PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA

Ascom Unite Axess for Smart Devices



Informacje o tym dokumencie

W tym dokumencie opisano aplikację Ascom Unite Axess for Smart Devices. Dokument jest przeznaczony dla użytkowników aplikacji Unite Axess for Smart Devices.



Producent Ascom (Sweden) AB Grimbodalen 2 SE-417 49 Göteborg Szwecja Telefon +46 31 55 94 00 www.ascom.com

Spis treści

1	Wprowadzenie1		
	1.1	Uwagi i komentarze1	
2	Przezn	aczenie2	
3	Unite A	Axess for Smart Devices – Układ graficzny4	
	3.1 3.2 3.3 3.4	Układ graficzny w urządzeniach Android	
4 Łączenie z systemem Unite			
	4.1 4.2	Logowanie/wylogowanie w urządzeniach Android	
5	Zarząd	Izanie alertami9	
	5.1	Odbieranie alertów9	
		5.1.1 Obsługa alertów na urządzeniach Android	
		5.1.2 Obsługa alertów na urządzeniach iOS	
	5.2	Sortowanie alertów	
	5.3	Filtrowanie alertów	
	5.4	Przekazywanie alertu (tylko iOS) 12	
	5.5	Usuń alerty12	
6	Obsług	ga wiadomości (tylko iOS)	
	6.1	Otrzymywanie wiadomości	
	6.3	Wysylaine wiadomości	
	6.4	Usuwanie wiadomości	
7	Stan de	ostępności na urządzeniach Android14	
8	Stan d	ostępności na urządzeniach iOS15	
9	Komunikaty ostrzegawcze		
10) Ustawienia		
	10.1	Ustawienia w urządzeniach Android17	
	10.2	Ustawienia w urządzeniach iOS 18	
11	Inform	acje o aplikacjach	
	11.1	Unite Axess for Smart Devices	
	11.2	Ascom Login (tylko Android)20	
12	Powiązane dokumenty		
13	Historia dokumentu		

1 Wprowadzenie

Aplikacja Unite Axess for Smart Devices wyświetla użytkownikom alerty na urządzeniach mobilnych. Aplikacja umożliwia pełną integrację z systemem Unite, dzięki czemu personel medyczny może w dowolnym czasie i miejscu niezawodnie otrzymywać interaktywne komunikaty o zdarzeniach dotyczących pacjentów.



llustracje pochodzą z urządzenia z angielskim interfejsem użytkownika, dlatego język może różnić się od tego, co widzisz na ekranie.

1.1 Uwagi i komentarze

Prosimy zapoznać się i stosować do wszelkich ostrzeżeń zawartych w niniejszym podręczniku.

OSTRZEŻENIE dotyczy kwestii, które mogą mieć bezpośredni lub pośredni wpływ na wystąpienie niebezpiecznej sytuacji, w wyniku której dojść może do urazu lub zagrożenia zdrowia osób, zniszczenia mienia lub środowiska naturalnego.

UWAGA oznacza, że użytkownik powinien dołożyć szczególnej staranności, żeby bezpiecznie i efektywnie wykorzystywać dane urządzenie.

KOMENTARZ oznacza, że dostępne są dodatkowe informacje ogólne.



Ostrzeżenie

Tylko urządzenia iOS

Z założenia system powiadamiania nie jest narzędziem do sprawowania bezpośredniej opieki nad pacjentem. Funkcjonalność ta powinna być używana jedynie w przypadku ogólnych powiadomień.



Uwaga

Rozpoznawanie alertów i ostrzeżeń może być utrudnione, jeśli głośność powiadomień jest niższa niż poziom hałasu otoczenia.

Informacje o dźwiękach alertów

Poziom głośności powiadomień dźwiękowych alertów można dostosować w ustawieniach dźwięku używanego urządzenia.

Domyślne pliki dźwiękowe alertów zaprojektowano tak, aby były właściwe do celów ostrzegawczych.

