

Ogólnodostępny punkt wzywania pomocy

Telefon typu Hands Free zabezpieczony przed wandalizmem



- **Wykonania: Analogowe: Standard i SMART oraz VoIP**
- **Duże, łatwe w manipulacji, metalowe klawisze zabezpieczone przed wandalizmem**
- **Opisany alfabetem Brajla klawisz (Klawisze) przywołania pomocy**
- **Pętla indukcyjna dla osób wyposażonych w aparaty słuchowe¹**
- **Audio-wizualna identyfikacja dzwonienia**
- **Ręczne wezwanie pomocy**
- **Użytkowanie bez użycia rąk (VOX)**
- **Solidna konstrukcja odporna na pogodę. Stopień ochrony do IP65**
- **Pojedynczy lub podwójny klawisz automatycznego wybierania numeru zdalnie programowalny**
- **Łatwa instalacja. Montaż wpustowy lub powierzchniowy**
- **Dodatkowe zasilanie 25mA¹**

Urządzenie zostało opracowane jako ogólnodostępny punkt wzywania pomocy i informacji słownej. Urządzenie jest zabezpieczone przed aktami wandalizmu, komunikacja przez to urządzenie wymaga tylko przyciśnięcia przycisku, i dlatego może być instalowane w miejscach publicznych. Wewnętrzne komponenty elektroniczne są zabezpieczone szczelną obudową, odporną na działanie warunków atmosferycznych. Możliwości podłączenia aparatu:

Wykonanie Analogowe Standardowe

Analogowy zestaw standardowy zapewnia podstawowe funkcje telefoniczne i może być podłączany do jakiegokolwiek standardowej linii analogowej wraz z portami FXS, analogowymi liniami PABX i PSTN.

Wykonanie Analogowe SMART

Self Monitoring And Reporting Telephone może być zintegrowany z oprogramowaniem monitorowania i obsługi GAI-Tronics TMA i/lub Call Center GAI-Tronics CMA. SMART zapewnia zaawansowane funkcje takie jak zarządzanie na odległość, monitorowanie uszkodzeń i zapamiętywanie rozmów- wszystko to na sieci telefonicznej do 7 km od centrali telefonicznej **Voice over IP**

Dla podłączenia do sieci i realizacji połączeń VoIP, aparaty GAI-Tronics j oferują możliwość bezpośredniego podłączenia do sieci LAN lub WAN poprzez konektor RJ45, włącznie z Power-Over-Ethernet (PoE) jako standard. Aparaty te oferują szeroki zakres dodatkowych funkcji, wśród których znajduje się „reporting” przez Syslog w czasie rzeczywistym. Aparat może być skonfigurowany przez przeglądarkę internetową.

Podwójne klawisze

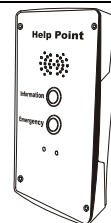
Oznaczenie klawiszy „Informacja” i „Pomoc”

Każdy klawisz może być zaprogramowany do 24 cyfr.

Klawisz „pomoc” posiada priorytet.

Pojedynczy klawisz

Po zaprogramowaniu klawisz centrala telefoniczna zestawia zaprogramowane połączenie



GAI-Tronics może wykonać specjalne zamówienia wg. wymagań klienta.

¹ Induction loop requires additional 12Vdc power supply (included).

Ogólnodostępny punkt wzywania pomocy Telefon typu Hands Free zabezpieczony przed wandalizmem

SPECYFIKACJE OGÓLNE

Materiał obudowy

Montażowa płyta czołowa aluminium malowana proszkowo.
Możliwe inne wykonania na zamówienie.

Klawiatura metalowa, zabezpieczona przed wandalizmem

Temperatury

Działania: -20° C do +60° C

Składowania: -40° C do +70° C

Wyładowania / Transients

Zabezpieczenie do podwyższonego poziomu ITU-T k.21

Odporność na wpływy atmosferyczne Do IP65 zależnie od instalacji.

Waga: 1.1kg.

WERSJA ANALOGOWA

Mowa

Transmisja sterowana głosem (VOX) tryb pracy semi-duplex
Programowalny czas rozmowy od 1 do 42 minut.

Możliwość zdalnego wyłączenia

Wybieranie numerów

Automatyczne wybieraniu numeru po przyciśnięciu klawisza
24 maksymalnie cyfr włączając pauzę, Tryb wybierania
dekady lub DTMF

Dzwonienie

Podwójny ton dzwonienia z głośnika >75 dB @ z odległości 1m

Zasilanie

Pobierane z linii telefonicznej ok. 25mA.

