

## Pult-Sprechstelle mit Schwanenhals



### Überblick

Das VRMS4-IP ist eine Sprechstellenkonsole für den bündigen Tischeinbau mit einem flexiblen Schwanenhals.

Es handelt sich um ein langlebiges, robustes und spritzwassergeschütztes Gerät, das für das ASL-Sortiment an Sprachalarm- und Beschallungsprodukten konzipiert ist. Das Gerät wird über PoE mit Strom versorgt.

- Vier Zonenwahltasten mit Besetzt- und Auswahl-LED-Anzeige.
- Eine PTT-Taste mit LED-Anzeige "Jetzt sprechen".
- Eine Pegelanzeige, die den maximalen Sprachpegel anzeigt

Eine integrierte Signalbegrenzung und eine automatische Verstärkungsregelung helfen dabei, unterschiedliche Bedientechniken zu kompensieren. Audio wird im ASL PMC (IP)-Format bereitgestellt.

Eine Fehlermeldung der Mikrophonkapsel ist vorgesehen.

### Anschlüsse

Ext. MIC bietet Anschluss für optionale externe Mikrofone.

Ext. PTT bietet einen optionalen externen PTT-Eingang.

RJ45-Ethernet-Anschluss 100Mbps mit PoE.

### Technische Daten

#### Stromversorgung

Eingang..... PoE  
 Spannung (max) ..... 2.9W  
 Spannung (normal) ..... 2.2W

#### Systemanschluss

Anschluss..... 1 x 100BASE- T Ethernet (RJ45)  
 Audio-Format ..... ASL PMC Compliant VoIP

#### Mechanische Merkmale

Abmessungen (H x W x D mm)..... 50x247x157(exc. Mikrophon)  
 Gewicht .....1.8kg

#### Arbeitsbereich

Temperatur (Lagerung) ..... -5 °C bis +50 °C  
 Temperatur (Betrieb) ..... -5 °C bis +40 °C  
 Luftfeuchtigkeit .....0% bis 93% nicht-kondensierend



Die Geräte wurden gemäß der folgenden EU-Normen entwickelt und gefertigt:

EMC: EN55103-1/E1, EN55103-2/E5, EN50121-4, ENV50204

Sicherheit: EN60065

Application Solutions (Safety and Security) Limited

Unit 17 - Cliffe Industrial Estate - Lewes - East Sussex - BN8 6JL - U.K.  
 Tel: +44(0)1273 405411

[www.asl-control.co.uk](http://www.asl-control.co.uk)



ISO9001 & SO14001



Scanvest

Scanvest Deutschland GmbH  
 Berliner Allee 2-4  
 30855 Langenhagen  
 0511-90286-0  
 info@scanvest.de  
 www.scanvest.de