 Na stronie są wyświetlane wykryte sieci; aby wykonać skanowanie ręczne, należy dotknąć przycisku  9.

Wybrać sieć, aby nawiązać połączenie.

Jeżeli sieć nie jest chroniona, połączenie jest nawiązywane natychmiastowo.

W przypadku gdy sieć jest zabezpieczona, należy wpisać hasło do sieci Wi-Fi, aby uzyskać do niej dostęp.



Aby zapisać konfigurację, dotknąć przycisku 11.

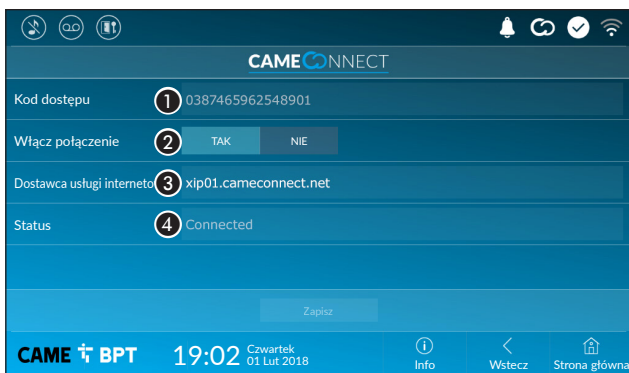
Aby nawiązać połączenie z siecią Wi-Fi z ukrytym identyfikatorem SSID, dotknąć przycisku 10.

Wyświetli się strona, za pomocą której można wprowadzić SSID (nazwa sieci), typ zabezpieczenia, szyfrowanie oraz hasło (kiedy jest konieczne).

Aby uzyskać połączenie, dotknąć przycisku 12.

Aby zapisać konfigurację, dotknąć przycisku 11.

CAME Connect (tylko panel wewnętrzny)



1 Unikalny kod urządzenia.

2 Pozwala na włączenie lub wyłączenie zdalnego połączenia VoIP połączenia wideodomofonowego.

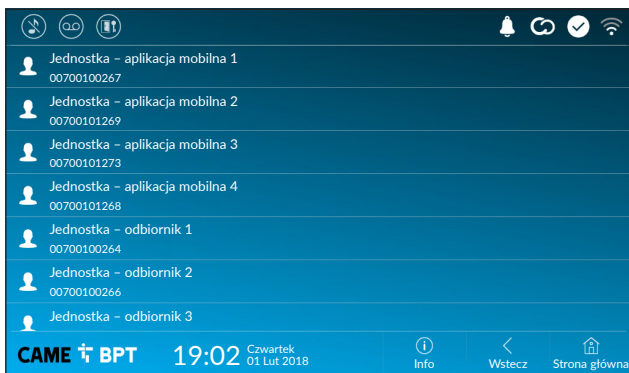
Ustawienia fabryczne przewidują połączenie z CAME Connect, jeżeli jest wyłączone.

📖 Połączenie z CAME Connect musi być aktywne, aby odbierać połączenia w aplikacji.

3 URL serwisu do połączeń zdalnych (default xip01.cameconnect.net)

4 Wskazuje stan połączenia.

Dane uwierzytelniające (tylko na panelu wewnętrznym master)



Okno umożliwia przeglądanie danych uwierzytelniających użytkowników, którzy mogą łączyć się z urządzeniem za pośrednictwem urządzeń mobilnych.

Dotknąć wybranego urządzenia, aby otworzyć ekran pozwalający na ustanowienie lub zmianę hasła dostępowego.

Ustawienia SIP (tylko na panelu wewnętrznym slave)

Tryb	<input checked="" type="radio"/> Ręczny <input type="radio"/> Automatyczna
Flat Id	
Nazwa użytkownika	00401201537 ①
Hasło	**** ②
Wyświetlona nazwa	User 01 ③
Adres serwera	192.168.61.47 ④
Typ serwera	<input checked="" type="radio"/> Serwer XIP <input type="radio"/> Ogólny <input type="radio"/> Żaden ⑤
<input type="button" value="Zapisz"/>	

Tryb ręczny

- ① W tym polu należy wpisać Nazwę użytkownika SIP przypisaną urządzeniu przez PCS Xip.
- ② W tym polu należy wpisać hasło ewentualnie przypisane odbiornikowi Xip w danych uwierzytelniających w oknie ustawień serwera.
- ③ Nazwa przypisana urządzeniu (do przyszłego użytku).

