

DCN-IDESK Pulpit tłumacza

www.boschsecurity.pl



BOSCH

Technologia bliżej nas



- ▶ Duża odporność na zakłócenia ze strony telefonów komórkowych
- ▶ Ergonomiczna konstrukcja i elementy ułatwiające obsługę osobom niedowidzącym
- ▶ Obsługuje maks. 31 kanałów tłumaczeń i kanał języka oryginalnego. Wszystkie kanały charakteryzują się pasmem przenoszenia o szerokości 20 kHz
- ▶ Graficzny, podświetlany wyświetlacz LCD zapewniający wyraźną prezentację informacji nawet w złych warunkach oświetleniowych
- ▶ 5 przycisków programowalnych wyboru języka do tłumaczeń pośrednich ze wskazaniem aktywacji na wyświetlaczu

DCN-IDESK jest pulpitem przeznaczonym dla pojedynczego tłumacza i charakteryzuje się nowoczesnym wyglądem. Całkowicie spełnia wymagania uznanych norm międzynarodowych. Przejrzyste rozmieszczenie elementów obsługi umożliwia intuicyjną, bezbłędną obsługę. Pulpit jest wyposażony w gniazdo do dołączenia wkładanych mikrofonów (DCN-MICS i DCN-MICL, zamawiane oddzielnie).

Podstawowe funkcje

- W jednej kabinie można zainstalować maks. 6 pulpity
- Montaż stołowy i płaski
- Wkładany mikrofon (DCN-MICS)
- Ergonomiczna konstrukcja

Elementy sterujące i wskaźniki

- Wyjściowe kanały A i B z sygnalizacją stanu i wyboru na wyświetlaczu
- Dla wszystkich kanałów na wyświetlaczu podawane są numer kanału, nazwa języka i poziom jakości

- Cechy ułatwiające obsługę przez osoby niedowidzące w postaci wypustu na środkowym przycisku i sygnałów dźwiękowych emitowanych przy włączaniu i wyłączeniu mikrofonu oraz przełączaniu trybu tłumaczenia pośredniego
- Wbudowany głośnik z selektorem kanałów
- Licznik czasu wypowiedzi umożliwiający określenie czasu prowadzonych tłumaczeń
- Funkcja przekazania informacji do aktualnie wypowiadającej się osoby, aby zwolniła tempo wypowiedzi
- Możliwość zgłoszenia prośby o pomoc do operatora lub personelu obsługi
- Sygnalizacja telefonu i interkomu
- Automatyczna obsługa zestawu słuchawkowego w chwili jego dołączenia
- Łatwość programowania w trybie programowania za pośrednictwem systemu wyświetlanych menu
- Przycisk z czerwonym wskaźnikiem sygnalizującym włączenie mikrofonu i zielonym, którego zapalenie się oznacza, że głos z kabiny tłumacza nie jest przekazywany dalej
- Przycisk wyciszenia
- Przycisk pomocy
- Przycisk prośby o zwolnienie tempa wypowiedzi

- Przyciski wywołania interkomu operatora i przewodniczącego
- Przycisk komunikatu z żółtym wskaźnikiem LED
- Żółte wskaźniki LED wywołania telefonicznego i interkomu
- Żółte wskaźniki LED zajętości kanału A i B
- Przycisk obrotowy do wprowadzania nastaw kanałów (i innych funkcji).
Naciśnięcie przycisku powoduje wprowadzenie danych nastawy jako obowiązujących dla pierwszego z dostępnych kanałów
- Podświetlany wyświetlacz LCD pokazujący wybrany i aktywny kanał wyjściowy z numerem kanału i skróconą nazwą języka
- Obrotowy regulator głośności sygnału w głośniku
- Obrotowy regulator głośności sygnału w słuchawkach
- Obrotowe regulatory tonów niskich i wysokich w słuchawkach
- Przycisk włączenia / wyłączenia sygnału dźwiękowego
- Pięć przycisków programowalnych wyboru języka do tłumaczeń pośrednich
- Przycisk języka oryginalnego / trybu „auto-relay” z zielonymi wskaźnikami LED
- Przycisk obrotowy (taki sam jak w sekcji mówienia) do wyboru języków pośrednich przypisywanych do przycisków programowalnych i kanału głośnikowego
Naciśnięcie przycisku powoduje wprowadzenie danych nastawy jako obowiązujących dla pierwszego z dostępnych kanałów
- Podświetlany wyświetlacz LCD pokazujący wybrany język pośredni z numerem kanału, skróconą nazwą i wskaźnikiem jakości. Wyświetlany jest również wybrany kanał głośnikowy ze skróconą nazwą

