



AVAD NOW 2026

Spectralink – zukunftsichere industrielle Kommunikation, Cloud Managed, mit nativer Microsoft Teams Integration und DGUV konformer Sicherheitszertifizierung





#1 Microsoft Teams Integration



Neue (Teams)-Funktionen

MS Teams Dynamic Emergency call support



Coming Next (Release 1-2026) Microsoft PhoneBook

Microsoft

Tenant ID *

Client ID *

Client secret

Load interval *

Business phone

Mobile phone

Job title

Office location

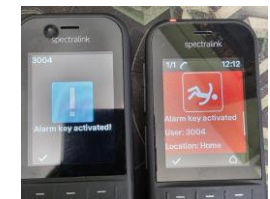
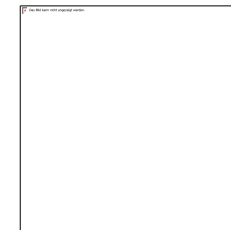
Department

Office location filter

Department filter

Replace prefixes

Enhanced Worker Safety Functionality



Spectralink S1000



Was ist der S1000?

- Enterprise Grade IP-DECT Controller
- IP-DECT Basis Station
- Subscription basiertes (OPEX) Lizenzmodell
- Full cloud managed (AMiE)
- Max. Flexibilität und Investitionssicherheit





**Per User
Enterprise Software Plan
Subscription License**

1Y Plan
SKU:
72713001

3Y Plan
SKU:
72713003

5Y Plan
SKU:
72713005

Ent SW Plan includes

Regular new software updates

AMIE Advanced for IP-DECT

MS Teams Integration

Cisco integration

Alarm Notification APIs

Redundancy 2.0

LAN sync.

Config. Over-the-air and Enhanced Provisioning

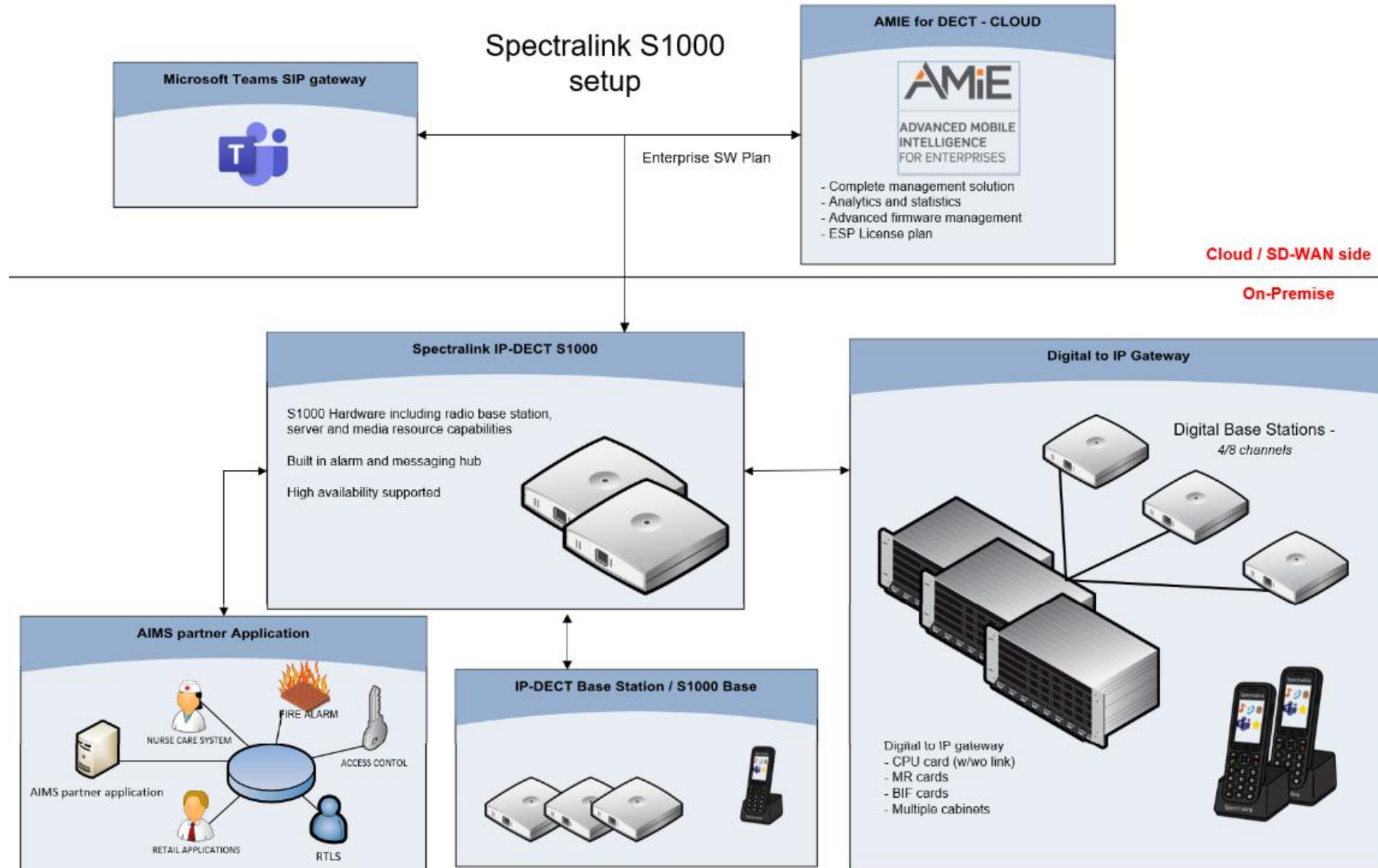
Support for IP-DECT Gateway connectivity

