

# Gigaset N870E IP PRO

Die flexible Erweiterung für die Optimierung der DECT Abdeckung in Gigaset N870 Multizellen Lösungen mit speziellen Anforderungen

## Highlights:

- Eine Hardware Bestelleinheit (oder Orderposition), Funktionsumschaltung per Software
- Unterstützt:
  - Bis zu 250 Benutzer/SIP-Konten/Mobilteile
  - Bis zu 60 Basisstationen/60 parallele Anrufe
  - Bis zu 10 gleichzeitige Anrufe pro Basisstation
- Mit N870/N870E in Integrator Rolle:
  - Bis zu 4 Multizellen DECT Manager
  - Bis zu 20 N670 Singlezellen
  - Bis zu 800 User / SIP Accounts / Mobilteile
  - Bis zu 240 Basisstationen / 240 parallele Anrufe
- Mit Virtual Integrator Software:
  - Bis zu 100 DECT Manager
  - Bis zu 20.000 User / SIP Accounts / Mobilteile
  - Bis zu 6.000 Basisstationen
  - Bis zu 6.000 parallele Anrufe
  - Bis zu 300 N670
- Nahtloses Handover und Roaming
- Telefonbuch Support: LDAP(10), XML, zentrales Telefonbuch, Broadsoft, 3CX, xHTML
- Professionelle Zero-Touch-Einrichtung mit automatischem Provisioning
- uaCSTA-Support für CTI-Integration
- XHTML-Anwendungen nach Kunde
- Ende-zu-Ende-Signalisierung und Sprachverschlüsselung von Anrufen und Daten
- Redundanz
- 2 drehbare Antennen mit verstellbarem Winkel



Für Installationen in speziellen Umgebungen können der Antennenwinkel und die Ausrichtung geändert werden, um die Ausbreitung von Funkwellen zu verbessern und Interferenzen oder Reflexionen zu reduzieren. Die zwei abnehmbaren externen Antennen sind im 45°-90° Winkel verstellbar. Das N870E verfügt über 2 TNC-Anschlüsse, die ebenso für Drittanbieter-Antennen geeignet sind.

Das N870E basiert auf der gleichen Hard- und Software und verfügt über den gleichen Funktionsumfang und Upgrade-Möglichkeiten wie die Gigaset N870IP PRO Multizelle. Das N870E kann mit den Standard N870IP Multizellen im Mischbetrieb eingesetzt werden.

Somit ist es an einer Vielzahl IP-basierter Telefonanlagen namhafter Hersteller und virtuellen Telefonanlagen im Netz kompatibel und direkt einsetzbar.

# Gigaset

### **DECT-Multizelle mit neuer Flexibilität**

Das Gigaset N870E IP PRO ist eine Variante der Gigaset IP DECT Multizelle N870IP PRO und nutzt ebenso die bewährte DECT-Technologie. Diese ist sicher da sie digital und verschlüsselt ist. Neigbare und abnehmbare Antennen sorgen für ein größeres Maß an Flexibilität, da an den extern montierten TNC Anschlüssen auch Antennen von Drittanbietern montiert werden können. Somit ist eine flexible Anpassung und Optimierung der Antennenausrichtung für spezielle Kundeninstallationen möglich.

### **Skalierbar und zukunftssicher**

Das N870E DECT-Multizellensystem ist eine erweiterbare Lösung für jede Organisation. Fangen Sie klein an und erweitern Sie später, wenn Ihr Unternehmen eine Lösung für mehr Benutzer erfordert. Das N870E IP PRO kann so genannte S-, M-, L-, XL- und Enterprise-Umgebungen unterstützen. L bis XXL nutzen die Virtual Integrator Software, die verschiedene Standorte, Gebäude und Stockwerke in einem großen Kommunikationsnetzwerk integriert.

