

### Beschreibung:

Die Dolmetscher-Sprechstelle **IS6IU** im formschönen, schweren Metallgehäuse entspricht dem internationalen Standard ISO2603. Sie besitzt ein Elektret-Mikrofon mit Leuchtring zur Anzeige der Sprechbereitschaft auf einem 8x 300mm Schwanenhals und ist weiter ausgerüstet mit einem großen Mikrofonschalter mit separater Großflächen-LED-Anzeige, einer Rauspertaste für kurzzeitige Sprechpausen sowie einer Taste „Service call“ („Ruftaste“ nach ISO 2603), mit der dem Redner signalisiert werden kann langsamer zu sprechen, wobei gleichzeitig das Mikrofon aufgeschaltet wird.

Das Bedienfeld ist weiterausgestattet mit:

### Kanalvorwahlfeld

- A mit fest vorgegebenem Kanal
- B mit 6 Vorwahltasten mit gelber Kontroll-LED
- 6 roten Kanal-Belegungsanzeige-LED's
- 7-Segment-Display zur direkten Kanalanzeige
- 2 Umschalttasten mit LED für Channel A – B
- Mikroprozessor zur Steuerung aller Funktionen

### Monitorfeld

- Wahlschalter für 6 Fremdsprachenkanäle
- Relay-Taste zum Aktivieren des Abhörens der Kanäle
- 1W Breitbandlautsprecher mit Lautstärkeregel
- Lautsprecherabschaltung, bei eingeschaltetem Mikrofon innerhalb einer Dolmetscherkabine
- Klangregelung für Höhen und Tiefen
- Kopfhörerbuchse 3,5mm Klinke mit getrennter Lautstärkeregelung (linksseitig).

Anschluss für eine Hör- Sprechgarnitur auf der linken Gehäusesseite. Bei angesteckter Hör- Sprechgarnitur wird das Schwanenhalsmikrofon automatisch abgeschaltet. Anschlussstecker für Abhören und Steuerung mit Buchse zum Weiterschleifen zur nächsten Dolmetscher – Sprechstelle. Mehrere Dolmetscher – Sprechstellen je

Kabine möglich. Gegenseitiges automatisches Austasten des Mikrofons innerhalb einer Kabine, so daß immer nur ein Mikrofon je Kabine aufgeschaltet ist. Mikrofonvorverstärker mit Begrenzer für symmetrischen Line – Ausgangspegel.

### Technische Daten:

#### Anschlüsse:

Steuer-Abhörleitungen: 2x SUB-D 37-pol.  
 Betriebsspannung: 18...36V  
 Stromaufnahme: max. 180mA  
 zul. Umgebungstemp.: 0...50°C

#### Mikrofon:

Schwanenhals: 8 x 300mm  
 Frequenzbereich: 100Hz...10kHz  
 Empfindlichkeit: 7,5mV/Pa bei 1kHz  
 Richtcharakteristik: stark nierenförmig  
 Rückwärtsdämpfung: 24dB bei 1kHz

#### Vorverstärker:

Fremdspannungsabstand: 64dB S/N  
 Äquiv. Eingangsruschen: -108dBu  
 Ausgangspegel: +16dBu (2\*2k2)  
 Übersteuerungsfestigkeit: >25dB

