



[VOICE nagyméretű kép](#)

A **VOICE** a maga nemében a legfejlettebb kommentátor interfész. Sokkal több, mint egy digitális hangmixer és teljeskörűen kiszolgálja a rádió- és TV-közvetítések legkényesebb igényeit is. A digitális jelfeldolgozás, a számítógépes monitoring és vezérlés legújabb eredményeire támaszkodva a KLOTZ DIGITAL cég egy valóban új könnyen kezelhető, konfigurálható interfészt alkotott.

Az új kommentátor-rendszer a megoldás bármilyen helyszíni közvetítésről legyen is szó. Közvetlen installálhatósága és egyszerűsége piacvezetővé tették ezen a speciális piacon. A gyakorlat által többszörösen igazolt VADIS platformra épített és a legújabb többcsatornás digitális audio-busz technológiát hasznosító eszköz a legfejlettebb és legflexibilisebb minden hasonló termék között.

Digitális vezérlőfelület - kommentátor interfész

A funkcionalitást és flexibilitást nehéz volna elvitatni az új KLOTZ DIGITAL kommentátor-rendszertől. Megbízhatóságával és egyszerűségével együtt ez bármilyen esemény közvetítésének alapeszközévé teszi. A rendszer kiváló minőségű 24 bites, többcsatornás hangot szolgáltat, így a legkisebb nüanszok is továbbíthatók a hallgatósághoz.

De az új eszköz lehetőségeivel is meggyőz bennünket: 4 kommentátor mikrofon, vagy vonal-szintű bemenet, akár 9 hangforrás egyszerű monitorozása a kezelőfelületen, valamint mindezek együttes hallgatásának lehetősége a bal, a jobb, vagy mindkét fejhallgatóban - párját ritkító sokoldalúságot jelentenek. Természetesen a 4 bemenet teljesen izolálható is, ha arra van szükség.

A rendszer teljesörű és csatornánként független kezelést biztosít, beleértve a bemenetenként külön konfigurálható PFL behallgatást is, amellyel adás előtt még egy utolsó ellenőrzést végezhetünk.

Természetesen független sztereo és mono kimenetek is rendelkezésre állnak, amelyekkel a magnóhoz, az ISDN egységhez, vagy bármilyen más eszközhöz kapcsolódhatunk.

Mivel az eszköz a VADIS platformra kapcsolódhat, amint a jel belépett a VOICE-ba, máris bárhova elküldhető a VADIS mátrixon keresztül. Többé nincs szükség a költséges és nagyméretű osztó-erősítőkre és patch-kábelekre !

A VOICE rendszer beépített ön-diagnostikával és jelrendszerrel rendelkezik, amely időben figyelmeztet az esetleges problémákra, ugyanakkor naplózni is képes az eseményeket. A beépített óra 0.01 másodperc pontossággal szinkronizálva van egy masterhez, így abszolút biztosak lehetünk a kijelzett időben is.

A VOICE egy újfajta digitális sínrendszerre épül, amely több hangcsatornát, a vezérlőjeleket és a tápfeszültségeket is szállítja, így installálása egyszerű és olcsó. A kábelezés az ipari szabványoknak megfelelő. A jelek szétosztásának és átírányításának lehetőségei szinte végtelenek. A kommentátor-egység egyszerű CAT 5 hálózati kábellel egy nagyobb VADIS-rendszerre is rákapcsolható. A fejlett szoftver garantálja a teljeskörű vezérelhetőséget. Nagyobb átviteli kapacitás és nagyobb távolságok áthidalása, az átviteli zavarok megszüntetése és a kábelméret csökkentése érdekében optikai kábel

SPECIFIKÁCIÓK

- kommentátor egység és kezelőfelület
- 4x szimmetrikus mikrofon/line bemenet
- XLR mikrofon/line bemeneti csatlakozások
- 48 volt phantom táp lehetőség mind a 4 bemeneten
- 1/4" RTS sztereo fejhallgató csatlakozás a monitorozáshoz
- 20Hz - 20kHz frekvencia-átvitel
- a 4 bemenőcsatorna teljesen izolálható
- sztereo/mono független kimenetek közvetlenül a készüléken
- PFL mind a 4 bemeneten (konfigurálható)
- Peak level/Overload kijelzés mind a 4 bemenetre (küszöbszint konfigurálható)
- 2 független broadcast áramkör
- 2 független talkback áramkör
- 9 független monitor-forrás
- 24 órás (szinkronizált) és precíziós timer
- egyszerű konfigurálhatóság és testreszabhatóság
- szilárd kivitel, kifejezetten helyszini használatra tervezve