



L948

DOTYKOWY PANEL SYGNALIZACYJNY IP  
Z WYŚWIETLACZEM LCD

Wyświetlacz dotykowy L948 jest przeznaczony do montażu na ścianie. Zamontowany w pokoju pielęgniarskim dostarcza szybkiej informacji o wywołaniach i alarmach oraz miejscu, w którym wystąpiło zdarzenie. Umożliwia podjęcie decyzji o odpowiednim sposobie reakcji na zdarzenie.

Prosty w obsłudze, duży, przejrzysty wyświetlacz WVGA z ekranem dotykowym wraz z zintegrowanym sygnalizatorem umożliwia włączenie alarmowania dźwiękowego oraz sygnalizacji działania użytkownika. Urządzenie jest wyposażone w czytnik kart NFC Care Card umożliwiającą identyfikację personelu oraz zapobieganie nieautoryzowanemu użyciu. Połączenia przychodzące można potwierdzać za pomocą ekranu dotykowego lub przy użyciu NFC Care Card. Dodatkowe strony ekranowe obejmują lokalizację personelu, podsumowanie rozmów, statystyki wydajności personelu oraz stronę serwisową. Głośność alarmu dźwiękowego może zostać zmniejszona automatycznie w określonych godzinach, aby nie przeszkadzać śpiącym pacjentom. Jednostka jest w pełni programowalna a dopasowanie kolorystyczne i konfiguracja ekranu mogą być zmienione zgodnie z wymaganiami użytkownika. Konfiguracja odbywa się za pomocą przeglądarki internetowej, po uzyskaniu dostępu do wbudowanego interfejsu www. Wyświetlacz dotykowy jest podłączony do lokalnej sieci LAN i jest zasilany przez PoE. Atrakcyjna w formie obudowa ABS jest wykończona w kolorze białym i szarym. Jednostka stanowi część asortymentu urządzeń Intercall Touch. Montowany standardowo na ścianie posiada opcję podstawy nabiurkowej.

Kolor:  
biało/szary

Materiał:  
ABS klasy  
medycznej

Zasilanie: PoE  
IEEE802.3af

Wyświetlacz: 7"

NFC: ISO15693

Głośnik: 8Ω 1W

Mocowanie:  
naścienne  
(opcja  
nabiurkowa)

Waga: 550g

Najważniejsze cechy:

- Prosty w użyciu dla personelu.
- Ekran dotykowy.
- Czytelna identyfikacja przychodzących wezwań.
- Czytnik kart NFC Care Card.
- Alarm dźwiękowy z regulacją głośności.
- Podsumowanie rozmowy i lokalizacja personelu.
- Strona statystyki pracowników i strona serwisowa
- Zasilanie PoE.
- Atrakcyjny wygląd.
- W pełni programowalny, aby pasował do lokalnych wymagań.

