

Gigaset Fusion

Innowacyjny i elegancki system telefoniczny all-in-one z profesjonalnymi funkcjami komunikacyjnymi oraz zintegrowaną bramką Smart Home

Cechy szczególne

- o Dotykowy wyświetlacz o przekątnej 5" (720p) z intuicyjnym interfejsem użytkownika
- o Mini centralka PBX na 20 użytkowników* i wbudowana stacja bazowa DECT
- o Do 6 jednoczesnych rozmów (maks. 4 połączenia przez DECT)
- o Zintegrowana bramka Gigaset Smart Home
- o Dostęp do kontaktów Google i Office365
- o Współpraca z zestawem słuchawkowym przez USB-C lub Bluetooth
- o Elastyczne opcje połączenia dzięki dwupasmowemu Wi-Fi i interfejsowi LAN PoE
- o 5 lokalnych automatycznych sekretarek z możliwością pobierania plików z nagraniami
- o Wewnętrzna książka telefoniczna na 1000 wpisów, centralna książka telefoniczna na 500 wpisów
- o Ponadczasowy design



Gigaset Fusion to połączenie telefonu stacjonarnego, stacji bazowej DECT, mini systemu telefonicznego i bazy inteligentnego domu. Wszystkie ustawienia i funkcje można indywidualnie skonfigurować za pomocą interfejsu internetowego, a także intuicyjnie obsługiwać za pomocą nowoczesnego interfejsu użytkownika na wyświetlaczu dotykowym. Różne interfejsy zapewniają elastyczność przy podłączaniu Fusion, również przy korzystaniu z urządzeń zewnętrznych. W zestawieniu z ponadczasowym, eleganckim wzornictwem, Gigaset Fusion stanowi idealne rozwiązanie dla małych biur, gabinetów lekarskich, kancelarii prawnych, agencji oraz rozbudowanych biur domowych.

Elastyczne możliwości połączeń

Nowy Gigaset Fusion został opracowany z myślą o różnorodnych scenariuszach użytkowania. Zintegrowana centralka mini PBX przeznaczona jest dla maksymalnie 20 użytkowników. Możesz obsługiwać do 8 słuchawek w interfejsie DECT i do 20 telefonów stacjonarnych IP w mini PBX. Zintegrowany interfejs Bluetooth 4.2 pozwala na obsługę bezprzewodowych zestawów słuchawkowych i przesyłanie kontaktów ze smartfona. Do szybkiego połączenia LAN dostępny jest 2-portowy switch, przez który możesz zasilić Fusion w standardzie PoE. Dodatkowo istnieje możliwość zintegrowania Gigaset Fusion z siecią poprzez WiFi, aby zachować pełną elastyczność w swojej firmie.

Intuicyjna obsługa i ponadczasowe wzornictwo

5-calowy, pojemnościowy wyświetlacz typu "touch-and-swipe" o dużym kontraście ułatwia dostęp do wszystkich funkcji telefonu i sprawia, że informacje o rozmówcy są zawsze widoczne - niezależnie od tego, gdzie telefon jest umieszczony lub zamontowany. Programowalne klawisze na wyświetlaczu (maks. 72) i widżety otwierają liczne możliwości optymalnego skonfigurowania urządzenia do codziennej pracy. Elegancki design telefonu i zastosowanie wysokiej jakości materiałów sprawiają, że Gigaset Fusion przyciąga wzrok w każdym biurze.

Inteligentna automatyzacja Twojego środowiska pracy

Dzięki zintegrowanej bramce Gigaset Smart Home, Fusion oprócz funkcji centrum telekomunikacyjnego może służyć jako podstawa instalacji systemu Gigaset Smart Home. Oznacza to, że z poziomu urządzenia można zarządzać różnymi funkcjami, związanymi np. z bezpieczeństwem lokalu.

