# 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 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 An-rufbeantwortung, 3-Wege-Konferenz, angepasster Klingelton, Haupt-/Neben-SIP-Server

#### **AUDIO**

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

Breitbandkodierung G.722, Opus

In-Band, Out-of-Band DTMF-Relais (RFC2833)/SIP INFO DTMF

Akustische Echounterdrückung (AEC), Daten-Erweiterte Funktionen

paketverlustverschleierung (PLC), Sprachaktivitätserkennung (VAD), Komfortrauscherzeugung (CNG), Hintergrundgeräuschermittlung (BNE), Geräuschunterdrückung (NR)

## NETZWERK

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

VPN L2TP/OpenVPN

802.1P/Q VLAN

RFC3611, RFC6035 QoS

802.1x

Netzwerkzugang-

skontrolle

**PROTOKOLLE** 

SIP2.0 über UDP/TCP/TLS, RTP/RTCP/SRTP, STUN, DHCP, LLDP, CDP, PPPoE, 802.1x, SNTP, FTP/TFTP, HTTP/HTTPS, TR-069 Unterstützte Protokolle

BEREITSTELLUNG & VERWALTUNG

Konfigurierung Web-basiert

Administrator/Gastnutzer-Ebenen Konten

via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/DHCP OPT66/SIP PNP/TR-069 Selbstbereitstellung

#### PHYSISCHE SPEZIFIKATIONEN

Telefonfarbe Weiß/Schwarz PoE oder 5 V/2 A Stromversorgung Stromverbrauch bis zu 3.5 W Betriebstemperatur 0-45 °C

Betriebsluft-feuchtigkeit

10-90 %

Maße 55,8 x 215 x 57,8 mm

Statusanzeige Grün/Rot LED

RJ45 für Netzwerkverbindung Stecker

# TASTATUR

Anzahl der Tasten

DSS-Taste 1 Schnellwahl/Pförtnerruftaste

Türöffnungstaste DSS-Taste 2

12 Standard-Ziffern-

Schnellwahl-Konfigurierung übers Web verfügbar

Funktionstasten

Freisprechen, Wahlwiederholung

Lautstärkeregelung-