2 Przeznaczenie

Program Axess for Smart Devices jest przeznaczony do elektronicznej prezentacji personelowi medycznemu informacji alarmowych (alertów) oraz innych danych pochodzących z aparatury medycznej podłączonej za pomocą urządzeń medycznych Ascom w celu wsparcia monitorowania pacjentów

Założeniem programu Axess for Smart Devices jest działanie jako dodatkowe narzędzie do wyświetlania alertów, tj. informacji alarmowych i innych danych z aparatury medycznej, i nie może zastąpić bezpośredniego wglądu w dane z podłączonej aparatury

Produkt Axess for Smart Devices nie jest przeznaczony do zastosowania w aktywnym monitorowaniu pacjentów, nie można go używać jako narzędzia podczas podejmowania nagłych decyzji o postępowaniu medycznym ani w celach diagnostycznych. Ponadto produkt Axess for Smart Devices nie jest przeznaczony do kontrolowania ani zmieniania funkcji ani parametrów podłączonej aparatury medycznej.

Produkt Axess for Smart Devices jest przeznaczony dla profesjonalnych użytkowników i zakłada prawidłowe działanie oraz użytkowanie zarówno infrastruktury komunikacyjnej dostępnej w placówce medycznej, jak i stosowanej aparatury do monitorowania.

Komponenty aplikacji Axess for Smart Devices należy zainstalować na określonym sprzęcie i systemie operacyjnym, a po stronie placówki medycznej leży zapewnienie odpowiedniej medycznej sieci informatycznej oraz infrastruktury komunikacyjnej.

Przeznaczone do użytku z aplikacją Connect for Clinical System Class IIb w krajach EU/EFTA

Jeśli aplikacja Unite Axess for Smart Devices jest używana jako element systemu Connect for Clinical System w EU/EFTA, zastosowanie jest następujące:

Aplikacja Unite Axess for Smart Devices jest urządzeniem wyświetlającym systemu.

Aplikacja Ascom Unite Connect for Clinical Systems służy jako interfejs systemów klinicznych, który umożliwia przekazywanie informacji, w tym ważnych parametrów flizjologicznych, powiązanych z poszczególnymi zdarzeniami, do wyznaczonego(-ych) urządzenia(-eń) wyświetlającego(-ych), aby ułatwić monitorowanie pacjentów. Po odebraniu alertu(-ów) urządzenie(-a) wyświetlające wysyła sygnały wzrokowe oraz/lub akustyczne, a także wibruje.

W aplikacji Connect for Clinical Systems zastosowano konfigurowalne przetwarzanie i filtrowanie powiadomień o zdarzeniach, umożliwiając zmniejszenie ich częstości i liczby. Aplikacja ma za zadanie przedstawianie członkom personelu medycznego informacji pozwalających na podjęcie odpowiednich działań klinicznych.

W przypadku alarmów medycznych niemal w czasie rzeczywistym aplikacja Connect for Clinical Systems ma służyć jako dodatkowy alarm, tj. stanowić równoległy, rezerwowy mechanizm przekazywania personelowi medycznemu informacji o określonych, istotnych z medycznego punktu widzenia zdarzeniach. Nie zastępuje ona funkcji alarmu podstawowych urządzeń medycznych i nie zmienia ich działania ani działania powiązanych powiadomień alarmowych.

Zaleca się, aby członkowie personelu medycznego używali aplikacji Connect for Clinical Systems wraz z podanymi urządzeniami medycznymi zawsze, gdy zachodzi potrzeba monitorowania parametrów fizjologicznych pacjentów. Populacja pacjentów i stan pacjenta są określane przez podłączone urządzenia medyczne.

Produkt jest instalowany w podanym sprzęcie w placówkach ochrony zdrowia, na oddziałach intensywnej i subintensywnej opieki medycznej, oddziałach ogólnych i innych. Wymaga prawidłowego użytkowania i działania podłączonych urządzeń medycznych, systemów, urządzeń wyświetlających oraz medycznej sieci IT.



3 Unite Axess for Smart Devices – Układ graficzny

Standardowa wersja aplikacji Unite Axess for Smart Devices zawiera:

- Strona Alert: Jest to strona domyślna podczas logowania.
- Menu: Dotknij ikony Menu 🗮 lub przeciągnij w prawo, aby przejść do menu.

3.1 Układ graficzny w urządzeniach Android

Rysunek 1. Standardowy układ graficzny



Po zainstalowaniu Ascom Login, gdy masz dostęp do co najmniej jednej aplikacji oprócz Unite Axess for Smart Devices, w dolnej części ekranu włączony jest **pasek nawigacyjny** szybkiego dostępu.

