



PAXModular IP-Sprechstelle – NPS04 (Desktopsprechstelle)

beyond standard
solutions

Sittig Technologies GmbH

Goldgewann 4
D-65931 Frankfurt / Main
Germany

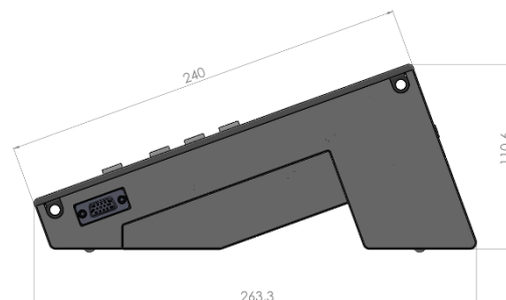
Phone:
+49 / 69 / 37 00 02 - 0

Web:
www.sittig.de

E-Mail:
info@sittig.de

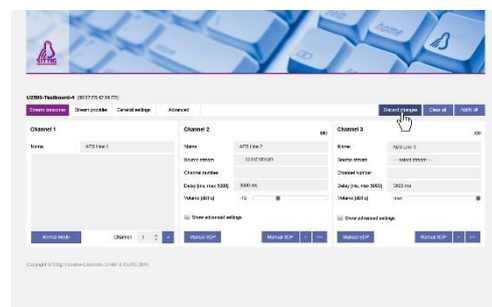
Die IP Sprechstellen NPS wurde für manuelle Ansagen, insbesondere an Flughafen Gates, entwickelt. Die IP Sprechstelle kann direkt an das bestehende IT Netzwerk des Flughafens angeschlossen werden wodurch keine dedizierte Verkabelung benötigt wird.

Die Übermittlung von Audiodaten, sowie Steuerungskommandos erfolgt über IP. Alle Tasten können individuell belegt werden. Die Sprechstelle ist mit Tastenfeldern von 12+1 Tasten verfügbar.



Der Korpus der Sprechstelle ist aus Kunststoff und die Frontplatte aus Aluminium, was eine robuste Beschaffenheit für den Alltagseinsatz im Flughafenumfeld unterstützt.

Die Administration erfolgt bequem über einen integrierten Webserver.



Web Interface

Netzwerkverbindung	10/100MBit
Protokolltypen	TCP/IP, UDP, HTTP, SNMP, BootP, DHCP, Audio-IP, QoS
Tasten	Bis zu 12+1 Tasten (+ optional Tastenerweiterung) inkl. Leuchtanzeigen. Individuelle Beschriftung der Tasten möglich.
Konfiguration	via. WEB- Interface
Sprachkodierung	16bit PCM unkomprimiert (24 oder 44.1kHz)
Stromversorgung	Power-Over-Ethernet (PoE),
Optional	<ul style="list-style-type: none"> • SIP-Anbindung, • Redundante Verbindung über analoges Audio und RS485 Signalisierung, • Ausführung mit Schwanenhals (Elektret) oder Optional Stabmikrofon (Dynamisch) • Kundenspezifische Anpassung der Farbgebung und Bedruckung möglich.