- ④ W tym polu należy wpisać adres IP serwera.

Ustawienie domyślne adresów IP serwerów CAME (przykład):

ETI/MiniSER Xip, ETI/DOMO Xip – 192.168.0.3 (brama 0) – 192.168.1.3 (brama 1)

ETI/SER Xip, 192.168.1.1

Panel wejściowy IP bez serwera, 192.168.1.5

- ⑤ Wybrać typ serwera, z którym jest połączone urządzenie.

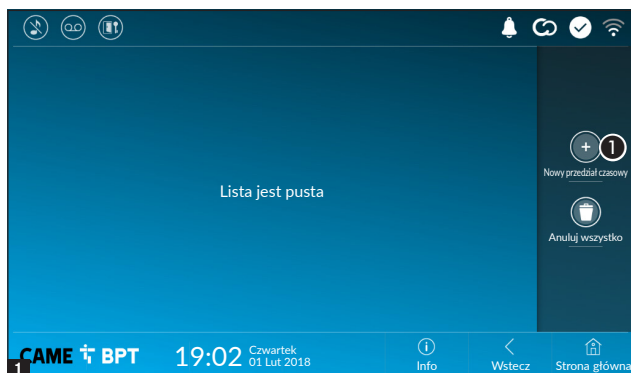
Wszystkie serwery CAME są typu Serwer XIP.

Tryb automatyczny

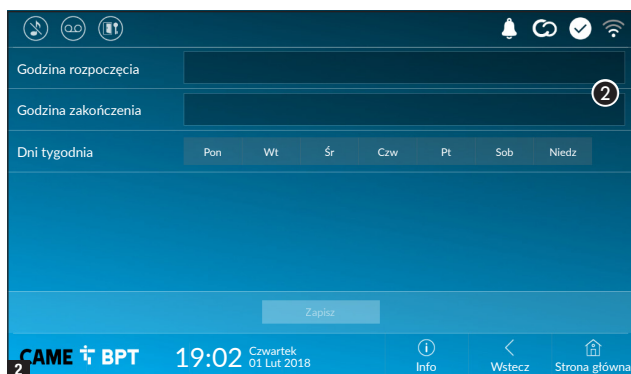
Po wybraniu trybu ustawienia automatycznego ustawienia SIP i naciśnięciu przycisku [Zapisz] uruchamiany jest kreator umożliwiający wybór serwera lub urządzenia master, do którego należy podłączyć urządzenie. Po wprowadzeniu kodu wywołania (Flat Id), przypisanego do własnego panelu wewnętrznego w fazie programowania z poziomu PCS/Xip, procedura dobiega końca.

Automatyczne otwieranie drzwi

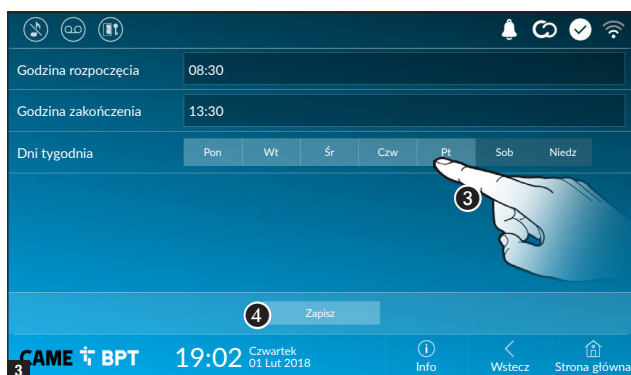
Ta funkcja jest szczególnie przydatna w profesjonalnych studiach i umożliwia automatyczne otwieranie wejścia po naciśnięciu przycisku wywołania na panelu wejściowym. Aktywacja funkcji może być zaprogramowana dla określonych przedziałów czasowych i dni tygodnia.



1 Dotknąć przycisk, aby dodać nowy przedział czasowy.



2 Dotknąć puste sekcje, i za pośrednictwem wyskakujących okien wprowadzać godzinę rozpoczęcia i zakończenia przedziału czasowego aktywacji funkcji.