Gigaset

Specyfikacja techniczna

Informacje	Kolor	dark-titanium
Dźwięk	Kodeki	<ul style="list-style-type: none"> • G.711 a-law • G.711 μ-law • G.722 • G.729a
Ekran	Rozdzielczość	1280 x 720 pikseli
	Właściwości	Ekran dotykowy
	Przekątna (cale)	5"
Telefonia	Urządzenia telefoniczne	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość dodania do 20 urządzeń SIP • Możliwość dodania 8 słuchawek DECT • Szczegóły słuchawki: nazwa (edytowalna), numer wewnętrzny i zamiana słuchawek
	Repeater	<ul style="list-style-type: none"> • Współpraca z 2 urządzeniami Repeater HX • Edycja nazwy Repeatera • Wyświetlanie wersji oprogramowania
	Funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • Wyświetlanie nazwy współpracujących urządzeń telefonicznych (z możliwością edycji) • Wyświetlanie wiadomości oczekujących (MWI) • Przypisanie numeru dla połączeń wychodzących i przychodzących • Konfigurowany zakres numerów wewnętrznych
	Grupy połączeń	<ul style="list-style-type: none"> • Dodawanie lub zarządzanie maks. 5 grupami połączeń • Przypisywanie linii dla połączeń wychodzących i przychodzących • Konfigurowana strategia dzwonienia [liniowa (kolejno) lub równoległe]
	VoIP	<ul style="list-style-type: none"> • Do 20 kont SIP • Łatwa konfiguracja telefonii internetowej (VoIP) przy użyciu kreatora • Predefiniowane profile ustawień głównych dostawców telefonii • Automatyczna lub manualna konfiguracja VoIP • Aktywacja/deaktywacja poszczególnych linii VoIP • Możliwość włączenia/wyłączenia automatycznej aktualizacji profili VoIP • Indywidualne przypisanie kont SIP do słuchawek (szczególnie dla połączeń wychodzących i przychodzących) • Mini PBX na 20 użytkowników • Protokół VoIP: SIP (RFC3261, RFC2543) • DTMF (Inband), RTP-Payload (RFC4733), SIP-INFO • STUN server (adres serwera STUN)
	DECT	4 połączenia jednocześnie
Sygnalizacja połączeń	Dzwonki	<ul style="list-style-type: none"> • Określone dźwięki dzwonka (wewnętrzny/zewnętrzny/grupowy/domofon) • Indywidualne dzwonki można przesłać za pośrednictwem interfejsu webowego
	Melodia oczekiwania	Indywidualne melodie oczekiwania można przesłać za pośrednictwem interfejsu webowego
	CLIP	CLIP, CNIP: wyświetlanie nazw połączeń przychodzących, wychodzących, nieodebranych oraz wybieranego numeru
Ochrona przed niechcianymi połączeniami	"Czarna lista"	<ul style="list-style-type: none"> • Nie przeszkadzać: Lista blokowanych numerów (spam) • Lista na 1000 numerów • Lista z możliwością wyszukiwania po numerze telefonu i opisie
	Wyciszanie połączeń anonimowych	<ul style="list-style-type: none"> • Blokada połączeń anonimowych • Wyciszanie sygnału dzwonka (tylko sygnalizacja wizualna) połączeń anonimowych
	Blokada wybierania	<ul style="list-style-type: none"> • Blokada wybierania definiowanych numerów • Zakresy numerów (numery komórkowe, numery kierunkowe, prefiksy międzynarodowe)

