

DS-6 Einbausprechstelle 19" / 2HE

Die DS-6 Einbausprechstelle 19" / 2HE ermöglicht direkte Sprechverbindungen mit anderen Sprechstellen, Lautsprecherdurchsagen und auch das Programmieren von lokalen Funktionen. Sie signalisiert Anruf und Besetztzustände an den Tasten. Ein eingebautes Display bietet zusätzliche Anzeigemöglichkeiten in Klartext, wie z.B. Datum, Uhrzeit, eigener Name, Rufziele entsprechend des Tastendruckes

Sie ist für den Einbau in 19"-Rahmen oder -Schränken nach DIN EN 60297-3-101, bzw. IEC 60297-3vorgesehen. Selbstverständlich kann der Einbau auch in Steuerpulte erfolgen.

Die Sprechstelle verfügt über 16 Linientasten. Sie entspricht technisch der MTSD DS-6 Tischsprechstelle.

Als Sprachspeicher steht optional ein USB Memory Stick zur Verfügung, der im Inneren der DS-6 Einbausprechstelle 19" auf die Leiterplatte gesteckt werden kann. Dieser USB Memory Stick ist bei ms Neumann Elektronik unter der Artikelnummer 21 4 1143 001 7 erhältlich und beinhaltet Standardtöne und -texte. Er kann zusätzlich mit kundenspezifischen Ansagetexten, Tonfolgen oder Audiodateien geladen werden, welche auf Tastendruck wiedergegeben werden können.



DS-6 Einbausprechstelle 19" / 2HE
Art.-Nr. 1 279 9

Ausstattungsmerkmale

- 16 Leuchtdrucktasten (Zieltasten)
- Verschiedenfarbige Tastenkappen mit LED Ausleuchtung
- Austauschbare Tastenkappen
- Integrierter Breitbandlautsprecher 1W, 8Ω
- Flexibles Schwanenhals Elektretmikrofon (300mm)
- Hinterleuchtetes LC-Display
- USB-Stick optional

Art.-Nr.	1 279 9
Mechanische Daten	
Anzahl der Netzwerkschnittstellen	2
Anzahl Leuchtdrucktasten	16
Abmessungen	Breite 19", Höhe 2 HE, Einbautiefe 220 mm (ohne Steckverbinder und Klemmen)
Gewicht	ca. 2 kg
Gehäuse	Aluminium, Frontplatte eloxiert
Technische Daten	
Stromversorgung	Über Netzwerkschnittstelle 1: PoE nach IEEE 802.3af Steckernetzteil: 24V DC -10/+15% Zentrale Stromversorgung: 48V-10/+15%
Netzwerkschnittstelle (IP Hardware)	100-BASE-T Autonegotiation Ethernet nach IEEE 802.3u (100M/bit/s)
Nennleistungsaufnahme	5 W
Maximale Leistungsaufnahme	10 W
Frequenzbereich	100Hz...12kHz
Übertragungsprotokoll	Neumann-DS-6 Protokoll
Umweltdaten	
Zulässiger Temperaturbereich	0...+50°C
Schutzart	IP20 nach DIN EN 60529