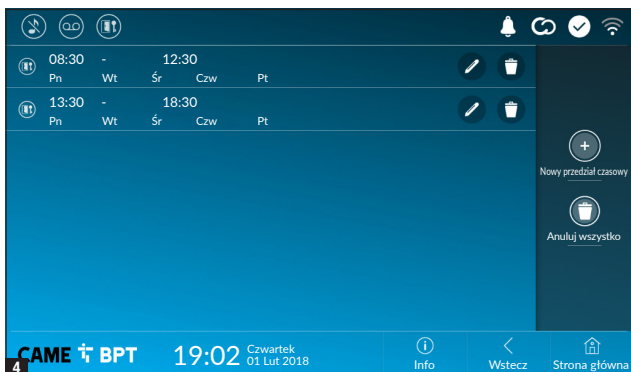


3 Dotknąć dni tygodnia, podczas których ma być aktywny przedział czasowy.

4 Dotknąć przycisk, aby zapisać stworzony przedział czasowy.

Eventualnie stworzyć nowe przedziały czasowe i dotknąć przycisku **Zapisz**, aby dodać je do listy.

Dotknąć przycisku **Wstecz**, aby wyświetlić listę stworzonych przedziałów godzinowych.



☞ Pozwala na modyfikację wybranego elementu.

🗑️ Pozwala na usunięcie wybranego elementu.

Dotknąć przycisku **Wstecz**, aby wrócić do listy parametrów do skonfigurowania.

Konfiguracja interfejsu użytkownika

Za pośrednictwem oprogramowania komputerowego (UI Creator) można zaprojektować i zaprogramować niestandardowy interfejs graficzny na serwerze głównym systemu dla urządzenia XTS.

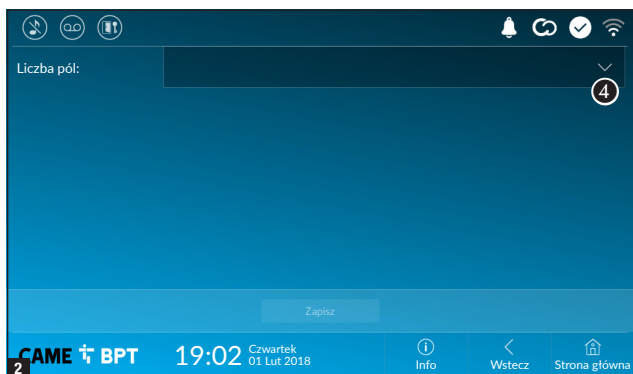
1 Wybrany przyciskiem:

- Jeżeli został zaprogramowany spersonalizowany interfejs graficzny, zostaje on załadowany do urządzenia.
- Jeżeli nie został zaprogramowany spersonalizowany interfejs graficzny, zostaje załadowana konfiguracja strony głównej modyfikowanej za pośrednictwem przycisku 3.



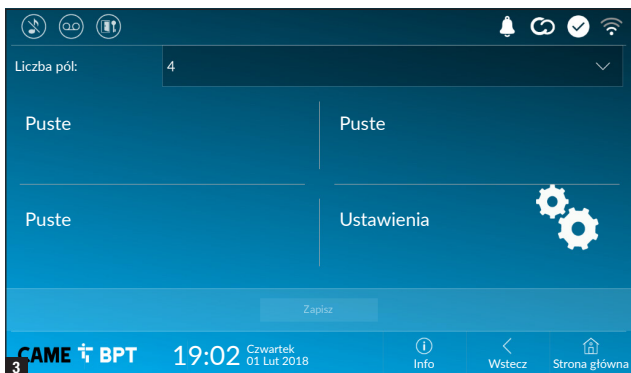
2 Pozwala na wyświetlenie na urządzeniu podglądu interfejsu (jeżeli występuje) na etapie projektowania przy pomocy oprogramowania UI Creator.