Automatyczna sekretarka	Liczba	<ul style="list-style-type: none"> • 5x zintegrowanych cyfrowych automatycznych sekretarek • Sieciowa automatyczna sekretarka dla każdej utworzonej linii
	Tryb pracy	<ul style="list-style-type: none"> • Funkcja nagrywania i odtwarzania wskazówki • Kontrolowane czasowo przełączanie między funkcją nagrywania i odtwarzania wskazówki
	Funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • Indywidualny PIN dla każdej automatycznej sekretarki • Indywidualna nazwa dla każdej automatycznej sekretarki
	Zapowiedzi	<ul style="list-style-type: none"> • Zapowiedzi i teksty wiadomości mogą być nagrywane indywidualnie dla każdej automatycznej sekretarki • Standardowe zapowiedzi fabryczne (plug & play) • Domyślne zapowiedzi w zależności od wybranego języka konfiguratora sieciowego • Informacja o dacie i godzinie każdej wiadomości na podłączonych urządzeniach telefonii SIP
	Czas nagrań	<ul style="list-style-type: none"> • Czas nagrań do 30 minut • Długość nagrania wiadomości regulowana: 30s, 1, 2, 3 lub 4 minuty • Programowany czas nagrywania
	Obsługa	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość włączenia/wyłączenia automatycznej sekretarki • Łatwa obsługa automatycznej sekretarki na telefonie Fusion lub przez słuchawkę • Łatwa obsługa automatycznej sekretarki za pomocą interfejsu webowego
	Powiadomienia	<ul style="list-style-type: none"> • Powiadomienie o nowych wiadomościach na telefonie Fusion lub przez słuchawkę • Powiadomienia o nowych wiadomościach za pośrednictwem aplikacji Gigaset elements
	Ochrona przed utratą zasilania	Nagrania chronione przed przerwami w dostawie prądu
	Akceptacja połączenia	<ul style="list-style-type: none"> • Przekazywanie połączenia na automatyczną sekretarkę • Regulowany czas przyjmowania połączeń: natychmiast, po 10, 18 lub 30 sekundach, automatycznie
	Interaktywne menu głosowe	<ul style="list-style-type: none"> • Dodawanie i zarządzanie maksymalnie dwoma numerami IVR • Indywidualna nazwa dla każdego interaktywnego menu językowego • Zapowiedzi mogą być nagrywane indywidualnie • Klawisze IVR mogą być konfigurowane indywidualnie (0-9, #, *) • Opcje: odtwórz powitanie, rozłącz się, przejdź do numeru wewnętrznego, powtórz powitanie i automatyczna sekretarka

Książka telefoniczna	Książka lokalna	<ul style="list-style-type: none"> • Książka na 1000 wpisów • Bezpośrednie wybieranie numeru z książki telefonicznej • Do 6 numerów na wpis • Wpis zawiera nazwisko, imię, do sześciu numerów telefonów, adres poczty elektronicznej oraz nazwę firmy • Numer telefonu można przypisać jako biurowy, komórkowy i domowy • Numer telefonu z możliwością edycji: kopiowanie, zapisywanie i usuwanie • Lista połączeń telefonicznych z możliwością edycji: kopiowanie, zapisywanie i usuwanie • Lista telefonów z możliwością wyszukiwania (wyszukiwanie natychmiastowe) według numerów telefonów, nazwisk, e-maili i nazw firm • Sortowanie kontaktów według imienia lub nazwiska • Import kontaktów
	Książka centralna	<ul style="list-style-type: none"> • Książka adresowa na maksymalnie 500 wpisów (vCards) • Bezpośrednie wybieranie numeru z książki • 3 numery telefonów na wpis (słuchawka DECT) i 6 numerów telefonów na wpis (w urządzeniu Fusion) • Wpis zawiera nazwisko i imię • Numer telefonu można przydzielić jako biurowy, komórkowy i domowy • Numer telefonu z możliwością edycji: kopiowanie, zapisywanie i usuwanie • Lista połączeń telefonicznych z możliwością edycji: kopiowanie, zapisywanie i usuwanie • Lista telefonów z możliwością wyszukiwania (wyszukiwanie natychmiastowe) według numerów telefonów i nazwisk • Import kontaktów
	Kontakty Google	<ul style="list-style-type: none"> • Książka adresowa do 1000 wpisów • Bezpośrednie wybieranie numeru z książki • Do 6 numerów na wpis • Wpis zawiera nazwisko, imię i do sześciu numerów telefonów • Lista telefonów z możliwością edycji: kopiowanie i zapisywanie • Lista telefonów z możliwością wyszukiwania (wyszukiwanie natychmiastowe) według numerów telefonów i nazwisk • Łatwy dostęp do konta Google poprzez kod aktywacyjny
	Kontakty Microsoft Office 365	<ul style="list-style-type: none"> • Książka adresowa do 1000 wpisów • Bezpośrednie wybieranie z listy telefonów • 6 numerów telefonów w każdym wpisie • Wpis zawiera nazwisko, imię i do sześciu numerów telefonów • Lista telefonów z możliwością edycji: kopiowanie i zapisywanie • Lista telefonów z możliwością wyszukiwania (wyszukiwanie natychmiastowe) według numerów telefonów i nazwisk • Łatwy dostęp do konta Microsoft Office 365 za pomocą kodu aktywacyjnego
	Kontakty LDAP	<ul style="list-style-type: none"> • Książka adresowa do 1000 wpisów • Bezpośrednie wybieranie z listy telefonów • 3 numery telefonów w każdym wpisie • Wpis zawiera nazwisko, imię, do trzech numerów telefonów, adres poczty elektronicznej oraz nazwę firmy • Lista telefonów z możliwością edycji: kopiowanie i zapisywanie • Lista telefonów z możliwością wyszukiwania (wyszukiwanie natychmiastowe) według numerów telefonów i nazwisk • Możliwość włączenia/wyłączenia wyszukiwania nazwisk dla połączeń przychodzących • Kontakty LDAP mogą być włączone/wyłączone • Indywidualna nazwa dla książki telefonicznej LDAP

