

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 werden.

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

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)

Gewicht:	3,4 kg
Abmessungen:	100 x 400 x 128 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 x 120 x 230mm

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

WPS Schallschutzhaube



Abmessungen H x B x T = 1000 x 600 x 500mm

WPS Standsäule feuerverzinkt



B x H x T = 100 x 1680 x 100mm

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
Internet: www.procomgmbh.de