### **Konnektivität**

Das Multizellensystem N870E IP ist vollständig kompatibel mit vielen Plattform- und Netzwerkprovidern. Alle professionellen Mobilteile von Gigaset jüngerer Zeit sind kompatibel mit dem N870-System und integrieren sich nahtlos. Eine vollständige und aktuelle Liste der Kompatibilität mit Plattformen, Providern und Mobilteilen kann auf unseren Wiki-Seiten nachgelesen werden.

### **Einfache Einrichtung und Konfiguration**

Administratoren profitieren vom Zero-Touch-Provisioning. Die intuitive webbasierte Bedienoberfläche mit Online-Hilfe, XML-basierte Konfigurationsdateien, Profile und die Unterstützung von Standardprotokollen machen die Konfiguration extrem einfach und schnell.

## Technische Spezifikationen

Tasten	Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reset und Rollenänderung</li> </ul>
	Basisstationstaste	<ul style="list-style-type: none"> <li>Beleuchtete Taste mit Statusanzeige (zwei LEDs)</li> </ul>
Audio	Codecs	<ul style="list-style-type: none"> <li>G.711</li> <li>G.722</li> <li>G.729ab</li> <li>VAD/CNG (für G.729ab)</li> <li>Opus (Auf Anfrage)</li> <li>AMR-WB (Auf Anfrage)</li> </ul>
Telefonbuch	Zentrale Kontakte	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zentrales Telefonbuch: 2000 Einträge oder 2 MB</li> <li>Suchfunktion und Online-Rückwärtssuche</li> <li>Namensersetzung in lokalen Telefonbüchern und Online-Verzeichnissen (automatische Suche)</li> </ul>
	Online-Verzeichnisse	<ul style="list-style-type: none"> <li>Online-Verzeichnisse über LDAP(S)</li> <li>Link zu externen LDAP(S)-Telefonbüchern (bis zu 10)</li> <li>XML-Verzeichnisse</li> <li>XSI-Verzeichnisse (BroadSoft)</li> </ul>
	Anruflisten	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anruflisten für bis zu 50 Einträge (entgangen, empfangen, gewählt)</li> <li>Rufnummern können aus der Anrufliste gespeichert werden</li> <li>Anruflisten mit Rufnummer (CLIP/CNIP) und Datum/Uhrzeit für alle Anrufe und für ausgehende, angenommene oder verpasste Anrufe</li> <li>Broadsoft XSI-Anrufliste</li> </ul>
Telefonie	Telefoniegeräte	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hinzufügen und Verwalten von bis zu 250 DECT-Geräten</li> <li>SIP Deregistrierung wenn Mobilteil außer Reichweite / Ausschalten des Mobilteils oder Stromausfall führen nicht zu einer Deregistrierung des SIP-Kontos</li> </ul>
	Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anzeige des individuellen Namens jedes Telefongerätes</li> <li>Nachrichtenanzeige (MWI) einstellbar</li> <li>Signalisierung von Voicemail durch SIP-MWI (Message Waiting Indicator)</li> <li>Länderspezifische Ruftöne</li> </ul>
	VoIP	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bis zu 250 SIP-Konten (per DM)</li> <li>DECT-Sync/A-Sync-Status mit SIP-Registrierung verbinden (Mobilteil ausgeschaltet oder außerhalb der Reichweite/SIP-Registrierung löschen)</li> <li>SIP (RFC3261, RFC2396, RFC2976)</li> <li>DTMF (SIP Info / RFC 2833, Inband)</li> </ul>
	DECT	<ul style="list-style-type: none"> <li>60 gleichzeitige Anrufe pro DECT Manager</li> </ul>
Signalisierung & Displayanzeigen	CLIP	<ul style="list-style-type: none"> <li>CLIP, CNIP: Namensanzeige für eingehende Anrufe, ausgehende Anrufe, verpasste Anrufe und die Wahlwiederholungsliste</li> </ul>
Stromversorgung	Power over Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> <li>PoE IEEE 802.3af, Klasse 1</li> </ul>
	Netzteil	<ul style="list-style-type: none"> <li>EU: Bestell-Nr. L36280-Z4-X706</li> <li>UK: Bestell-Nr. L36280-Z4-X745</li> </ul>
Konnektivität	Frequenz	<ul style="list-style-type: none"> <li>1880-1900 MHz (Europa)</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1910-1930 MHz (Lateinamerika)</li> <li>• 1910-1920 MHz (Brasilien)</li> <li>• 1880 MHz-1895 MHz (Süd-Ost-Asien/Taiwan)</li> <li>• US-Variante verfügbar</li> </ul>
	Antennen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 TNC Anschlüsse für externe Antennen</li> </ul>
	LAN-Verbindung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet RJ45 10/100 Mbps</li> </ul>