Opcjonalne zasilanie uzupełniające 6 - 9VDC 100mA, 12VDC
250mA. Dla podniesienia poziomu głośności rozmowy oraz dla
zasilania pętli indukcyjnej.

Zachowanie pamięci (autodiallers) E² Prom - 10 lat

Opcje:

Zdalne programowanie

Auto-wybieieranie numerów, tryb wybierania, czas prowadzonej
rozmowy może być programowalny poprzez aparat tonowy jak
również za pomocą oprogramowania (TMA).

Konfiguracja

Zdalne programowanie po przez TMA

Zdalny monitoring

Wymaga oprogramowania TMA. Raportowanie o
uszkodzeniach.(opis tego oprogramowania w osobnej karcie
katalogowej)

WERSJA VOICE OVER IP

Typ podłączenia

Gniazdo RJ45 (w zamkniętej obudowie)

Zasilanie

Zewnętrzne 48Vdc lub zgodne z Power-Over-Ethernet (PoE
802.3af)

Protokół - ustawienie połączenia

Protokół Inicjalizacji Sesji (SIP) (RFC 3261)

Konfiguracja

Dokonywana przez plik konfiguracyjny lub stronę internetową.
Stały adres IP lub DHCP

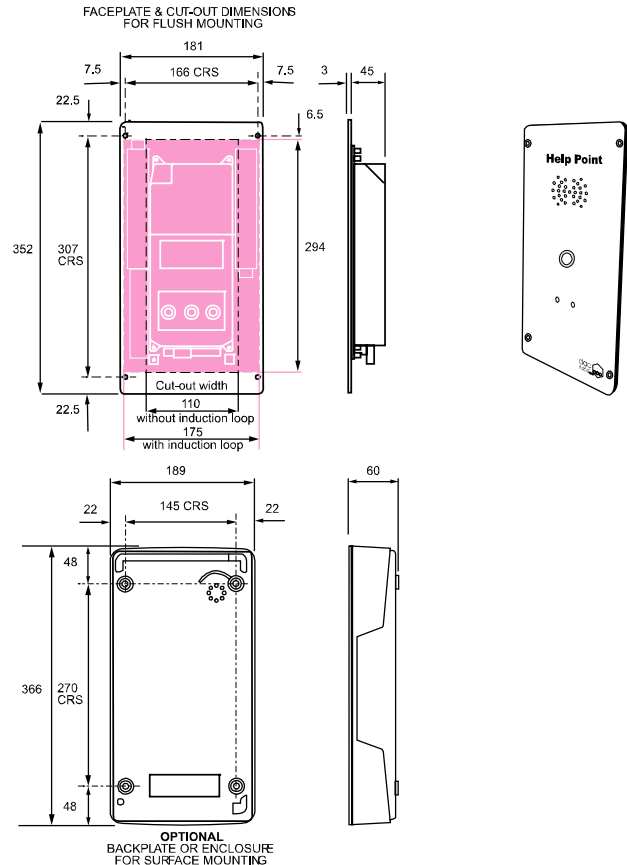
Zewnętrzny I/O

4 wejścia pomocnicze, 2 izolowane wyjścia (1 zdolne do
włączania 230VAC)

Monitorowanie i raportowanie

W czasie rzeczywistym dzięki oprogramowaniu TCP/IP Syslog

WYMIARY



CERTYFIKATY



Ten znak oznacza zgodność z następującymi dyrektywami:
Radio & Telecommunications Terminal Equipment Directive
1999/5/EC (R&TTE)

Tested to CTR21

For specific country approval,
please call

INFORMACJA DLA ZAMAWIAJĄCYCH

For order codes and details, please contact
T: 01283 500500, F: 01283 500400, E: sales@gai-tronics.co.uk

AKCESORIA OPCJONALNE

Opis w broszurze B150 lub na stronie: www.gai-tronics.co.uk



GAI-Tronics, UK - Tel: +44 (0)1283 500500 - Fax: +44 (0)1283 500400 - www.gai-tronics.co.uk

GAI-Tronics Corporation, USA - Tel: +1(610) 777 1374 - Toll Free: 800 492 1212 - Fax: +1(610) 775 6540 - www.gai-tronics.com

GAI-Tronics S.r.l., Italy - Tel: +39 02 48601 460 - Fax: +39 02 4585 625

GAI-Tronics Corporation, Malaysia - Tel: +60 3 8945 4035 - Fax: +60 3 8945 4675

An ISO9001 Registered Company

The policy of GAI-Tronics is one of continuous improvement, therefore the company reserves the right to change specifications without notice.

B177-1-1004B/CN22039