3 Dotknąć przycisku, aby stworzyć nową stronę główną.



4 Z rozwijanego menu wybrać całkowitą liczbę pól, z których ma się składać strona główna.

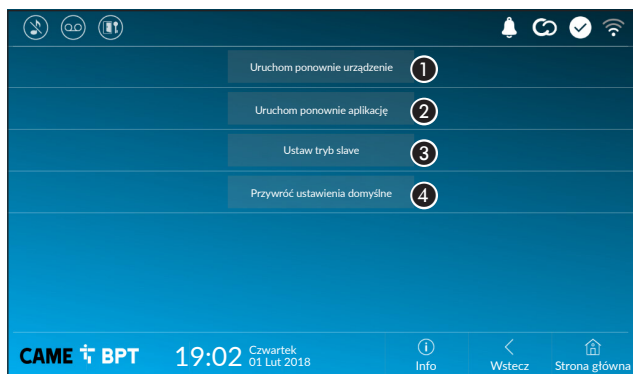
📖 Każda strona zawiera maksymalnie sześć pól; ostatnie jest zawsze zarezerwowane dla konfiguracji.



Dotknąć każdej z pustych sekcji, a z rozwijanego menu wybrać zawartość do przypisania do sekcji.

Zapisać konfigurację, dotyczącą przycisku **Zapisz**.

Konserwacja



(wymagane hasło administratora; domyślne hasło 112233).

❶ Dotknąć przycisk, aby uruchomić ponownie panel wewnętrzny.

❷ Dotknąć przycisk, by uruchomić ponownie tylko aplikację zarządzającą panelem wewnętrznym.

📖 Zgodnie z ustawieniami fabrycznymi, panel wewnętrzny pracuje w trybie „slave”. Panele działające w trybie „master” są konfigurowane odpowiednio do struktury instalacji za pośrednictwem PCS/Xip.

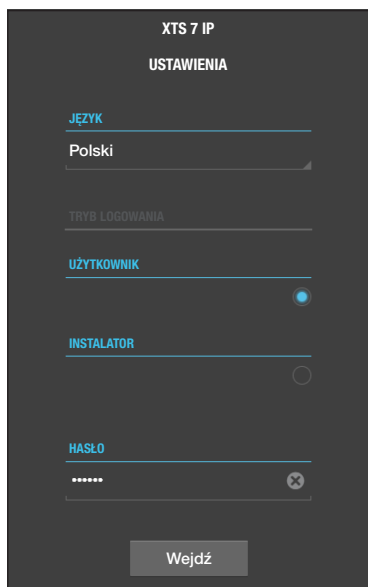
❸ Dotknąć przycisku, aby ustawić tryb „slave” w panelu wewnętrznym.

📖 Ustawienie dostępne tylko w panelach wewnętrznym „master”. Zmiana trybu wymaga ponownej konfiguracji urządzenia.

❹ Dotknąć przycisku, aby przywrócić ustawienia fabryczne we wszystkich konfiguracjach lokalnych.


USTAWIENIA SĄ DOSTĘPNE TYLKO Z POZIOMU STRONY INTERNETOWEJ


Oprócz konfiguracji większości parametrów, które można ustawić z interfejsu panelu wewnętrznego, strony internetowe umożliwiają również wykonanie dodatkowych funkcji przedstawionych w tej części.

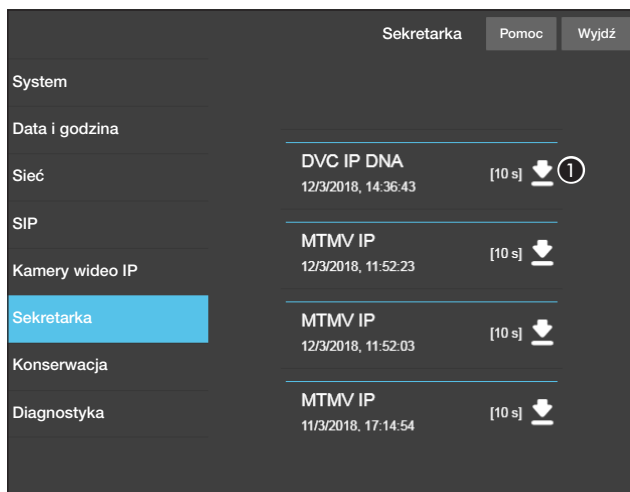


Wpisać adres urządzenia w pasku adresu przeglądarki (Chrome, Firefox, Safari).

Wybrać opcję dostępu [UŻYTKOWNIK] i wpisać hasło, aby otworzyć ekrany konfiguracji.