Kompatibilität	Standards	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DECT EN 300 175-x</li> <li>• Standards: GAP / pnCAP</li> <li>• Unterstützung von 120 DECT-Kanälen</li> </ul>
	Gigaset Mobilteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gigaset S700H PRO, R700H PRO, R700H protect PRO, SL800H PRO, SL850H PRO</li> <li>• Für weitere Informationen: <a href="http://wiki.gigaset.com">wiki.gigaset.com</a></li> </ul>

Funktionen	Platzierbar auf dem Schreibtisch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja</li> </ul>
	Wandmontagefähig	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja</li> </ul>
	Deckenmontagefähig	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja</li> </ul>
	Antennen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 drehbare Antennen mit verstellbarem Winkel</li> </ul>

Regularien / Spezifikationen	Zulassungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zulassungen: CE</li> </ul>
	Schutzklasse	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schutzklasse IP20 (innen)</li> </ul>

Wahlfunktionen	Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anrufumleitung: CFU, CFNR, CFB</li> <li>• Gesprächsweiterleitung (RFC5589)</li> <li>• Gespräch weiterleiten: Mit Rückfrage, ohne Rückfrage, blind</li> <li>• Gespräch halten/makeln/wiederaufnehmen</li> <li>• Gespräch zurückweisen</li> <li>• Anklopfen</li> <li>• CLIR</li> <li>• Unverwechselbares Klingeln (Intern/Extern/Gruppe/Tür/Notruf/Optional)</li> <li>• Anklopfen (call waiting) pro Telefongerät aktivierbar/deaktivierbar</li> <li>• Anzeige für Anzahl verpasster Anrufe/neue Sprachnachrichten aktivierbar/deaktivierbar</li> <li>• Namensanzeige für eingehende Anrufe, ausgehende Anrufe, entgangene Anrufe und die Wahlwiederholungsliste</li> </ul>
	Wählfunktionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anrufweiterleitung</li> <li>• Die Rufumleitung kann aktiviert/deaktiviert werden (immer, bei besetzt und bei Nichtmelden)</li> <li>• Broadsoft Feature Sync (DND und Call Forward)</li> </ul>
	Vorwahl	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ortsvorwahl und Vorwahlen editierbar</li> <li>• Vorwahlen können zu ausgehenden Nummern hinzugefügt werden (aktivierbar/deaktivierbar)</li> <li>• Vorwahl (Landesvorwahl und Ortsvorwahl)</li> <li>• Ländercodes sind über Voreinstellungen wählbar</li> </ul>
	Gleichzeitige Anrufe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 gleichzeitige externe Gespräche pro DECT Manager, bis zu 10 pro DECT Basisstation</li> </ul>
	Telefonkonferenzen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Telefonkonferenzen mit 3 Teilnehmern</li> </ul>
	Wahlverfahren	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DTMF (Audio, RFC2833, SIP Info, automatisch)</li> </ul>
	Wahlwiederholung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Direktwahl aus der Anrufliste möglich</li> </ul>

