

VARIODYN D1

Ethernet Touch Call Station ETCS

Stacja ETCS do obsługi i wyświetlania informacji posiada przyjazny interfejs użytkownika wykorzystujący wbudowany 7 calowy ekran dotykowy. 4 dwukolorowe LEDy wskazują status urządzenia w tym awarię mikrofonu, systemu i połączeń. Czerwony przycisk z osłoną może zostać skonfigurowany do obsługi komunikatów ewakuacyjnych. Mikrofon typu "g esia szyjka" jest wymienny, a poprawność jego działania jest sprawdzana przez stację. Głośnik może być wykorzystywany zarówno do lokalnego odsłuchu nagrań jak również jako intercom do komunikacji między stacjami.

Stacja ETCS jest przygotowana do redundantnego połączenia z siecią Ethernet. Może być zasilana z urządzenia PoE przez kabel Ethernet lub z lokalnego zasilacza. Wejście USB pozwala w łatwy sposób podłączyć nośnik pamięci i odtwarzać pliki dźwiękowe. Stacja ETCS zapewnia zewnętrzne wejście i wyjście audio do którego można podłączyć takie urządzenia jak odtwarzacze CD itp. W razie potrzeby istnieje możliwość podłączenia do trzech klawiatur z zestawem przycisków (DKM plus, 583526).

Stacja ETCS może stale nadzorować działanie mikrofonu i przewodów. Sama też może być monitorowana i konfigurowana zdalnie przez sieć. Stacja zapewnia wsparcie dla wielu języków, między którymi można się przełączać bez potrzeby wyłączania urządzenia. Możliwe jest także szybkie odtwarzanie ostatnio nadawanych komunikatów. Dostępne są trzy rodzaje uprawnień użytkowników, pozwalające określić różne poziomy dostępu do urządzenia. W pamięci można zapisać do 27 godzin nagrań audio. Dwie ikony wskazują aktywację lub wystąpienie awarii systemu. Aktywna lista komunikatów, lista awarii systemu i ostatnio nadawane komunikaty są łatwo dostępne z każdego miejsca interfejsu.



Stacją ETCS można wyzwać predefiniowane komunikaty lub tworzyć takowe samemu. Dla rozgłaszania ręcznego, po wybraniu strefy i/ lub grupy docelowej, można wybrać spośród czterech różnych źródeł audio: wejście USB, pamięć wewnętrzną, wejście sieciowe i komunikat nadawany ręcznie. Dla predefiniowanych komunikatów, po ich aktywacji, nagranie zostanie bezpośrednio odtworzone w wybranych obszarach/grupach, które zostały uprzednio skonfigurowane. W trakcie odtwarzania komunikatu można regulować jego głośność. Dla komunikatów ustalonych w harmonogramie, po konfiguracji parametrów, komunikat będzie automatycznie emitowany o określonym czasie.

Stacja ETCS jest zgodna z EN 54-16 systemu VARIODYN D1

CECHY I ZALETY

- Przyjazny interfejs użytkownika z 7 calowym wyświetlaczem
- Zgodność z normą EN 54-16
- Czerwony przycisk z osłoną do komunikatów ewakuacyjnych
- Wymienny mikrofon pojemnościowy na gęsiej szyjce
- Głośnik do lokalnego odsłuchu i funkcji intercomu między stacjami (seria ETCS i DCS)
- Redundancja połączeń transmisji
- Połączenie poprzez sieć Ethernet
- Zasilanie przez PoE lub zewnętrzny zasilacz
- Odtwarzanie plików dźwiękowych z nośnika USB
- Dodatkowe wejścia/wyjścia dla urządzeń audio
- Możliwość podłączenia do 3 modułów (DKM plus) po 18 przycisków i 18 LEDów każdy
- Stałe monitorowanie mikrofonu i przewodów
- Zdalny nadzór i konfiguracja przez sieć
- Wsparcie dla wielu języków
- Trzy rodzaje uprawnień dla użytkowników
- Pamięć do 27 godzin nagrań
- Łatwy dostęp do listy aktywnych komunikatów, listy awarii i listy ostatnio nadawanych komunikatów
- Wsparcie dla komunikatów wyzwalanych ręcznie oraz predefiniowanych jak w harmonogramie komunikatów
- Głośność może być regulowana w trakcie odtwarzania komunikatu

Ethernet Touch Call Station Specyfikacja

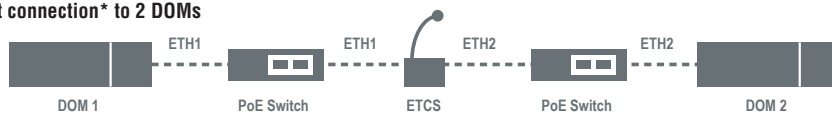
DANE TECHNICZNE	
WYJŚCIE AUDIO	
POZIOM ZNAMIONOWY	0 dBu +/- 0,5 dBu
PASMO PRZENOSZENIA	0 ... 20000 Hz
WEJŚCIE AUDIO	
POZIOM ZNAMIONOWY	0 dBu
WSPÓLNE PARAMETRY TECHNICZNE	
TYP MIKROFONU	pojemnościowy
DŁUGOŚĆ SZYJKI	400 mm
MOC GŁOŚNIKA	2 W
CZĘSTOTLIWOŚĆ PRÓBKOWANIA	48 kHz
POBÓR MOCY	Max. 6 W
TEMPERATURA PRACY	-5 bis +45 °C
WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA	15 % ... 95 % (bez kondensacji)
KOLOR	czarny podobny do RAL 9005
WAGA	ok. 1.65 kg
WYMIARY (SZER. X WYS. X GŁĘB.)	200 × 49.4 × 200 mm
DECLARATION OF PERFORMANCE	
INFORMACJE O ZAMÓWIENIU	
NR PROD.	
ETHERNET TOUCH CALL STATION*	583527
AKCESORIA	
DIGITAL KEY MODULE DKM PLUS FOR ETCS	583526



*3 metrowy kabel CAT5 do podłączenia stacji ETCS z gniazdem Ethernet jest dołączany do zamówienia.

Connection via PoE Switch

Redundant connection* to 2 DOMs



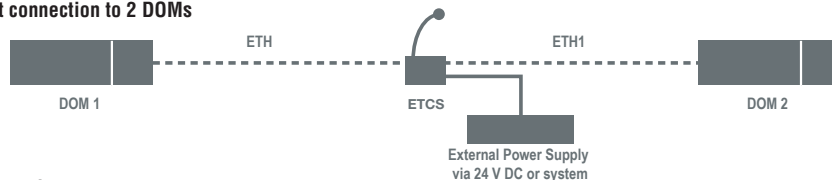
*If the ETCS is used in a PA/VA application for emergency messages the redundant connection must be used.

Single connection

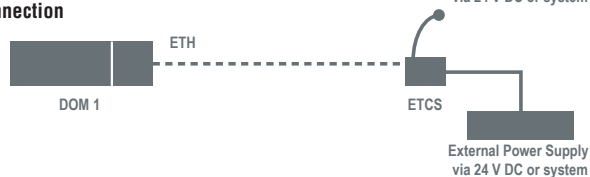


Connection via external power supply

Redundant connection to 2 DOMs



Single connection



Więcej informacji na stronie
www.hls-poland.com

Honeywell Sp. z o. o.
 ul. Domaniewska 39
 02-672 Warszawa
 Tel. +48 22 60 60 900
hls-poland@honeywell.com

D800250.G0 11/18
 © 2018 Honeywell International Inc.

Honeywell