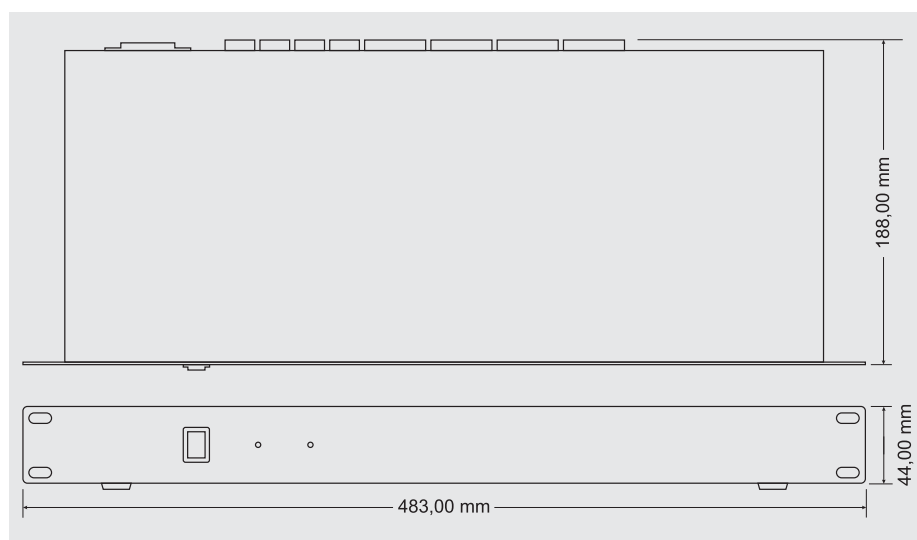




## ILT 1320

ILT 1320

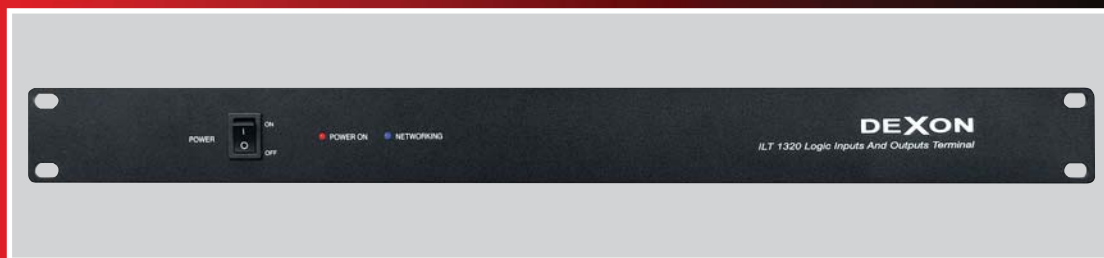


### Terminál logických vstupů a výstupů

ILT 1320 je dalším ze speciálních zařízení do rodiny technologie digitálního ozvučování Dexon IP Audio. Tento přístroj je terminálem, který v sobě sdružuje poslech 32 logických vstupů. Na základě jejich okamžitého stavu, aktivuje nadefinovaný logický výstup(y), k dispozici jich je 8, a spouští hlášení nebo playlist mp3 souborů. Samozřejmě těchto automatizací můžeme mít několik. V každé detailně specifikujeme, co a jakým způsobem přehrávat a jaké logické výstupy aktivovat.

Terminál logických vstupů a výstupů ILT 1320 může ležet v téže síti LAN, jako server, ale také může být v jiné síti, tedy pro spojení se serverem využijeme internetu (WAN). Toto je velice výhodné pro průmysl, nebo síť firemních poboček. Prakticky to znamená, že detekce logických vstupů může probíhat na jiném konci světa, než kde dochází k přehrávání hlášení či playlistu.

Zařízení najde užití především v automatizacích průmyslu, v bezpečnostních řešeních, v napojení na detekce požárů, v technologiích využívajících detekce pohybů, v zábavním průmyslu a jiných automatizovaných, obvykle bezobslužných, řešeních, bez limitu na síťové umístění přístroje.



## ILT 1320

### Technická data

- 32 logických vstupů (poslech spínacího kontaktu NO nebo NC)
- 8 logických výstupů (spínací kontakt)
- plně kompatibilní se systémem Dexon IP Audio
- aktivace logického vstupu způsobí přehrání hlášení nebo playlistu
- aktivace logického vstupu také způsobí sepnutí přidružených logických výstupů
- způsob přehrávání (automatické zastavení, smyčkové přehrávání) a destinace přehrávání (IP zařízení) lze naprogramovat
- přidružení logických výstupů lze taktéž naprogramovat
- chování vstupů, výstupů a přehrávání se konfiguruje prostřednictvím aplikace IP Audio Server
- typy vstupů, připojení k síti a registrace u serveru se konfiguruje prostřednictvím aplikace IP Audio Config
- indikace napájení a připojení k serveru na předním panelu
- indikace napájení a připojení k serveru také na zadním panelu
- zařízení lze provozovat v LAN i v jiné síti (přes WAN)
- možnost použití více těchto terminálů v jedné síti nebo v různých sítích současně
- připojení na LAN, 1× RJ 45 10/100Base -TX Ethernet, doporučujeme UTP kategorie Cat-5d a vyšší
- funguje v režimu DHCP klient (automatické přidělení IP adresy) nebo v režimu statické IP adresy
- podpora protokolů TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, IGMP
- všechny vstupy i výstupy provedeny formou odnímatelné šroubovací svorkovnice
- pasivní chlazení
- napájení AC 230 V / 50 Hz
- pracovní teplota - 10 - + 50 °C
- rozměry 483 × 44 (1U) × 180 mm
- hmotnost 1,9 kg

Kat.č.: 27 489

ks