Menü	Betrieb	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einfache Konfiguration über Webbrowser</li> </ul>
------	---------	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intuitive Menüführung für einfache Bedienung</li> <li>• Bequeme Menüführung in verschiedenen Sprachen (ENG, FRA, ESP, ITA, GER, POL, RUS, CZE, GRC, PRT, NLD und TUR)</li> </ul>
Reichweiten	DECT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Im Freien: Bis zu 300 m; in Gebäuden: Bis zu 50 m</li> <li>• Antennendiversität</li> </ul>
Betrieb mehrerer Mobilteile	Anzahl Mobilteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bis zu 250 Gigaset DECT-Mobilteile können angemeldet werden</li> <li>• Für weitere Informationen: <a href="http://wiki.gigaset.com">wiki.gigaset.com</a></li> </ul>
Konfiguration über Webbrowser	Web-Konfigurator	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Administratorfreundliche Konfiguration über Konfigurationsdatei</li> <li>• Firmware-Upgrade/-Downgrade</li> <li>• Funktionen zur Sicherung und Wiederherstellung</li> <li>• Protokollierung auf externen Syslog-Servern</li> </ul>
	LAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet RJ45 10/100 Mbps</li> <li>• 10/100 Base-T Auto MDI/MDIX Ethernet LAN Port</li> <li>• IPv4-Adresstyp: statisch und automatisch</li> <li>• Subnetzmaske unterstützt</li> <li>• Standard-Gateway</li> <li>• Bevorzugter DNS-Server wird unterstützt</li> <li>• Unterstützt alternative DNS-Server</li> </ul>
	Netzwerk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SNTP</li> <li>• DNS SRV-RR (RFC2782)</li> <li>• Failover: DNS SRV, Failover Server</li> <li>• VLAN (IEEE 802.1q), VLAN identifier (LAN), VLAN priority (LAN)</li> <li>• Betrieb an Routern mit automatischer Vergabe der IP-Adresse (DHCP)</li> <li>• DHCP (Option: 6, 42, 60, 114, 120)</li> <li>• DHCPv4 (RFC2131)</li> <li>• SIP (RFC3261, RFC2543, RFC2396)</li> <li>• SDP (Session Description Protocol, RFC4566, RFC3264, RFC3555)</li> <li>• RTP (RFC3551, RFC3555, RFC2833)</li> <li>• SRTP</li> <li>• HTTP</li> <li>• HTTPS</li> <li>• IPUI-Provisioning</li> <li>• xHTML-Anwendungen (kundenspezifisch)</li> </ul>
	Netzstandard	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Internetprotokoll: IPv4 (RFC0791)</li> <li>• DNS SVR (Domain Name System)</li> <li>• TCP, UDP</li> </ul>
	Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TLS 1.0/1.1/1.2/1.3 für HTTPS und SIP, SIPS</li> <li>• SIP (RFC3261, RFC2396, RFC2976)</li> <li>• HTTP/Digest-Authentifizierung (RFC2617)</li> <li>• Suche nach SIP-Server (RFC3263)</li> <li>• Gesprächsweiterleitung (RFC5589, RFC3515, RFC3891, RFC3892)</li> <li>• MWI (RFC3265, RFC3842)</li> <li>• SDP (RFC4566, RFC3264, RFC3555)</li> <li>• RTP (RFC3550, RFC3551, RFC3555, RFC2833), SRTP, RTCP</li> <li>• IPv4, IPv6, SNTP, DHCP (Option 1, 3, 6, 12, 15, 28, 42, 114, 120), DNS, TCP, UDP, VLAN (IEEE 802.1q)</li> <li>• DNS SRV</li> </ul>