Rysunek 2. Dolny pasek nawigacyjny



Dodatkowo może zawierać łącze do strony **Aplikacje**. Aby uzyskać dostęp do strony **Aplikacje**, dotknij ikony **Aplikacje** ilub przeciągnij w prawo. Dostęp do **Menu** odbywa się ze strony **Aplikacje**.

Rysunek 3. Wersja aplikacji



3.2 Układ graficzny na urządzeniach iOS

Rysunek 4. Układ z włączonym czatem i stanem dostępności

 Kristin 1 pending 	na 🗸 galert	
Room 302 Physio Low 12:22 HR LO 32		11:13am 🧷
Accept	Busy	
Assistance nee	eded	10:52am

Aplikacja może również zawierać stronę **Czat**. Dotknij ikony **Czat** lub przeciągnij w lewo, aby przejść do strony czatu. Jeśli system jest skonfigurowany pod kątem stanu dostępności, zmienią się wskazania na górnym pasku.

Rysunek 5. Układ z wyłączonym czatem i stanem dostępności

	尚 Assistance needed	7
60	Help needed	• 16:39
	ОК	

Dodatkowo może zawierać łącze do strony **Aplikacje**. Aby uzyskać dostęp do strony **Aplikacje**, dotknij ikony **Aplikacje** ilub przeciągnij w prawo. Dostęp do **Menu** odbywa się ze strony **Aplikacje**.

Rysunek 6. Wersja aplikacji



3.3 Ikony

Tutaj możesz zobaczyć znaczenie każdej ikony w aplikacji:

≡	Ikona menu
• 11:41 AM	Czas otrzymania alertu. Niebieska kropka przed godziną wskazuje, że alert nie został podjęty.
Ø	Dodatkowa treść w załączniku
	Ikona aplikacji (opcja)

	lkona Alerty z liczbą niepodjętych alertów. Tylko Android.
Ð	lkona Mój profil (dostępna po dotknięciu przycisku Więcej , jeśli na pasku nawigacyjnym są więcej niż cztery elementy). Tylko Android.
	lkona czatu (opcjonalnie). Tylko iOS.
• ••	Liczba nieprzeczytanych wiadomości. Tylko iOS.
7	(Układ domyślny) Całkowita liczba niepodjętych alertów wyświetlana na górnym pasku, gdy stan dostępności nie jest włączony w systemie. Tylko iOS.
1 pending alert	Całkowita liczba niepodjętych alertów wyświetlana na górnym pasku, gdy stan dostępności nie jest włączony w systemie. Tylko iOS.

3.4 Pomoc Unite Axess

Aplikacja Unite Axess for Smart Devices zawiera stronę pomocy z instrukcjami, jak korzystać z funkcji aplikacji.

- 1. Aby wyświetlić tekst pomocy, dotknij ikony **Menu =**.
- 2. Następnie dotknij przycisku Pomoc.
- 3. Aby wrócić do strony Menu, dotknij przycisku Wstecz lub ikony Zamknij X.

4 Łączenie z systemem Unite

Aby móc połączyć się z systemem Unite, potrzebny jest adres URL serwera Unite Axess. Adres URL może być podawany jako link, wprowadzany ręcznie lub dostarczany przez lokalny serwer DNS.

Jeśli został dostarczony jako link, wystarczy aby użytkownik kliknął w link na urządzeniu przenośnym. Jeśli użytkownik jest już zalogowany na stronie, która różni się od strony podanej w linku, użytkownik zostanie wylogowany a następnie aplikacja podejmie próbę dodania strony z podanego linku. Po znalezieniu strony wyświetli się okno logowania. Jeśli strona nie zostanie odnaleziona, użytkownik otrzyma komunikat o błędzie oraz będzie mógł ręcznie wprowadzić adres URL strony.

Jeśli konieczne jest ręczne wprowadzenie adresu URL, może on zawierać:

- Publiczną nazwę FQDN lub adres IP umożliwiające dostęp do opublikowanej strony www obsługującej aplikacjęAxess for Smart Devices (na przykład uniteaxess.company.com)
- Ścieżkę wirtualnego katalogu zdefiniowanego podczas instalacji (na przykład "Axess")

W tym przykładzie adres URL serwera to https://uniteaxess.company.com/Axess.