Połączenia z innymi urządzeniami

- Gniazdo do wkładanego mikrofonu
- Złącze słuchawek lub zestawu słuchawkowego (5-stykowe złącze DIN 180° połączone zgodnie z normą IEC 574-3)
- Stereofoniczne gniazda słuchawkowe typu jack 6,3 mm i 3,5 mm
- Kabel połączeniowy DCN o długości 2 m z 6-stykowym okrągłym, zalewanym złączem
- Sześciostykowe gniazdo okrągłe do połączenia przelotowego z siecią DCN
- Ośmiostykowe złącze modułowe do dołączania telefonu, interkomu i sygnalizacji włączenia mikrofonu w kabinie tłumacza

Dane techniczne

Parametry elektryczne

Złącze słuchawkowe	
Pasma przenoszenia	30 Hz - 20 kHz
Impedancja obciążenia	> 32 Ω
Moc wyjściowa	2 x 30 mW/32 Ω
Złącze zestawu słuchawkowego	

Pasma przenoszenia	30 Hz - 20 kHz
Impedancja obciążenia	> 32 Ω
Moc wyjściowa	60 mW/32 Ω
Znamionowy poziom wejścia mikrofonu	7 mVrms
Poziom przesterowania wejścia mikrofonu	> 124 mVrms

Parametry mechaniczne

Montaż	Wolnostojący lub stołowy
Wymiary (wys. x szer. x gł.) (z mikrofonem)	82 x 330 x 170 mm
Nachylenie	25 stopni
Masa	1,3 kg
Kolor płyty czołowej	Srebrny (RAL 9022)
Kolor podstawy	
DCN-IDESK-L	Jasnoszary (RAL 000 7500)
DCN-IDESK-D	Grafitowy (PH 10736)

Zamówienia - informacje

DCN-IDESK-L Pulpit tłumacza z jasną podstawą

Pulpit tłumacza systemu DCN Next Generation z jasną podstawą. Mikrofon należy zamówić osobno. Numer zamówienia **DCN-IDESK-L**

DCN-MICS Mikrofon, krótki

Krótki podłączany mikrofon systemu DCN Next Generation, długość 310 mm, kolor srebrny. Numer zamówienia **DCN-MICS**

DCN-MICL Mikrofon, długi

Długi podłączany mikrofon systemu DCN Next Generation, długość 480 mm, kolor srebrny. Numer zamówienia **DCN-MICL**

DCN-IDESK-D Pulpit tłumacza z ciemną podstawą

Pulpit tłumacza systemu DCN Next Generation z ciemną podstawą. Mikrofon należy zamówić osobno. Numer zamówienia **DCN-IDESK-D**

DCN-MICS Mikrofon, krótki

Krótki podłączany mikrofon systemu DCN Next Generation, długość 310 mm, kolor srebrny. Numer zamówienia **DCN-MICS**

DCN-MICL Mikrofon, długi

Długi podłączany mikrofon systemu DCN Next Generation, długość 480 mm, kolor srebrny. Numer zamówienia **DCN-MICL**

Reprezentowana przez:

Poland

Robert Bosch Sp. z o.o.
Jutrzenki 105 str.
02-231 Warszawa
Phone: +48 22 715 4101
Fax: +48 22 715 4105
pl.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.pl