	Kontakty XML	<ul style="list-style-type: none"> • Książka adresowa do 1000 wpisów • Bezpośrednie wybieranie z listy telefonów • 6 numerów telefonów w każdym wpisie • Wpis zawiera nazwisko, imię, do sześciu numerów telefonów, adres poczty elektronicznej oraz nazwę firmy • Numer telefonu można przydzielić jako biurowy, komórkowy i domowy • Numer telefonu z możliwością edycji: kopiowanie, zapisywanie i usuwanie • Lista telefonów z możliwością edycji: kopiowanie, zapisywanie i usuwanie • Lista telefonów z możliwością wyszukiwania (wyszukiwanie natychmiastowe) według numerów telefonów i nazwisk • Możliwość włączenia/wyłączenia wyszukiwania nazwisk dla połączeń przychodzących • Wyszukiwanie nazwisk dla połączeń wychodzących • Wyszukiwanie nazwisk dla połączeń przychodzących • Kontakty XML mogą być aktywowane/dezaktywowane • Indywidualna nazwa dla książki telefonicznej XML • Konfiguracja książki telefonicznej XML poprzez wprowadzenie nazwy dostawcy, adresu serwera, nazwy użytkownika i hasła • Możliwość wyboru filtra numerów telefonów • Wykorzystanie kontaktów dla książki telefonicznej, żółtych stron i prywatnej książki telefonicznej online
	Numery alarmowe	<ul style="list-style-type: none"> • Książka telefoniczna dla maksymalnie 10 wpisów • Wpis zawiera numer telefonu i komentarz • Lista telefonów z możliwością wyszukiwania (wyszukiwanie natychmiastowe) według numerów telefonów i komentarzy • Numery alarmowe można wybierać nawet przy włączonej blokadzie przycisków w urządzeniu
	Listy połączeń	<ul style="list-style-type: none"> • Listy połączeń do 1000 wpisów • Pozycje na liście połączeń można łatwo zablokować • Listy można sortować według połączeń, czasu i nazwy • Numery telefonów można zapisać z listy połączeń • Listy połączeń z numerem telefonu (CLIP/CNIP) i datą/godziną dla wszystkich połączeń oraz dla połączeń wychodzących, odebranych i nieodebranych

Funkcje dzwonięcia	Funkcje	<ul style="list-style-type: none"> Przekazywanie połączeń: CFU, CFNR, CFB Przekazanie połączenia: z zapytaniem, bez zapytania, na ślepo Wstrzymanie/odebranie/wznowienie połączenia Połączenie oczekujące, przekierowanie, wstrzymanie, zamiana, konferencja (z konsultacją i ad hoc), przekierowanie połączeń (z konsultacją i na ślepo) Przekierowanie sterowane czasem Połączenie oczekujące może być włączone/wyłączone dla każdego aparatu telefonicznego Możliwość wyboru sygnału oczekiwania na połączenie Możliwość włączenia/wyłączenia wskaźnika liczby nieodebranych połączeń/nowych wiadomości głosowych Przełączanie ścieżki głosowej (przez zestaw słuchawkowy i przez zestaw głośnomówiący) Obsługa połączeń wychodzących za pomocą przycisku funkcyjnego (przez zestaw słuchawkowy i głośnomówiący)
	Funkcje wybierania	<ul style="list-style-type: none"> Dodawanie lub zarządzanie maksymalnie 20 regułami przekierowania połączeń Połączenia dla zarejestrowanego telefonu mogą być przekierowane Możliwość włączenia/wyłączenia przekierowania połączeń (zawsze, przy zajętości i braku odpowiedzi) Reguły przekierowania połączeń (włączone/wyłączone, ręczne lub sterowane czasowo) mogą być wyświetlane na wyświetlaczu telefonu (możliwość regulacji) Schówek na nieużywane numery Możliwość edycji numerów kierunkowych i prefiksów Możliwość dodania kodów wybierania do numerów wychodzących (możliwość aktywacji/dezaktywacji) Numer kierunkowy (kod kraju i numer kierunkowy) Kody krajów można wybrać za pomocą ustawień wstępnych Zarządzanie i konfiguracja reguł wybierania numerów Możliwość wyszukiwania reguł wybierania (wyszukiwanie natychmiastowe) według numeru telefonu i komentarza Wpisz numer telefonu i komentarz Można stosować prefiksy Reguły wybierania mogą być włączone/wyłączone
	Jednoczesne połączenia	6 jednoczesnych połączeń zewnętrznych
	Konferencja	Konferencje telefoniczne z udziałem 5 uczestników (lokalne)
	Tryb wybierania	<ul style="list-style-type: none"> DTMF (Inband), RTP Payload (RFC4733), SIP-INFO DTMF (SIP Info/RFC 2833, In-Band) Multi-frequency dialling (DTMF)
Powtarzanie wybierania	Możliwość bezpośredniego wybierania z listy połączeń	

