

VoIP-Com WPS-04 IP (30W) VoIP-Com WPS-08 IP (30W)





Auf einen Blick

- Glasfaser-verstärktes Gehäuse
- Schutzart IP 65
- Anschluss von Beacons, etc.
- Einfache Integration in IP-Netzwerk
- Frei programmierbare Toggles
- LED-Signalisierung des Betriebszustandes
- Hohe Sprachverständlichkeit
- (bis zu 16 kHz)
- Individuelle Einstellung von
 Mikrofonempfindlichkeit und Lautstärke
- Redundante Stromversorgung über PoE und Local Power
- Integrierter Relaisausgang
- Integrierte Audiospeicherung

Die IP-Sprechstelle VoIP-Com WPS ist für den Einsatz im industriellen Umfeld konzipiert und eignet sich für den Betrieb in rauen und akustisch schwierigen Fabrik- und Produktionsbereichen. Der Anschluss erfolgt über Ethernet an das VoIP-Com System und kann über PoE und/oder lokal versorgt

Die Konfiguration und Wartung kann über das integrierte Webinterface einfach durchgeführt werden. Das Bedienfeld besteht aus frei programmierbaren Kippschaltern inklusive integrierter LED-Signalisierung, die den Status einer konfigurierten Verbindung anzeigt.

Das Mikrofon unterstützt eine optimale Sprachverständlichkeit aufgrund seiner hohen Richtwirkung und einer Charakteristik, die Umgebungsgeräusche und das Risiko akustischer Rückkopplungen reduziert. Die Kompressionsrate kann in drei Stufen konfiguriert werden, abhängig von der Betriebsumgebung und dem Sprachgebrauch.

Der eingebaute Lautsprecher ist mit seinem Frequenzgang für eine hervorragende Sprachwiedergabe in lauten Umgebungen optimiert

•

WPS-IP(30W)

Datenblatt



Technische Daten:

Elektrische Daten

Versorgungsspannung: 36 V ... 56 V DC

Leistungsaufnahme typ: 5 W

Leistungsaufnahme max: 13 W (48 W mit Booster-Verstärker)

Frequenzbereich: 80 Hz ... 10 kHz (± 10 dB) (mit Standard-Codec)

80 Hz ... 16 kHz (± 10 dB) (optional) Mechanical data

Gewicht: 3,4 kg

Abmessungen: $100 \times 400 \times 128 \text{ mm}$ (B x H x D)

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich: -5°C ... 45 °C (optional: -20°C ... 70 °C)

Zulässige Luftfeuchtigkeit: <80 % (nicht kondensierend)
Schutzart: IP65 nach DIN EN 60529

Netzwerkschnittstelle

LAN-Anschluss: RJ45 10/100 Base-T PoE

PoE-Spezifikation: IEEE 802.3 af Klasse 3 (30W: IEEE 802.3 bt Klasse 6)

Relais

Stromstärke: 60 V DC, 42 V AC

Nennstrom: 1 A (48 V GLEICHSTROM); 0,8 A (60 V GLEICHSTROM)

Zubehör:

CPR-30 SP Druckkammerlautsprecher 100V/30W



Abmessungen B x H x T = $180 \times 120 \times 230 \text{mm}$

Schutzart IP 66 nach DIN EN 60529

Gewindebohrung 1:1 / 1:0,5 / 1:0,25

Temperaturbereich -40°C ... 80 °C

Gewicht: ca. 2,0 kg

v.2.0

WPS-IP(30W)

Datenblatt

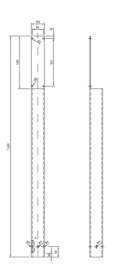


WPS Schallschutzhaube



Abmessungen H x B x T = $1000 \times 600 \times 500$ mm

WPS Standsäule feuerverzinkt



 $B \times H \times T = 100 \times 1680 \times 100 \text{mm}$

Gewicht: etwa 13,2 kg

Farbe: Gelb / Orange / Rot

Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen

ProCom
Professional Communication & Service GmbH
Alfredstraße 157
D-45131 Essen
Telefon: +49-201-860670-0
Fax: +49-201-860670-40
E-mail: info@procomgmbh.de
www.procomgmbh.de