Datasheet



2N® IP HANDSET

BASIS-IP-INNENSPRECHSTELLE

Das 2N® IP Handset ist unsere günstigste Innensprechstelle. Sie ist für Bereiche geeignet, in denen der Kunde mit einem einfachen Audiogerät arbeiten kann, um mit dem Besucher zu kommunizieren und die Tür zu öffnen. Bieten Sie den 2N® IP Handset für Projekte an, bei denen Sie mit der Nutzung der My2N-Dienste nicht rechnen müssen, z.B. Massenverwaltung und Fernkonfiguration.



- Basis-IP-Innensprechstelle
- Türöffnungstaster
- Für Wandinstallation oder auf den Tisch
- PoE

BESTELL-NUMMER



2N° IP HANDSET -WEISS 1120101W



2N® IP HANDSET -SCHWARZ 1120101B



ALLGEMEIN

Montage Oberflächen- oder Desktopmontage

SIP-Leitungen 2 Sprachqualität HD

Stromversorgung PoE, optional externe Stromversorgung

Anrufmodus Handgerät/Freisprechen

TELEFONFUNKTIONEN

Unterstützte Funktionen

direkte IP-Wahl, Anruf via PBX, Anrufprotokolle (ein-/ausgehend /verpasst, Aufzeichnungen abrufbar übers Web), Wählplan, Gruppenruf

RUFFUNKTIONEN

Unterstützte Funktionen

Ausgehender Anruf/Antwort, Stummschaltung/ Stummschaltung aufheben, Freisprechen/Handgerät, Schnellwahl, Wahlwiederholung, automatische Anrufbeantwortung, 3-Wege-Konferenz, angepasster Klingelton, Haupt-/Neben-SIP-Server

AUDIO

Schmalbandkodierung G.711a/u, G.726, G.729A, iLBC

Breitbandkodierung G.722, Opus

DTMF In-Band, Out-of-Band DTMF-Relais

(RFC2833)/SIP INFO

Akustische Echounterdrückung (AEC), Datenpaketverlustverschleierung (PLC), Sprachaktivi-Frweiterte Funktionen

tätserkennung (VAD), Komfortrauscherzeugung (CNG), Hintergrundgeräuschermittlung (BNE),

Geräuschunterdrückung (NR)

NETZWERK

LAN 10/100 Mbps Ethernet IP-Modus IPv4/IPv6/IPv4&IPv6 Statisch/DHCP/PPPoE IP-Konfigurierung

VPN L2TP/OpenVPN

VLAN 802.1P/Q

QoS RFC3611, RFC6035

802.1x

Netzwerkzugang-

skontrolle

PROTOKOLLE

SIP2.0 über UDP/TCP/TLS, RTP/RTCP/SRTP, STUN, DHCP, LLDP, CDP, PPPoE, 802.1x, SNTP, Unterstützte Protokolle

FTP/TFTP, HTTP/HTTPS, TR-069

BEREITSTELLUNG & VERWALTUNG

Konfigurierung Web-basiert

Konten Administrator/Gastnutzer-Ebenen

via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/DHCP OPT66/SIP Selbstbereitstellung

PNP/TR-069

PHYSISCHE SPEZIFIKATIONEN

Telefonfarbe Weiß/Schwarz Stromversorgung PoE oder 5 V/2 A

bis zu 3.5 W Stromverbrauch

0-45 °C Betriebstemperatur

Betriebsluftfeuchtiakeit

10-90 %

Maße 55,8 x 215 x 57,8 mm

Statusanzeige Grün/Rot LED

Stecker RJ45 für Netzwerkverbindung

TASTATUR

Anzahl der Tasten 19

Schnellwahl/Pförtnerruftaste DSS-Taste 1

DSS-Taste 2 Türöffnungstaste

12 Standard-Ziffern-

Schnellwahl-Konfigurierung übers Web verfügbar

Funktionstasten Freisprechen, Wahlwiederholung

Lautstärkeregelungstasten

lauter/leiser/still (mit roter LED)