Zasięg	DECT	Na zewnątrz: do 300m, w pomieszczeniach: do 50m
	Range increase	Zwiększony zasięg dzięki Gigaset Repeater / Gigaset Repeater HX
	WLAN	W budynkach: do 50m
	Bluetooth	do 10m

Zasilanie	Zasilacz sieciowy	Zasilacz wtyczkowy 230V
	Power over Ethernet	IEEE 802.3af, Class 3

ECO-DECT	Redukcja mocy nadawania	<ul style="list-style-type: none"> Tryb ECO - ręczne zmniejszenie mocy nadawania stacji bazowej i wszystkich zarejestrowanych słuchawek Tryb ECO Plus dla 100% redukcji mocy nadawania stacji bazowej i wszystkich zarejestrowanych telefonów Tryb ECO i tryb ECO Plus nie są dostępne podczas korzystania z funkcji Smart Home
-----------------	--------------------------------	--

Kompatybilność	Standardy	<ul style="list-style-type: none"> DECT-CAT-iq 2.0 DECT-CAT-iq 2.1 (słuchawka) SUOTA (aktualizacja oprogramowania drogą radiową) DECT ULE zgodnie z ETSI TS 102 939-1
-----------------------	------------------	---

Łączność	Łączność Bluetooth	<ul style="list-style-type: none">• Bluetooth 4.2• Włączanie/wyłączanie Bluetooth• Wskaźnik stanu Bluetooth• Automatyczne wyszukiwanie dostępnych urządzeń Bluetooth• Możliwość edycji nazw urządzeń• Klasa Bluetooth: Class 2, 2.5 mW, 4 dBm, ~10 m• Profile Bluetooth: głośnomówiący, słuchawkowy oraz import książki telefonicznej
-----------------	---------------------------	---