Netzwerk-spezifikationen		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle Zertifikate akzeptieren/aktivieren/deaktivieren</li> <li>• Anzeige von Zertifikatsnamen und Typ</li> <li>• Zertifikate bearbeiten: Details anzeigen, entfernen</li> <li>• Zertifikate importieren</li> <li>• Client-Zertifikat Unterstützung (Zertifikat und privater Schlüssel hochladbar)</li> <li>• HTTP-Authentifizierung (HTTP Digest-Benutzername, HTTP Digest-Passwort)</li> <li>• HTTPS (Server/Client)</li> <li>• HTTPS-Webzugriff auf den Gerätemanager</li> </ul>
	Quality of Service	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Class of Service (CoS)</li> <li>• Bandbreitenmanagement zur Priorisierung von Services</li> <li>• QoS (RFC2474, RFC2475)</li> <li>• SIP ToS, Diffserv</li> <li>• RTP ToS, Diffserv</li> <li>• DSCP</li> <li>• Differentiated Services Code Point (DSCP)-Unterstützung</li> <li>• IEEE 802.1q</li> <li>• IEEE 802.1p portbasierte Priorität am LAN-Port, anwendungs-basierte Priorität am WAN-Port</li> <li>• IEEE 802.1Q VLAN-Tagging</li> </ul>
	Provisionierung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto-Provisioning über HTTP/HTTPS, TR-069 auf Anfrage</li> <li>• Benutzerspezifisches Auto-Provisioning über MAC-Adresse und XML-Konfigurationsdatei</li> <li>• Firmware-Upgrade/-Downgrade</li> <li>• Daten-Server (URL) editierbar</li> <li>• Provisionierungsvorgang manuell startbar über Gigaset Redirect and Provisioning Environment (GRAPE)</li> </ul>
	Wartung und Service	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Firmware-Updates vom Server (dateibasiert, geplant), aktualisiert automatisch alle Basisstationen</li> <li>• Speichern und Wiederherstellen</li> <li>• Syslog</li> <li>• SNMPv3</li> <li>• Sync over DECT, Sync over LAN oder gemischter Modus</li> <li>• Befehlszeilenschnittstelle (CLI) für Servicefälle</li> <li>• Fern-Reset der Basisstation über Ein-/Ausschaltvorgang</li> <li>• uaCSTA</li> <li>• PCAP-Tracing über CLI</li> <li>• Virtualisierungstool</li> </ul>

Gigaset N870 Integrator Software	Verwaltung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zentralisierte Verwaltung von bis zu 100 N870 IP PRO / N870E IP PRO und 300 N670 an verschiedenen Standorten</li> </ul>
----------------------------------	------------	--

