



## 2N® SIP Speaker Horn

2N® SIP Speaker Horn je venkovní reproduktor, který vyniká vysokou hlasitostí a srozumitelností. Využijete ho jako praktický nástroj pro vysílání živých hlášení v rozsáhlých areálech i jako aktivního ochránce vašeho majetku. V případě, že k vám vnikne nezaný návštěvník, můžete okamžitě reagovat, ať už živým nebo přednastaveným hlášením, a nezvaného hosta rychle odradit.



Parkoviště  
Kancelářské areály  
Průmyslové areály

Sportovní areály  
Rezidenční areály  
Školy a kampusy

### Nejvyšší hlasitost na trhu

Vsadte na kvalitní zvuk a dokonalou slyšitelnost. Venkovní reproduktor 2N® SIP Speaker Horn vám přináší nejvyšší hlasitost mezi IP reproduktory na trhu (SPLmax 124dB).

### Plánovač hlášení

Kromě živých hlášení můžete vysílat i ta přednastavená. Díky funkci pro pokročilé plánování si tak připravíte harmonogram hlášení.

### Propojení s VMS díky ONVIF

Dokonalá kompatibilita s video management softwarem (VMS) vám umožňuje na dálku pomocí živého či přednastaveného hlášení přímo reagovat na to, co vidíte na kamerovém systému.

# 2N<sup>®</sup> SIP Speaker Horn

## VLASTNOSTI

### Bezserverové řešení

2N<sup>®</sup> SIP Speaker Horn je samostatně fungující audio řešení, pro které nepotřebujete server. Nemusíte tedy dokupovat žádný hardware

### Snadná instalace díky jednomu kabelu

Instalace venkovního reproduktoru 2N<sup>®</sup> SIP Speaker Horn je velmi jednoduchá, stačí jej prostřednictvím PoE kabelu zapojit do stávající IP sítě

### Podpora IP PBX (SIP)

Zařízení 2N<sup>®</sup> SIP Speaker Horn může fungovat samostatně, nebo jej můžete jednoduše připojit do IP PBX

### Audio test

Reproduktor pravidelně automaticky provádí testy audia. V případě poruchy sám nahlásí problém

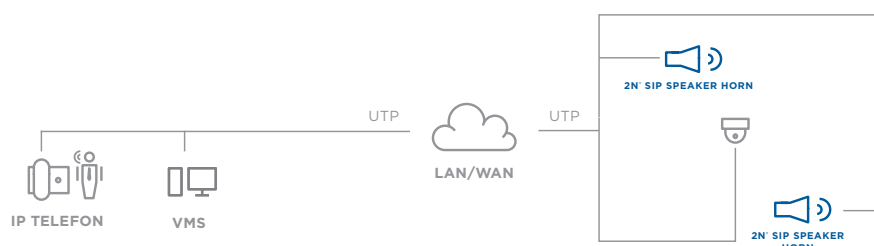
### Detekce hluku

2N<sup>®</sup> SIP Speaker dokáže monitorovat i úroveň hluku. Pokud míra hluku překročí jistou hranici, zařízení automaticky provede požadovanou reakci dle nastavení

### Odolnost

Zařízení 2N<sup>®</sup> SIP Speaker Horn je určeno pro venkovní použití a splňuje krytí IP67

## SCHÉMA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

### Audio parametry

Výkon	8W (PoE) / 25W (24V)
Akustický tlak	110dB SPL(1W/1m) 124dB(SPLmax)
Impedance	8 Ohm
Frekvenční rozsah	400Hz - 7,5kHz (-10dB) 275 Hz - 12kHz (-20dB)
Audio kodeky	G.711 (PCMA, PCMU), G.722, L16/16Hz

### Mechanické vlastnosti

Rozměry (v/š/h)	232,7 (průměr) x 309,6 (délka)mm
Hmotnost	2,3kg
Barva	Šedá (RAL 7035)
Provozní teplota	-30°C - +60°C
Úroveň krytí	IP67
Montáž	Držák z nerezové oceli (U typ)

### Napájení

Napájení z externího zdroje	24V DC / 2A
Napájení z LAN	PoE IEEE 802.3af

### Lan připojení

RJ-45 konektor na zadním panelu	10/100BASE-TX s Auto-MDIX
---------------------------------	---------------------------

## SOFTWARE

**2N<sup>®</sup> Network Scanner** – aplikace pro vyhledávání reproduktorů v síti