Specyfikacja sieciowa	LAN	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet RJ45 1000 Mbps • 10/100/1000 Base-T Auto MDI/MDIX Ethernet LAN Port (802.3/ua) • Typ adresu IPv4: statyczny i dynamiczny • Obsługiwana maska podsięci • Brama domyślna • Preferowany serwer DNS • Alternatywny serwer DNS
	Power over Ethernet	IEEE 802.3af, Class 3
	Sieć	<ul style="list-style-type: none"> • SNMP • DNS SRV-RR (RFC2782) • VLAN (IEEE 802.1q), VLAN identifier (LAN), VLAN priority (LAN) • 802.1x, Link Layer Discovery Protocol (LLDP) • Współpraca z routerami z automatycznym przydzielaniem adresu IP (DHCP) • DHCP (Option: 60, 114, 120) • DHCPv4 (RFC2131) • SIP (RFC3261, RFC2543, RFC2396, RFC2976) • SDP (Session Description Protocol, RFC4566, RFC3264, RFC3555) • RTP (RFC3550, RFC3551, RFC3555, RFC2833) • SRTP • STUN (RFC3489) • HTTP • HTTPS
	Standard sieciowy	<ul style="list-style-type: none"> • Internet protocol: IPv4 (RFC0791) • LDAP/LDAPS • DNS SVR (Domain Name System) • TCP, UDP
	Bezpieczeństwo	<ul style="list-style-type: none"> • TLS 1.1/1.2/1.3 dla HTTPS i SIP, SIP over TLS • SRTP (RFC3711), TLS (RFC2246), SIP over TLS • Akceptacja/aktywacja/dezaktywacja wszystkich certyfikatów • Wyświetlanie nazwy i typu certyfikatu • Edytuj certyfikaty: Pokaż szczegóły, usuń • Import certyfikatów • Obsługa certyfikatów klienta (możliwość wgrania certyfikatu i klucza prywatnego) • Autoryzacja HTTP (HTTP digest nazwa użytkownika, HTTP digest hasło) • HTTPS (Server/Client) • Dostęp internetowy HTTPS do menedżera urządzeń
	Quality of Service	<ul style="list-style-type: none"> • Class of Service (CoS) • Zarządzanie pasmem w celu nadania priorytetu usługom • QoS (RFC2474, RFC2475) • SIP ToS, Diffserv • RTP ToS, Diffserv • RTCP (RTP Control Protocol, RFC 3550) • DSCP • Obsługa Differentiated Services Code Point (DSCP) • IEEE 802.1q • IEEE 802.1p priorytet oparty na porcie LAN, priorytet oparty na aplikacji na porcie WAN • Tagowanie IEEE 802.1Q VLAN tagging
	Provisioning	<ul style="list-style-type: none"> • Auto-provisioning via HTTP/HTTPS • Automatyczny auto-provisioning poprzez adres MAC i plik konfiguracyjny XML • Funkcje tworzenia kopii zapasowych i przywracania danych • Aktualizacja/przywracanie poprzedniej wersji oprogramowania sprzętowego • Możliwość edycji serwera danych (URL) • Proces Provisioning może być uruchomiony ręcznie
	Obsługa i serwis	<ul style="list-style-type: none"> • Aktualizacja oprogramowania sprzętowego za pomocą konfiguratora internetowego • Zapisywanie i przywracanie • Syslog • Rejestrowanie zdarzeń: lokalne i syslog • Śledzenie PCAP

	Funkcje WLAN	<ul style="list-style-type: none"> • Aktywowanie, odłączanie i usuwanie sieci WLAN • Wyświetlanie stanu sieci WLAN • Automatyczne wyszukiwanie dostępnych sieci WLAN • Ręczne wprowadzanie SSID
	Standard WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
	Częstotliwości WLAN	<ul style="list-style-type: none"> • 2.4 GHz • 5 GHz
	Transmisja WLAN	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11b: 17 dBm +/- 1,5 dBm • 802.11g: 15 dBm +/- 1,5 dBm • 802.11n: 12,5 dBm +/- 1,5 dBm
	Czułość WLAN	<ul style="list-style-type: none"> • -87 dBm at 11 Mbit/s • -71 dBm at 54 Mbit/s • -68 dBm at msc15, HT20/-66 dBm at mcs15, HT40°
	Bezpieczeństwo WLAN	<ul style="list-style-type: none"> • WEP • WPA/WPA2-Personal • WPA/WPA2-Enterprise

Regulacje - Specyfikacje	Zatwierdzenia	Zatwierdzenie: CE
	Wytyczne	<ul style="list-style-type: none"> • Dyrektywa 2009/125/EC • Dyrektywa 2011/65/EU • Dyrektywa 2014/53/EU

Wymiary i masa	Urządzenie	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Masa
	Telefon biurkowy	108 mm	215 mm	182 mm	720 g

Zawartość opakowania	1x	Telefon biurkowy
	1x	Słuchawka telefoniczna
	1x	Przewód słuchawki
	1x	Zasilacz
	1x	Kabel LAN
	1x	Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

*) Użytkownik odpowiada ustawionemu terminalowi. Każdy terminal otrzymuje osobny numer połączenia wewnętrznego.

Opublikowany przez Gigaset Communications GmbH. Wszelkie prawa, opcje dostawy oraz zmiany w technologii i wzornictwie zastrzeżone.
Nazwy produktów użyte w tym dokumencie są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi ich właścicieli. ProDSION-EN-0221

Wersja 15.09.2022

Gigaset