Access to online Knowledge Base

\$1000 SKU: 71231000



S1000 Design Beispiel



Cloud Based

The dashboard provides a comprehensive overview of the system's health and performance. Key metrics include 20 Servers, 4 Sites, 10 Base Stations, 7 Devices, and 8 Users. The Server Quick Status section details the operational state of various components, while the Alert Status section allows for real-time monitoring of system events. The bottom row of donut charts offers visual insights into connection and user management.

Metric	Value
Servers	20
Sites	4
Base Stations	10
Devices	7
Users	8

Server Quick Status:

- SIP User Registration Status: █
- Server Redundancy Status: █
- Base Station Connectivity & Synchronization Status: █
- Media Resource Connectivity & Channel Availability Status: █
- Provisioning Server Connectivity Status: █
- NTP Server Connectivity Status: █
- Microsoft Teams Status: █

Alert Status: +, -

Map: Europe

Server Connection Status:

Status	Count
Connected	15
Not Connected	3
Rebooting	1
Pending Connection	1
Invalid License	0

Base Station Status:

Status	Count
Connected	8
Not Connected	2
Disabled	0

Device Status:

Status	Count
Subscribed	7
Unsubscribed	0

User Status:

Status	Count
Registered	5
Unregistered	3
DECT to DECT	0

Microsoft Teams User Status:

Status	Count
Microsoft Teams Signed In	6
Microsoft Teams Signed Out	2

Herzlichen Glückwunsch!



novalink
EXPERIENCE INNOVATION.



spectralink 

Bescheinigung
Nr. ET 25050
vom 15.12.2025

 **DGUV Test**
Prüf- und Zertifizierungsstelle
Elektrotechnik
Fachbereich Energie Textil
Elektro Medieneuergebnisse

GS-Zertifikat

Name und Anschrift des
Zertifikatsinhabers:
(Auftraggeber) **novalink GmbH**
Zürcherstrasse 310
8500 Frauenfeld
SCHWEIZ

Name und Anschrift des
Herstellers: **novalink GmbH**
Zürcherstrasse 310
8500 Frauenfeld
SCHWEIZ

Produktbezeichnung: **Personen-Notsignal-Anlage (PNA-11)**

Typ: **novalert PNA (Komponenten siehe Anlage)**

Bestimmungsgemäße
Verwendung:

Prüfgrundlage: **AFPS GS 2019:01 PAK** Prüfung und Bewertung von
Polyzyklischen Aromatischen
Kohlenwasserstoffen (PAK) bei der
Zuerkennung des GS-Zeichens 2019-01

DIN VDE V 0825-11 Überwachungsanlagen –
Drahtlose Personen-Notsignal-Anlagen
für gefährliche Alleinarbeiten – Teil 11:
Geräte- und Prüfanforderungen für
Personen-Notsignal-Anlagen unter
Nutzung öffentlicher
Telekommunikationsnetze 2023-02

Bemerkungen: Die Anforderungen gemäß DIN VDE V 0825-1:2025-10 Abschnitt 4.1.1
"Reaktionszeiten" werden eingehalten.

Das geprüfte Baumuster stimmt mit den in § 20 Absatz 3 des Produktsicherheitsgesetzes genannten
Anforderungen überein. Der Zertifikatsinhaber ist berechtigt, das umseitig abgebildete GS-Zeichen
an den mit dem geprüften Baumuster übereinstimmenden Produkten anzubringen.
Der Zertifikatsinhaber hat dabei die umseitig aufgeführten Bedingungen zu beachten.

Dieses Zertifikat einschließlich der Berechtigung zur Anbringung des GS-Zeichens ist
gültig bis: **30.06.2030**

Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen des GS-Zeichens
Prüf- und Zertifizierungsordnung.

Az: NP.080.02/24-096-VT01/VPig



Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) e. V.,
Spitzenverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften
und der Unfallversicherungsträger der öffentlichen Hand
Vereinsregister-Nr. VR 751 B, Amtsgericht Charlottenburg

DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle Elektrotechnik
Fachbereich Energie Textil Elektro Medieneuergebnisse
Gustav-Henemann-Ufer 130 • 50968 Köln • Deutschland
Telefon +49 (0)221 3778-6301 • Telefax +49 (0)221 3778-6322

P23894
07.21