Jeśli udostępniony jest przez lokalny DNS i jeśli aplikacja Unite Axess for Smart Devices nie ma poprzednio używanej strony podczas uruchamiania, nastąpi próba automatycznego wyszukania nazwy hosta w DNS, a po otrzymaniu odpowiedzi użyty zostanie prawidłowy adres URL.

4.1 Logowanie/wylogowanie w urządzeniach Android

Logowanie i wylogowanie z urządzenia Android odbywa się przez aplikację Ascom Login. Aplikacja Ascom Login jest dobrze znanym interfejsem, odpowiednim do różnych aplikacji opartych na systemie Android. Oznacza to, że musisz tylko jeden raz wprowadzić swoje dane logowania, aby uzyskać dostęp do aplikacji w swoim urządzeniu.

Podobnie jest przy wylogowaniu się, zostajesz wylogowany(-a) ze wszystkich aplikacji obsługiwanych przez aplikację Ascom Login

Zaloguj się

- 1. Na urządzeniu dotknij ikony **Ascom Login** 🔁 lub ikony **Ascom Axess** 🗐, która przekieruje do aplikacji Ascom Login.
- 2. Wprowadź swoją Nazwę użytkownika i Hasło.

🔁 Ascom Login		
Username		
Password		
Log in		
<u>Change server</u>		
$q^{1} w^{2} e^{3} r^{4} t^{5} y^{6} u^{7} i^{8} o^{9} p^{0}$		
as dfghjkl		
🛖 z x c v b n m 🖾		
?123 ,		

3. Dotknij przycisku Logowanie.

Wylogowanie

- 1. Dotknij ikony **Mój profil** 🔁 na dolnym pasku nawigacyjnym lub ikony **Ascom Login** 🔁.
- 2. Dotknij przycisku **Wylogowanie**.

4.2 Logowanie/wylogowanie w urządzeniach iOS

Zaloguj się

1. Dotknij ikony aplikacji **Unite Axess** 😨 w urządzeniu. Otworzy się okno logowania.



- 2. Wprowadź swoją Nazwę użytkownika i Hasło.
- 3. Dotknij przycisku Logowanie.

Wylogowanie

- 1. Dotknij ikony **Menu** = lub przeciągnij w prawo. Jeśli masz opcjonalną stronę **Aplikacje**, najpierw dotknij ikony **Aplikacje**.
- 2. Dotknij przycisku Wyloguj się.

5 Zarządzanie alertami

W tej sekcji opisano sposób obsługi alertów w Unite Axess for Smart Devices.

5.1 Odbieranie alertów

Zostaniesz powiadomiony o przychodzącym alercie wstępnie zdefiniowanym sygnałem dźwiękowym alertu. Urządzenie smart wyświetla alert na stronie **Alerty**.

Jeśli otrzymasz alert z opcją odpowiedzi, dotknij opcji odpowiedzi (na przykład **Zaakceptuj** lub **Odrzuć**). Po udzieleniu odpowiedzi alert jest aktualizowany o komunikat odpowiedzi.

5.1.1 Obsługa alertów na urządzeniach Android

Okrągły wskaźnik sygnalizuje, że alerty są aktualizowane. Podczas aktualizacji za pośrednictwem kanału DECT (tylko urządzenia Ascom Myco 3) może to potrwać kilka sekund.

	Alice	
	O	
	ACTIVE BED1	• 3:40 PM
-1/-	Low 14:38 HR LO 32 I 23	Date: 2013 09
	Accept	Busy

Liczba niepodjętych alertów jest wyświetlana na dolnym pasku nawigacyjnym.

Aby przeczytać wiadomość na pełnym ekranie, dotknij treści wiadomości. Aby wrócić do normalnego ekranu, dotknij ikony **Zamknij** ilub opcji **Zamknij** poniżej tekstu wiadomości w przypadku alertów bez opcji odpowiedzi lub alertów, na które odpowiedziano.

Domyślnie alerty są sortowane według czasu, z najnowszym alertem u góry.

5.1.2 Obsługa alertów na urządzeniach iOS

Liczba niepodjętych alertów jest wyświetlana na górnym pasku.

