



Telefonie am mobilen Arbeitsplatz?



Mit der Snom DECT Lösung so einfach wie nie!

Rufen Sie uns doch einfach mal an

+41 44 552 44 88

Die M-Serie: Snom's DECT Multizellen Lösung

Wie funktioniert die SNOM DECT Multizellen Lösung?

Bei einer Multizellen Lösung (im Gegensatz zu Singlezellen) lassen sich die einzelnen Basis Stationen verknüpfen, um grössere Installationen zu ermöglichen.

Beispielsweise unterstützt eine Snom Basis Station M700 bis zu 10 Mobilteile bzw. 10 gleichzeitige Gespräche. Da es eine Multizellen Lösung ist, können zwei M700 zu einer Einheit verknüpft werden und ermöglichen nun schon 20 Mobilteile bzw. simultane Gespräche.

Dies lässt sich fortführen bis zu maximal 254 Basis Stationen als ein Netzwerk mit bis zu 1.000 Mobilteilen.

Schritt 1 – Die Basis Stationen

Die M-Serie von Snom bietet zwei unterschiedliche Basis Stationen:

Die M700 ist für kleine und mittelgrosse Unternehmen bzw. Installationen geeignet. Es lassen sich bis zu 254 Basis Stationen miteinander verknüpfen und bis zu 1.000 Mobilteile einbringen – für die meisten Projekte reicht diese Lösung ohne Probleme.

Bis zu 4.000 M900 Basis Stationen können für Grossinstallationen zusammengeschlossen werden, um bis zu 16.000 Mobilteile gleichzeitig zu betreiben.



M700

Art. Nr.: 115069
Einsatzort: SMB
Max. Anzahl Mobilteile: 1.000
Max. Anzahl Basis Stationen: 254
Anzahl simultaner Gespräche: 10 / Basis Station
Extras: DECT Synchronisation

Preis a. A.



M900

Art. Nr.: 178298
Einsatzort: Enterprise
Max. Anzahl Mobilteile: 16.000
Max. Anzahl Basis Stationen: 4.000
Anzahl simultaner Gespräche: –
Extras: DECT & LAN Synchronisation; Unterstützt Bluetooth Beacon Lokalisierung

Preis a. A.

Schritt 2 – Die Mobilteile

Snom bietet ein hervorragendes Sortiment an Mobilteilen für die Einsatzorte Büro (M25, M65 & M70), Industrie und Lagerhallen (M80 & M85), sowie ganz neu für das Gesundheitswesen (M90). Die Mobilteile können je nach Bedarf mit den Basis Stationen gemischt werden. Sie können z. B. an einer M700 Basis Station zwei M25 für das Büro und acht M85 für die Lagerhalle nutzen.

M25

Art. Nr.: 120180
Einsatzort: Büro
Display: 1,4" TFT
Gürtelclip: –
Vibrationsalarm: –
Temperatur °C: Standard
Standby / Gesprächszeit: 75 h / 7 h



Preis a. A.

M65

Art. Nr.: 115065
Einsatzort: Büro
Display: 2" TFT
Gürtelclip: ja
Vibrationsalarm: ja
Temperatur °C: Standard
Standby / Gesprächszeit: 250 h / 18 h



Preis a. A.

M70

Art. Nr.: 178295
Einsatzort: Büro
Display: 2" TFT
Gürtelclip: ja
Vibrationsalarm: ja
Temperatur °C: -10 bis 55
Standby / Gesprächszeit: 200 h / 17 h
Extras: Schlaggeschützt; Position via BLE



Preis a. A.

M80

Art. Nr.: 178296
Einsatzort: Industrie
Display: 2" TFT
Gürtelclip: ja
Schutzklasse: IP65
Vibrationsalarm: ja
Temperatur °C: -10 bis 55
Standby / Gesprächszeit: 200 h / 17 h
Extras: Schlaggeschützt; Position via BLE



Preis a. A.

M85

Art. Nr.: 121852
Einsatzort: Industrie
Display: 2" TFT
Gürtelclip: ja
Schutzklasse: IP65
Vibrationsalarm: ja
Temperatur °C: Standard
Standby / Gesprächszeit: 200 h / 17 h
Extras: Schlaggeschützt



Preis a. A.

M90

Art. Nr.: 178297
Einsatzort: Healthcare
Display: 2" TFT
Gürtelclip: ja
Schutzklasse: IP65
Vibrationsalarm: ja
Temperatur °C: -10 bis 55
Standby / Gesprächszeit: 200 h / 17 h
Extras: Antibakterielle Beschichtung; Einfache Reinigung; Krankenhaus-Eignung; Position via BLE



Preis a. A.

Die M-SC-Serie: Snom's DECT Singlezellen Lösung

Schnell, einfach, praktisch, günstig

Perfekt für Heimarbeitsplätze und kleine Unternehmen bietet sich die kostengünstige Singlezellen Lösung an. Das von Snom angebotene Bundle M215 SC enthält sowohl die Basis Station, als auch ein Mobilteil. Um insgesamt bis zu 6 Mobilteile zu nutzen, kann das Handteil M15 SC einzeln erworben werden.



M215 SC

Art. Nr.: 149567

Display: 1,7" grafisch

Gürtelclip: ja

Max. Anzahl Mobilteile: 6

Max. Anzahl Basis Stationen: 1

Anzahl simultaner Gespräche: 4

Standby / Gesprächszeit: 7 Tage / 7 h

Extras: Beleuchtete Tastatur

Preis a. A.



the network people