#### Endverstärker:

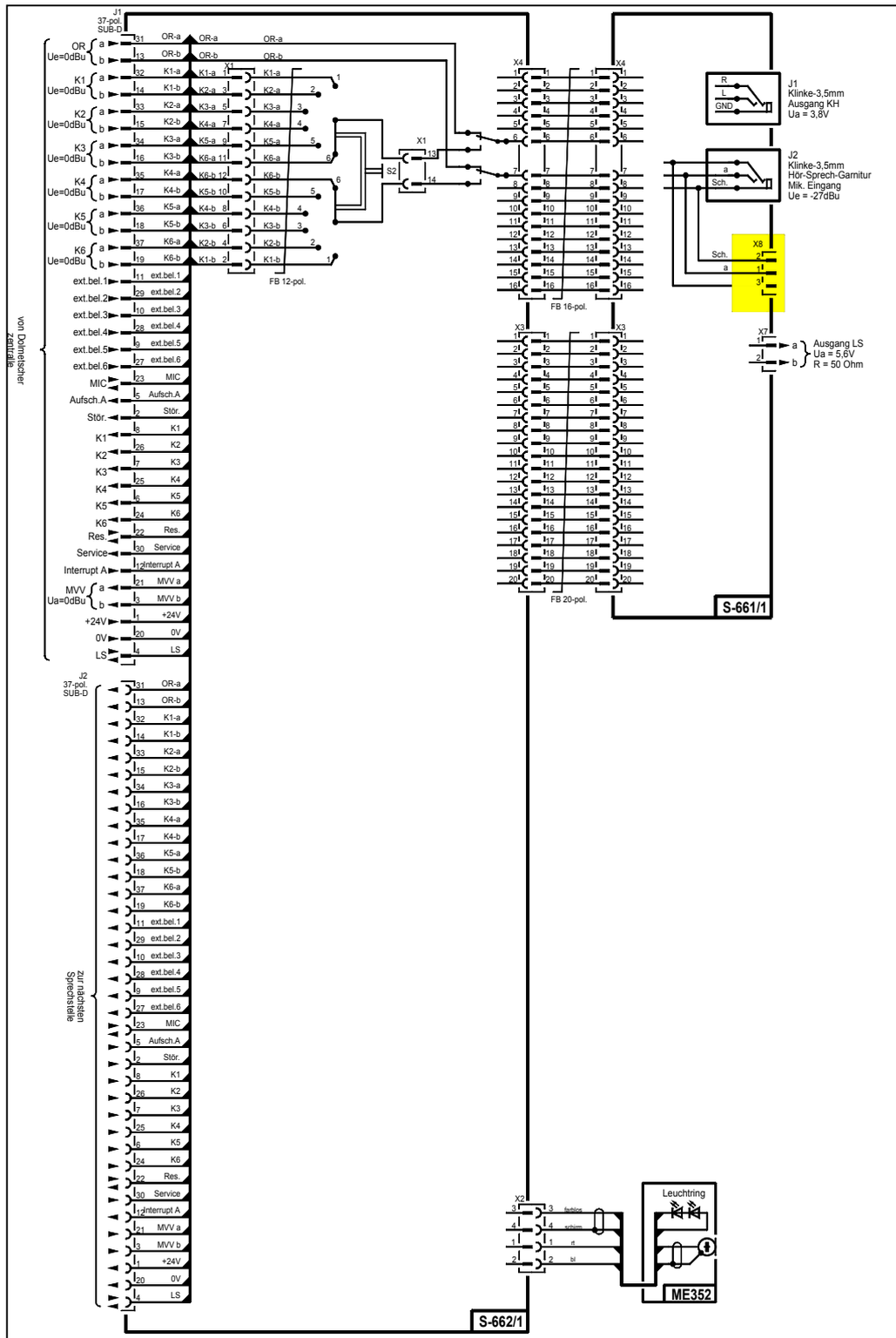
Ausgangsleistung: 630mW an 50Ω  
 Übertragungsbereich: 70Hz...20kHz  
 Klangregelbereich: 100Hz / 10kHz ±10dB  
 Fremdspannungsabstand: 96dB S/N

#### Abmessungen:

Länge / Breite ca. 248/158mm  
 Höhe Gehäuse: ca. max. 60mm  
 Gesamthöhe: ca. 250mm  
 Gewicht: ca. 1,5kg

Bestelldaten:	Dolmetschersprechstelle 6-kanalig „Interpreter Unit“	IS6IU	G-317
Zubehör:	Hör-Sprech-Garnitur „Headset“	IS6HS01	
	Verbindungskabel Central Unit – Interpreter Unit, 2m – 20m	IS6CA02 – IS6CA20	

Dolmetersprechstelle 6-tlg.



Bestelldaten:	Dolmetersprechstelle 6-kanalig „Interpreter Unit“	IS6IU	G-317
Zubehör:	Hör-Sprech-Garnitur „Headset“	IS6HS01	
	Verbindungskabel Central Unit – Interpreter Unit, 2m – 20m	IS6CA02 – IS6CA20	