Aby przeczytać wiadomość na pełnym ekranie, dotknij treści wiadomości. Aby wrócić do normalnego ekranu, dotknij ikony **Zamknij X** lub opcji **Zamknij** poniżej tekstu wiadomości w przypadku alertów bez opcji odpowiedzi lub alertów, na które odpowiedziano.

Domyślnie alerty są sortowane według czasu, z najnowszym alertem u góry.

5.1.3 Ikony alertów

Ikony alertów przedstawiają kategorię alertu, na przykład wezwanie pielęgniarki lub wynik laboratoryjny.

Dostępne są następujące ikony w Unite Axess for Smart Devices:

Ikona	Opis			
Æ	Jednostka podawania środków znieczulających			
20	Wezwanie pomocy			
۲	Filtr krwi			
٩	Analizator gazometryczny krwi			
☆	Kategoria A			
*	Kategoria B			
*	Kategoria C			
\wedge	Kategoria D			
*	Kategoria E			
CODE A	Kod A			
CODE B	Kod B			
₽¢2	Wezwanie pilne			
×	Awaria			
65	Pożar			

0Ō	Urządzenie płuco-serce
ЭС)С	Inkubator
ALC: N	Pompa infuzyjna
Å	Wynik laboratoryjny
ស៊ីបិ	Wezwanie do łazienki
	Wezwanie pomocy medycznej
	Monitoring
ų.	Wezwanie pielęgniarki
Ň	Wezwanie obsługi
 ✓ 	Zadanie
হ্ট্য	Alert techniczny
8	Wentylator
	Wynik rtg

5.2 Sortowanie alertów

Mała ikona nad tekstem Sortuj na dole strony Alerty przedstawia aktualny sposób sortowania alertów.

- 1. Na stronie Alerty dotknij ikony Sortuj 🕑.
- 2. Wybierz sposób sortowania alertów. Alerty są wyświetlane według wybranego sposobu.



Alerty są sortowane według czasu, najnowszy alert znajduje się na górze.

Alerty są sortowane według priorytetu, alert o najwyższym priorytecie znajduje się na górze. Alerty o tym samym priorytecie są sortowane według czasu, najnowsze znajdują się na górze.



Alerty są pogrupowane według kategorii.

5.3 Filtrowanie alertów

- Dotknij ikony **Filtruj M** na stronie **Alerty**. 1.
- 2. Zaznacz sposób w jaki chcesz filtrować alerty wybierając opcję na jednej z list.



Na liście Priorytet można filtrować wg opcji Alarm, Wysoki, Normalny i Niski.



Na liście Stan odpowiedzi można filtrować wg opcji Oczekiwanie na odpowiedź i Odpowiedziano.



Na liście Kategoria można filtrować wszystkie kategorie dostępne na liście alertów, takie jak Wezwanie wg kodu, Laboratorium lub Monitoring.

Po wybraniu opcji tło na stronie **Alerty** przyciemnia się i wyświetlane są tylko filtrowane alerty.

3. Aby usunąć filtr, dotknij ikony Anuluj X.

5.4 Przekazywanie alertu (tylko iOS)

- 1. Dotknij i przytrzymaj alert, który chcesz przekazać. Pojawi się podmenu.
- 2. Dotknij Przekaż dalej jako rozmowę.
- W polu tekstowym **Do** wpisz imię, nazwisko lub numer kontaktu, do którego chcesz przekazać alert lub 3. dotknij ikony Kontakty 🖳 aby wyszukać kontakt. Początkowe znaki w nazwie lub numerze utworzą listę możliwych dopasowań.
- 4. Dotknij nazwę kontaktu, do którego chcesz przekazać alert.
- 5. Aby dodać wiadomość do alertu, dotknij treści i dodaj tekst.
- 6. Aby wysłać alert, dotknij ikony Wyślij 🗹.

5.5 Usuń alerty

- 1. Dotknij i przytrzymaj alert, który chcesz usunąć. Pojawi się podmenu.
- 2. Dotknij Usuń alert lub, jeśli chcesz usunąć wszystkie, dotknij Usuń wszystkie alerty.
- 3. Pojawi się komunikat ostrzegawczy. Dotknij opcji Usuń, aby potwierdzić usunięcie.

6 Obsługa wiadomości (tylko iOS)

6.1 Otrzymywanie wiadomości

Wiadomości wyświetlane są na stronie czatu. Liczba nieprzeczytanych wiadomości pokazana jest w prawym górnym rogu ikony czatu.

