

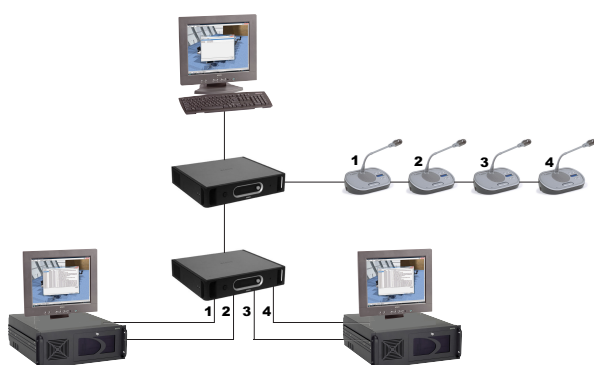
DCN-SWIND Indywidualne kanały

www.boschsecurity.pl



BOSCH

Technologia bliżej nas



- ▶ Łatwe kierowanie pojedynczych kanałów audio
- ▶ Możliwość zdefiniowania nawet 26 oddzielnych kanałów

Oprogramowanie Indywidualne kanały jest przeznaczone do kierowania sygnałów fonicznych z poszczególnych mikrofonów uczestników do kanałów audio systemu DCN. Sygnały z indywidualnych kanałów fonicznych mogą być odbierane tylko przez ekspandery audio lub interfejsy Cobranet.

Podstawowe funkcje

Indywidualne kanały

Typowym zastosowaniem oprogramowania Indywidualne kanały jest oddzielny zapis dźwięku z wybranej liczby mikrofonów w sali sądowej (ochrona świadków często wymaga braku możliwości rozpoznania dźwięku).

Indywidualne kanały dzielą kanały audio systemu DCN z kanałami tłumaczeniowymi. Istnieje możliwość korzystania nawet z 26 indywidualnych kanałów.

Kierowanie indywidualnych kanałów

Kiedy sygnał audio z pulpitu uczestnika zostanie oznaczony jako kanał indywidualny, jest on kierowany do określonego kanału audio systemu DCN i dostępny na wyjściu ekspandera audio lub interfejsu Cobranet. Może być wówczas wysłany do zewnętrznego przetwornika audio (np. szyfrator głosu / wokoder) i skierowany z powrotem do jednostki CCU, ekspandera

audio lub interfejsu Cobranet. Pulpity uczestników pracujące w trybie aktywacji głosowej, trybie podwójnym i wszystkie pulpity bezprzewodowe nie mogą zostać przypisane do indywidualnego kanału.

Wyzwalanie rejestratora

Styk wyjścia cyfrowego podłączonego ekspandera audio lub interfejsu Cobranet zostaje uaktywniony automatycznie w momencie rozpoznania obecności sygnału z kanału indywidualnego. Próg uaktywnienia styku wyjścia można skonfigurować w ekspanderze audio oraz interfejsie Cobranet.

Zamówienia - informacje

DCN-SWIND Indywidualne kanały

Indywidualne kanały systemu DCN Next Generation. Kieruje sygnał foniczny z pojedynczego mikrofonu delegata do kanału audio systemu DCN. Nie współpracuje z bezprzewodowymi pulpitemi dyskusyjnymi DCN i modułami DCN-DDI/DCN-DIS w trybie podwójnym.

Numer zamówienia **DCN-SWIND**

DCN-SWIND-E Elektroniczny kod do indywidualnych kanałów

Indywidualne kanały systemu DCN Next Generation. Kieruje sygnał foniczny z pojedynczego mikrofonu delegata do kanału audio systemu DCN. Nie współpracuje z bezprzewodowymi pulpitemi dyskusyjnymi DCN i modułami DCN-DDI/DCN-DIS w trybie podwójnym. Kod elektroniczny.
Numer zamówienia **DCN-SWIND-E**

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