Alarm, Messaging, Location (AML) Unterstützung	Alarm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Mobilteil kann einen Alarmruf aufbauen/ein Alarmereignis festlegen (MQTT) (Merkmale und Funktionen sind abhängig von der jeweiligen SIP-Telefonanlage. AML-Funktionen abhängig von Anwendungsserver, Konfiguration und Mobilteil-Modell. Für weitere Informationen besuchen Sie <a href="http://wiki.gigasetpro.com">wiki.gigasetpro.com</a>)</li> <li>• Alarmruf über Funktionstaste aufbauen (Merkmale und Funktionen sind abhängig von der jeweiligen SIP-Telefonanlage. AML-Funktionen abhängig von Anwendungsserver, Konfiguration und Mobilteil-Modell. Für weitere Informationen besuchen Sie <a href="http://wiki.gigasetpro.com">wiki.gigasetpro.com</a>)</li> </ul>
--	-------	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Alleinarbeiterschutz (DGUV zertifiziert) mit Unify OpenStage M3 Plus / M3 Ex Plus Mobilteil und tetronik DAKS Server</li> </ul>
	<b>Messaging</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anbindung von bis zu 10 Applikationsservern (Alarm-/Nachrichtenserver) über MQTT-Schnittstelle</li> <li>Senden von Nachrichten an Mobilteile mit Signalisierung und Anzeige nach Priorität (5 Prioritätsstufen)</li> <li>Spezifische Warntöne</li> <li>Sammeln von Benutzerreaktionen über Softkeys (bis zu 10 Antwortoptionen) und Senden an den Alarmserver</li> <li>Anrufaufbau im Zusammenhang mit der Antwort auf die Nachricht anbieten</li> <li>Posteingang für Nachrichten</li> <li>SIP-Messaging für Klartext, in Anwendungsfällen ohne Alarmserver</li> <li>Einstellung der Lautstärke</li> <li>Verschiedene Icons</li> <li>Vibration</li> <li>Übergehen der Stummschaltung</li> </ul>
	<b>Location</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der Alarmserver kann Daten über die DECT-Umgebung (RSSI) und Bluetooth-Beacons von einem Mobilteil abrufen, um die genaue Position zu berechnen (Merkmale und Funktionen sind abhängig von der jeweiligen SIP-Telefonanlage. AML-Funktionen abhängig von Anwendungsserver, Konfiguration und Mobilteil-Modell. Für weitere Informationen besuchen Sie <a href="http://wiki.gigasetpro.com">wiki.gigasetpro.com</a>)</li> </ul>
<b>Energieeffizienz</b>	<b>Energieeffizienz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Leistungsaufnahme 2,1W: Als vernetztes Gerät mit hoher Netzwerk-Verfügbarkeit erfüllt dieses HiNA-Gerät die (EU) 2023/826 Ökodesign-Anforderungen an den Energieverbrauch &lt;7W</li> <li>Der vorgesehene Verwendungszweck umfasst VoIP Telefonie, Notrufe sowie xhtml-Onlinedienste. Um diese Dienste verzögerungsfrei zu gewährleisten, verfügt das Gerät über keine Stromsparfunktion oder vernetzten Bereitschaftsbetrieb. Dies könnte eine erhöhte Stromaufnahme zur Folge haben</li> </ul>
<b>Abmessungen &amp; Gewichte</b>	<b>Basisstation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Basisstation ohne Antennen: 182,3 x 113,1 x 42,2 mm (L x B x H)</li> <li>Basisstation mit Antennen: 226,5 x 187,3 x 42,2 mm (L x B x H)</li> <li>Gewicht (ungefähr): 300 g</li> </ul>
	<b>Verpackung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>223 x 163 x 65 mm (L x B x H)</li> <li>Gewicht (ungefähr): 380 g</li> </ul>
<b>Bestellinformationen</b>	<b>Farbe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gehäusefarbe: Polar-Weiß</li> <li>Antennenfarbe: Schwarz</li> </ul>
	<b>Bestellnummer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>S30852-H2718-R101</li> </ul>
	<b>Lizenzen für zentrales Management</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>N870 Virtual Integrator SW Lizenz: S30852-H2716-X1</li> <li>N670 DECT Manager Lizenz: S30852-H2714-X2</li> <li>N870 DECT Manager Lizenz: S30852-H2716-X2</li> </ul>
	<b>Netzteil (optional, wenn kein PoE/PoE-Injektor vorhanden)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>EU: Bestell-Nr. L36280-Z4-X706</li> <li>UK: Bestell-Nr. L36280-Z4-X745</li> </ul>
	<b>Lizenzen für Alarm, Messaging, Location (AML)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Messaging Lizenz N670/N870 (Lizenz pro Mobilteil), Bestellnummer: S30852-H2714-X11</li> <li>Location inkl. Messaging Lizenz N670/N870 (Lizenz pro Mobilteil), Bestellnummer: S30852-H2714-X21</li> </ul>
<b>Umgebungsbedingungen</b>	<b>Betriebstemperatur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5°C bis 45°C</li> </ul>
	<b>Lagertemperatur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-20°C bis 70°C</li> </ul>
	<b>Relative Luft-</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>20% bis 75% (nicht kondensierend)</li> </ul>

	feuchtigkeit	
--	--------------	--

Lieferumfang	1x	<ul style="list-style-type: none"><li>• Basisstation</li></ul>
	2x	<ul style="list-style-type: none"><li>• Antennen</li></ul>
	1x	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sicherheitsdatenblatt</li></ul>
	1x	<ul style="list-style-type: none"><li>• Schrauben &amp; Dübel</li></ul>

---

Datenblatt      06.10.2025  
Version

---