- 1. Aby przeczytać nowe wiadomości, dotknij ikony **Czat P** lub przeciągnij w lewo. Obok wątku czatu zawierającego nową wiadomość wyświetlone jest niebieskie kółko.
- 2. Dotknij wątku czatu, aby przeczytać nową wiadomość.
- 3. Aby wrócić do strony Czat, dotknij przycisku Wstecz lub ikony Zamknij X.

6.2 Wysyłanie wiadomości

- 1. Dotknij ikony Czat 📕 lub przeciągnij w lewo.
- 2. Dotknij ikony Utwórz
- 3. W polu tekstowym **Do** wpisz imię, nazwisko lub numer kontaktu albo dotknij ikony **Kontakty** Aby wyszukać kontakt. Początkowe znaki w nazwie lub numerze utworzą listę pasujących wyników.
- 4. Dotknij nazwę kontaktu, z którym chcesz rozmawiać.
- 5. Dotknij pola tekstowego Wpisz wiadomość i wprowadź treść wiadomości.
- 6. Aby wysłać wiadomość, dotknij ikony **Wyślij** 🜠.
- 7. Aby wrócić do strony Czat, dotknij przycisku Wstecz lub ikony Zamknij X.
- 8. Aby wrócić do strony **Alerty**, dotknij ikony **Wstecz 〈** lub przeciągnij w prawo.

6.3 Wyszukiwanie wiadomości

- 1. Dotknij ikony Czat 📕 lub przeciągnij w lewo.
- 2. Dotknij ikony Szukaj 🔍.
- 3. W polu tekstowym **Szukaj** wpisz imię lub nazwisko kontaktu, który wysłał wiadomość. Początkowe znaki w nazwie utworzą listę możliwych dopasowań.
- 4. Aby wrócić do strony Czat, dotknij przycisku Wstecz lub ikony Zamknij X.
- 5. Aby wrócić do strony **Alerty**, dotknij ikony **Wstecz** lub przeciągnij w prawo.

6.4 Usuwanie wiadomości

- 1. Dotknij ikony Czat 📕 lub przeciągnij w lewo.
- 2. Na stronie Czat dotknij ikony **Usuń** . Obok wątków czatu pojawią się pola wyboru.
- 3. Dotknij pól wyboru obok wątków czatu, które chcesz usunąć, lub dotknij opcji **Zaznacz wszystkie**, aby usunąć wszystkie czaty.
- 4. Dotknij opcji **Usuń**. Pojawi się komunikat ostrzegawczy.
- 5. Dotknij opcji **Usuń**, aby potwierdzić usunięcie.

7 Stan dostępności na urządzeniach Android

W sekcji Mój profil możesz ustawić swój stan na Zajęty lub Dostępny.

Dostęp do sekcji Mój profil możesz uzyskać z dolnego paska nawigacyjnego lub dotykając ikonę menu w lewym górnym rogu ekranu.

Prezentacja stanu dostępności

Do prezentacji stanu dostępności używane są następujące ikony:





8 Stan dostępności na urządzeniach iOS

Jeśli system jest odpowiednio skonfigurowany, użytkownicy mogą wybierać swój stan dostępności na urządzeniu. Stan dostępności może być używany przez system np. podczas decyzji, do kogo wysłać alert.

W niektórych przypadkach aplikacje systemowe mogą automatycznie zmieniać stan dostępności urządzenia, np. po zaakceptowaniu wiadomości alertu.

Prezentacja stanu dostępności

Zielony	=	Dostępny
Czerw- ony	=	Zajęty
Szary	=	Wylogowany/Poza siecią

Zmiana stanu

1. W widoku **Alert** dotknij górnego paska.



2. W menu **Ustaw stan** dotknij stanu dostępności, aby go zmienić lub dotknij polecenia **Wyloguj się**, aby się wylogować.



9 Komunikaty ostrzegawcze

Tutaj podano przykłady komunikatów ostrzegawczych, które mogą pojawić się w urządzeniu. Aby wyświetlić całą treść komunikatu w odblokowanym urządzeniu, dotknij powiadomienia. Z wyjątkiem sytuacji utraty połączenia z siecią, wszystkie ostrzeżenia zwykle wymagają wsparcia ze strony administratora.

