

DECT-Mobiltelefone

Produkteinführung

Seit Jahren werden DECT-Systeme von MULTITONE in Marktsegmenten wie Handel, Industrie, Verwaltungen, Pflegeeinrichtungen, Seniorenheimen, Krankenhäusern etc. erfolgreich eingesetzt. Die mobilen DECT-Telefone sind in verschiedenen Ausführungen und mit unterschiedlichsten Merkmalen lieferbar. Die Ausführungen CH7202/CH7212 zeichnen sich durch sehr gute Bedienbarkeit und durch hohe Robustheit aus.

CH7532 bietet höchstmögliche Flexibilität und Mobilität, ein ansprechendes Design, Farbdisplay, praktische Größe, geringes Gewicht und alle in einem modernen Unternehmen geforderten Funktionen, wie besonders lange Sprech- und Standby-Zeiten. Gleichzeitig ist der Empfang von SMS-Nachrichten möglich.

CH7720 ist konzipiert für den Einsatz im Gesundheitswesen oder in Senioreneinrichtungen. Das Bedienfeld ist besonders gegen Desinfektions- oder Reinigungsmittel geschützt. Ein Vibrationsmodul ist speziell für den Nachtdienst unbedingt notwendig. SMS-Übertragungen aus dem Lichtrufsystem sind ebenfalls möglich. Das Gerät ist mit einem Farbdisplay ausgestattet.

CH7622 ist für den Einsatz in der Industrie entwickelt. Die robuste Ausführung in Verbindung mit der Schutzart IP64 eignet sich besonders für diesen Einsatzzweck. Weitere Merkmale: Vibration, Freisprechen, Kopfhöreranschluss, SMS-Übertragung, Farbdisplay.

CH7642 hat Ausstattungsmerkmale wie CH7620, ist jedoch mit mehreren Alarmfunktionen (Druckalarm, Lagealarm, Panikalarm) ausgestattet. Der Kopfhörer wird per Bluetooth angesteuert.

CH7522 ist mit einem großen Farbdisplay und einer intuitiven Bedienung ausgestattet und für den Einsatz in unterschiedlichsten Kundengruppen geeignet. Auch bei diesem Gerät gehören Vibrationsmodul und der Empfang von SMS-Nachrichten zur Standardausstattung. Das große Telefonbuch und die langen Sprechzeiten sind besonders für den Office-Bereich sehr wichtig.

Handhabung

Die Mobilgeräte sind unabhängig oder zusammen mit einem normalen Tischtelefon einsetzbar. Je nach Anschaltung an die Telefonanlage erhält das Mobilgerät eine eigene Rufnummer oder arbeitet parallel zu dem vorhandenen Anschluss. Hierbei hat das Mobiltelefon die gleiche Rufnummer wie das vorhandene fest installierte Telefon. Bei einer digitalen Anschaltung können die wichtigsten ISDN-Leistungsmerkmale nutzbar.

Merkmale

- im GAP-Standard
- 3-Zeilen-Display mit je 12 Zeichen
- Anzeige von SMS-Nachrichten über Kontakte oder Datenschnittstellen
- Vibrationsalarm
- Head-Set-Anschluss mit automatischer Gesprächsannahme
- Einstellbare Lautstärke
- LED-Anzeige für eingehende Rufe
- Telefonbuch bis zu 300 Teilnehmern
- Gewicht nur 105/110/121/130 Gramm
- Geringe Abmessungen
- Sehr langer Sprech- und Standby-Betrieb
- Schutzart IP54/65 für Industrie-Ausführung
- Alarmfunktionen



Zubehör

Einzelladestationen, Ledertragetasche mit Gürtelclip und Gürtelhalterung vervollständigen das Programm.

Gesprächsübergabe und Gesprächsumschaltung

Mit dem DECT-Telefon von MULTITONE können Sie sich im gesamten Empfangsbereich frei bewegen und telefonieren. Bei einem Wechsel in eine andere Funkzelle erfolgt kein Gesprächsabbruch.

SMS-Übertragung (Störmelde-Interface)

Alle Handgeräte sind für den Empfang von internen SMS-Nachrichten vorbereitet. Über unterschiedliche Schnittstellen können Meldungen aus GLT-Anlagen (Gebäudeleittechnik), ZLT-Systemen (zentrale Leittechniken), Brandmeldeanlagen oder Lichtruf-Systemen empfangen werden. Dafür wird ein spezielles Interface (P318) von MULTITONE benötigt (Siehe auch Datenblatt P318).

Technische Angaben:

Übertragungsformat:	DECT-GAP
Europäische Zulassungen:	Akustik TBR 10, Elektrik TBR 6 (DECT RF), Zugangsprofil TBR 22 (GAP); EMC ETS 300 329; CE-Zeichen
Frequenzbereich:	1,88 – 1,90 GHz
Sprachqualität:	digital

Funktionen:	CH7202	CH7212	CH7522	CH7532	CH7622	CH7722	CH7642	CH7742
Menü-Programmierung	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Kopfhörer-Anschluss	nein	ja	nein	nein	ja	ja	ja	ja
Update Luftschnittstelle	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Kopfhörer Bluetooth	nein	nein	nein	ja	nein	nein	ja	ja
Telefonbuch (Anzahl Nr.)	50	50	300	300	300	300	300	300
Gesprächszeit/Standby	20/150	27/180	24/200	24/130	27/118	25/90	27/118	25/90
Tastaturverriegelung	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
optionale Klingelzeichen	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Mikrofon-Stummschaltung	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Diskrete Alarmierung	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Vibrationsmodul, optional	nein	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Rufeingang nur über LED	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Freisprechen	nein	ja	nein	nein	ja	ja	ja	ja
Schutzart:	-	IP54	IP54	-	IP64	IP64	IP64	IP64
Alarmtaste	nein	nein	nein	nein	ja	ja	ja	ja
Notruffunktionen	nein	nein	nein	nein	nein	ja	nein	ja
Microsoft Lync	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
CISCO zertifiziert	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja

Registrierung:	Können in 10/15 Systeme gleichzeitig registriert werden
Display:	Graphik-Display 8Reihen TFT-Display farbig

Multiton Elektronik GmbH, Roßstr. 11, 40476 Düsseldorf
 Telefon: +49 (0)211 469020 - Fax: +49 (0)211 480758 - Mail: info@multitone.de - Web: www.multitone.de

MULTITONE ist ständig um die Verbesserung seiner Produkte bemüht. Die Geräte können daher optisch und technisch von den hier beschriebenen Produkten abweichen. MULTITONE produziert und liefert Geräte bzw. Systeme nach den europäischen CE-Richtlinien. Sollte der Einsatz jedoch in Umgebungen mit speziellen Bedingungen (hohe Feuchtigkeit, extreme Temperaturen, elektromagnetische Felder wie z.B. in Galvanisierbetrieben) geplant sein, so muss MULTITONE vorher informiert werden.