 Dostęp przy pomocy danych uwierzytelniających „Użytkownik” (domyślne hasło 123456) pozwala na tylko na przeglądanie stron konfiguracji, z wyjątkiem sekcji przeznaczonych dla użytkownika.

 Na internetowych stronach konfiguracji nie ma umieszczonego paska przewijania po prawej stronie. Aby przeglądać strony, należy nacisnąć i przytrzymać lewy przycisk myszy i przesuwać nią. Na smartfonie lub tablecie należy przesuwać palcem po ekranie.




Sekretarka

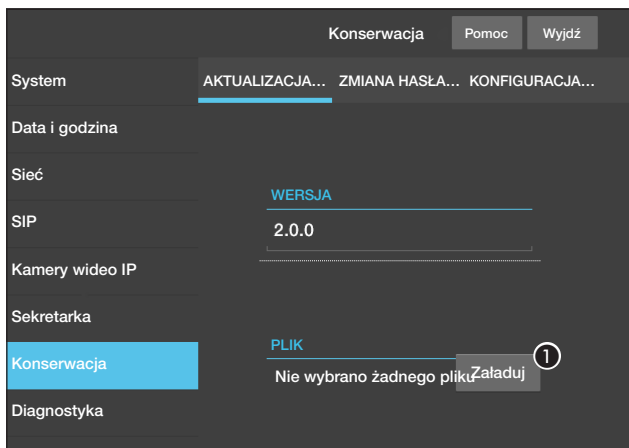
Za pośrednictwem tego okna można wyświetlać lub zapisywać na swoim komputerze wiadomości obecne na sekretarce urządzenia.

Wyświetlanie wiadomości

Wybrać wiadomość i nacisnąć odpowiedni przycisk, aby uruchomić odtwarzanie.

Zapisać wiadomość na komputerze.

 Nacisnąć przycisk, aby natychmiast rozpocząć ściąganie.

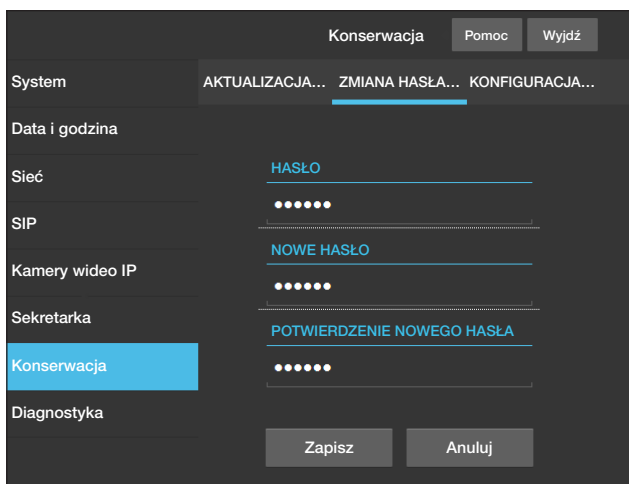


Konservacja

Aktualizacja

Za pośrednictwem tego okna można zaktualizować oprogramowanie układowe urządzenia, postępując w następujący sposób:

- 1 Nacisnąć przycisk, wybrać na komputerze plik zawierający aktualizację oprogramowania układowego i uruchomić proces.



Zmiana hasła

Za pośrednictwem tego okna jest możliwa zmiana hasła używanego do uzyskania dostępu.

Odniesienia normatywne Producent, spółka CAME Spa, oświadcza, że produkty opisane w niniejszej instrukcji są zgodne z dyrektywą 2014/53/WE. Kompletny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.came.com

Złomowanie. Nie wyrzucać opakowania i urządzenia do otoczenia po zakończeniu okresu eksploatacji, lecz poddać je utylizacji zgodnie z przepisami obowiązującymi w kraju użytkowania urządzenia. Elementy nadające się do przetworzenia i ponownego wykorzystania posiadają symbol oraz znak materiału.

DANE I INFORMACJE ZAWARTE W NINIEJSZEJ INSTRUKCJI MOGĄ ULEGAĆ ZMIANOM W DOWOLNYM MOMENCIE I BEZ KONIECZNOŚCI WCZEŚNIEJSZEGO POWIADOMIENIA. WYMIARY SĄ PODANE W MILIMETRACH, Z WYJĄTKIEM INACZEJ OZNACZONYCH.

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