Rysunek 7. Komunikat o ograniczonym dostępie na urządzeniach Android



Rysunek 8. Komunikat o ograniczonym dostępie na urządzeniach iOS



10 Ustawienia

10.1 Ustawienia w urządzeniach Android

Na urządzeniach Android niektóre ustawienia są wykonywane w aplikacji **Unite Axess for Smart Devices**, a inne w aplikacji **Ascom Login**.

Ustawienia w Unite Axess for Smart Devices

 W Unite Axess for Smart Devices dotknij ikony Menu = lub przeciągnij w prawo, a następnie naciśnij Ustawienia.



- Gdy jest włączona opcja Działanie możliwe, można odpowiadać na alerty przy zablokowanym urządzeniu. Dotknij pola wyboru, aby włączyć lub wyłączyć ustawienie.
- W trybie Blokady ekranu "Zwykły, aplikacja Unite Axess for Smart Devices będzie działać jak każda inna aplikacja. W trybie Aplikacja aplikacja Unite Axess for Smart Devices może działać na ekranie blokady. Aby zmienić zachowanie blokady ekranu, dotknij opcji Tryb blokady ekranu i wybierz Normalny lub Aplikacja.
- Opcja Reakcja na wezwanie określa sposób, w jaki urządzenie nawiązuje połączenie po wybraniu tego typu odpowiedzi w połączeniu przychodzącym. Urządzenie może nawiązać połączenie natychmiast, gdy włączona jest ta opcja, lub może wyświetlić numer, wówczas użytkownik sam musi nawiązać połączenie ręcznie. Zalecamy opcję Zadzwoń, ale można ją zmienić na wybieranie numeru, jeśli wersja aplikacji nie obsługuje natychmiastowych połączeń. Aby zmienić sposób nawiązywania połączenia, dotknij opcji Reakcja na wezwanie i wybierz Nawiąż połączenie lub Wybierz numer.
- 2. Aby wrócić do strony **Menu**, dotknij przycisku Wstecz lub ikony **Zamknij X**.

Ustawienia w aplikacji Ascom Login

- 1. Dotknij ikony **Ascom Login** 🔁 w urządzeniu.
- 2. Następnie dotknij ikony **Więcej informacji** w prawym górnym rogu ekranu i dotknij **Ustawienia**. W zależności od konfiguracji serwera następujące ustawienia mogą być zmieniane w urządzeniu lub pozostają zablokowane:

Settings	
Charger Settings Logs out from the device when charger is connected	
Rack	
Supervision Sound Toggles supervision sound on or off.	

- W sekcji Ustawienia ładowarki dotknij pola wyboru Listwa lub USB, aby włączyć automatyczne wylogowanie urządzenie podczas ładowania.
- Jeśli Dźwięk nadzoru jest włączony, urządzenie będzie emitowało sygnał dźwiękowy co minutę, jeśli połączenie z systemem zostanie utracone.
- 3. Aby wrócić do strony startowej, dotknij przycisku Wstecz lub ikony Zamknij X.

10.2 Ustawienia w urządzeniach iOS

Jeśli nadzorowane urządzenie utraci połączenie z systemem, użytkownik zostanie o tym poinformowany za pomocą komunikatu oraz dźwięku.

Domyślnie dźwięk jest **włączony** i niedostępny do edycji, ale można go **wyłączyć** po odblokowaniu ustawienia.

Przełącz, aby włączyć lub wyłączyć dźwięk nadzorowania.

11 Informacje o aplikacjach

Informacje o zainstalowanych aplikacjach można znaleźć w widoku Informacje dla każdej aplikacji.

11.1 Unite Axess for Smart Devices

W widoku **Informacje** znajdują się: wersja aplikacji Unite Axess for Smart Devices, nazwa i wersja serwera, wersja oprogramowania i model urządzenia przenośnego, nazwa użytkownika i numer obsługi wiadomości, informacje o producencie oraz zastrzeżenia prawne.

Dotknięcie łącza **Polityka ochrony prywatności** powoduje otwarcie dodatku do Oświadczenia o ochronie prywatności w odniesieniu do produktów Ascom Unite. Dodatek dotyczący ochrony prywatności porusza kwestie instalacji i użytkowania aplikacji Unite Axess for Smart Devices firmy Ascom w urządzeniach firmowych.

