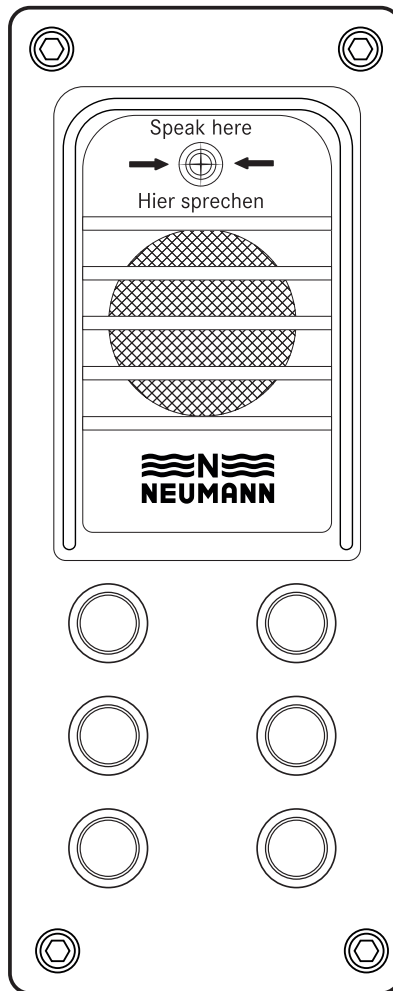
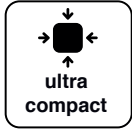
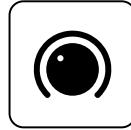
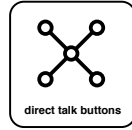
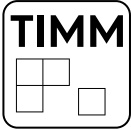


Kurzübersicht

DS-6 WFDK-IP

Wetterfeste digitale kompakt IP Sprechstelle



1 875 1

DS-6 WFDK-IP Sprechstelle
Ausgabe 01-2021 / Seite 1
© Neumann Elektronik GmbH

Ver. 03.12.21 15:55


NEUMANN

Bewährte Neumann Elektronik Qualität

Volle Kompatibilität zum DS-6 / TIMM System

**Funktionen durch DS-6 / TIMM fernkonfigurierbar
und fernüberwachbar**

Direkte Sprachverbindungen über tastengesteuerte Linienwahl

**Freie Tastenbelegung als WL-Zieltasten
oder für lokale Funktionen**

Einstellbare Lautsprecher-Lautstärke

Hohe Sprachverständlichkeit (12kHz-Bandbreite)

Integrierter Breitbandlautsprecher, 8Ω

Mikrofonüberwachung

Nachrangschaltung serienmäßig

Schaltbare Lautstärkeabsenkung z.B. für Nachtbetrieb

Speisung über PoE Schnittstelle

**Optionaler industrieller USB Sprachspeicher mit Alarmtönen
oder Ansagen**

Geringer Leitungsaufwand

1 875 1

DS-6 WFDK-IP Sprechstelle
Ausgabe 01-2021 / Seite 2
© Neumann Elektronik GmbH

Ver. 03.12.21 15:55

**NEUMANN**

Die wetterfeste digitale WFD-KOMPAKT-IP-Sprechstelle ermöglicht direkte Sprechverbindungen mit anderen Sprechstellen und Lautsprechern. Sie ist sowohl für den Einsatz im Innen- als auch im Außenbereich und in rauen Umgebungen, z.B. in Schwerindustrieanlagen, geeignet.

Durch ihre äußerst kompakte Bauweise kann sie auch auf engstem Raum eingesetzt werden. Die volle Kompatibilität mit dem dezentralen DS-6 und TIMM-System sowie die PoE-Stromversorgung ermöglichen ein breites Einsatzspektrum.

Die Sprechstelle ist für die Wandmontage vorgesehen. Optional ist ein Sockel erhältlich, um die Sprechstelle als Säule zu nutzen.

Die Sprechstelle ist in den Farben Reinorange (RAL 2004) und Goldgelb (RAL 1004) erhältlich. Andere Farben sind optional nach Absprache möglich.

Mechanische Daten

Gehäuseabmessungen (H x B x T)	250mm x 100mm x 195mm
Anzahl Drucktasten	6
Gewicht	ca. 2,5kg
Gehäusefarbe	Reinorange (RAL 2004) / Goldgelb (RAL 1004)

Technische Daten

Stromversorgung	Power over Ethernet nach IEEE 802.3af
Frequenzbereich	300Hz ... 12kHz
Nennleistungsaufnahme	5W
Maximale Leistungsaufnahme	10W
Verstärker-Nennleistung	1W
IP-Hardware-Schnittstelle	1x LAN: 100-BASE-T Autonegotiation Ethernet: Ethernet nach IEEE 802.3u (100 Mbit/s)
Übertragungsprotokoll	IP: Neumann-DS-6-Protokoll

Umweltbedingungen

Umgebungs- temperaturbereich	-20°C bis +50°C
Schutzart nach DIN EN 60529	IP65

Zubehör

Art.-Nr.	Artikel
21 4 1143 005 1	Industrieller USB Sprachspeicher für Standard Alarmtöne oder -ansagen
97 9 4413 561 9	Sechskantschlüssel SW5 für Innensechskantschrauben am Gehäusedeckel
1 953 8	Sockel, Reinorange (RAL 2004) zur Nutzung der Sprechstelle als Säule
1 952 7	Sockel, Goldgelb (RAL 1004) zur Nutzung der Sprechstelle als Säule

1 875 1

DS-6 WFDK-IP Sprechstelle
Ausgabe 01-2021 / Seite 3
© Neumann Elektronik GmbH

Ver. 03.12.21 15:55

 NEUMANN®



**Unsere Produkte und Systeme im Überblick unter:
neumann-elektronik.com/system-overview**



Neumann Elektronik GmbH

**Lahnstrasse 31-33
45478 Mülheim an der Ruhr
Germany**

**info@neumann-elektronik.com
www.neumann-elektronik.com**

1 875 1

DS-6 WFDK-IP Sprechstelle
Ausgabe 01-2021 / Seite 4
© Neumann Elektronik GmbH

Ver. 03.12.21 15:55