Znajdują się tu również instrukcje, jak wyszukać dodatkową dokumentację na temat Unite Axess for Smart Devices.

Zawartość pliku "Informacje"	Nazwa znaku	Opis
CE ₂₄₆₀	Znak CE	Oznacza zgodność urządzenia z postanowieniami dyrektywy Rady 93/42/EWG z 14 czerwca 1993 r. dotyczącej wyrobów medycznych w zakresie swobodnego przenoszenia i korzystania z nich w miejscach publicznych zgodnie z przeznaczeniem.
	Producent	Oznacza producenta urządzenia medycznego, zawiera także informacje o adresie i numerze telefonu.
[m]	Data produkcji	Oznacza datę wyprodukowania urządzenia medycznego.
i	Przeczytaj instrukcję obsługi	Oznacza potrzebę zapoznania się z instrukcją obsługi.
REF	Numer katalogowy	Oznacza numer katalogowy producenta służący do identyfikacji urządzenia medycznego.
	Uwaga	Oznacza konieczność zapoznania się z instrukcją obsługi i ważnymi informacjami, takimi jak ostrzeżenia i środki ostrożności, które, z różnych powodów, nie znalazły się na samym urządzeniu medycznym.
UDI	Unikatowy identyfi- kator urządzenia	Oznacza unikatowy identyfikator urządzenia, który jednoznacznie identyfikuje urządzenie podczas dystrybucji i użytkowania.

1. Dotknij ikony menu 🗮 lub przeciągnij w prawo.

2. Dotknij przycisku Informacje.

3. Aby wrócić do strony Menu, dotknij przycisku Wstecz lub ikony Zamknij X.

11.2 Ascom Login (tylko Android)

Aby znaleźć informacje o aplikacji Ascom Login, dotknij ikony Ascom Login 🕤 na urządzeniu. Dotknij ikony Więcej informacji 🛙 w prawym górnym rogu ekranu i dotknij **Informacje**.

W widoku **Informacje** podano wersję aplikacji, identyfikator oprogramowania oraz informacje o producencie.

Dotknięcie łącza Licencja spowoduje wyświetlenie widoku, w którym są informacje o licencji.

Aby wrócić do strony startowej, dotknij przycisku Wstecz lub ikony Zamknij 🗙.

12 Powiązane dokumenty

Pomoc on-line w aplikacji Unite Axess for Smart Devices

13 Historia dokumentu

Wersja	Data	Opis
А	23 marca 2018	Pierwsza dopuszczona wersja
В	21 września 2018	Dodano 3.1.1 Ikony, strona 6
С	1 listopada 2018	Dodano znak CE z numerem NB.
D	10 czerwca 2019	Dodano "Przeznaczenie z Connect for Clinical System Class IIb w UE/ EFTA" do rozdziału 2 Przeznaczenie, strona 2 i rozdział 9.1 Logowanie / Wylogowanie przez Ascom Login, strona 15.
E	07 października 2020	 3.1 Układ graficzny w urządzeniach Android, strona 4: Nowe. 3.2 Układ graficzny na urządzeniach iOS, strona 5: Nowe. 3.3 Ikony, strona 5: Dodano ikony.4.1 Logowanie/wylogowanie w urządzeniach Android, strona 7: Nowe. 4.2 Logowanie/wylogowanie w urządzeniach iOS, strona 8: Nowe. 5.1.1 Obsługa alertów na urządzeniach Android, strona 9: Nowe. 5.1.2 Obsługa alertów na urządzeniach iOS, strona 9: Nowe. 5.4 Przekazywanie alertu (tylko iOS), strona 12: Dodano tylko w iOS. 6 Obsługa wiadomości (tylko iOS), strona 13: Dodano notatkę "dotyczy tylko urządzeń z systemem iOS". 7 Stan dostępności na urządzeniach Android, strona 14: Nowe 8 Stan dostępności na urządzeniach iOS, strona 15: Nowe. 9 Komunikaty ostrzegawcze, strona 16: Zastąpiono ilustracje.

Ascom (Sweden) AB

Grimbodalen 2 SE–417 49 Göteborg Szwecja Telefon +46 31 55 93 00 www.ascom.com

