SIEMENS

Gigaset active Das Industriemobilteil für Hicom cordless E-Systeme

Mit Gigaset active wird Hicom cordless E noch weiter in Industriebereiche vorstoßen. Wo heute noch konventionelle Bündelfunk- und Paging-Systeme eingesetzt werden, sorgt zukünftig Hicom cordless E für einheitliche Infrastrukturen basierend auf dem DECT-Standard – und dies zu einem optimalen Preis-/Leistungsverhältnis. Höhere Erreichbarkeit der Mitarbeiter auf dem Betriebsgelände sowie damit verbundener optimierter Workflow sind unmittelbare Nutzen für den Anwender.

Überall dort, wo rauher Betrieb, Feuchtigkeit und Schmutz einem normalen Mobilteil zu schaffen machen, spielt das Gigaset active seine Vorteile aus. Die Einsatzfelder reichen von Reparatur- und Produktionsstätten über Lackierereien bis hin zu Einsätzen in explosionsgefährdeten Bereichen (z. B. Petrochemie), für die eine spezielle Ex-Schutz-Variante bereitgestellt wird.

Gigaset active (mit und ohne Ex-Schutz) kennt folgende Sprachen:

dänisch / deutsch / englisch / finnisch / französisch / italienisch / niederländisch / norwegisch / portugiesisch / schwedisch / spanisch / tschechisch / türkisch.





Gigaset active

Leistungsmerkmale

- Leistungsmerkmale an Hicom cordless E wie Gigaset 2000C
- Stoß- und bruchsicheres Gehäuse
- Staubdicht
- Schutz gegen Spritzwasser gemäß EN 60529 Klasse IP 64
- Modifizierte Tastenanordnung (mit Schutzhandschuhen bedienbar)
- Gesprächsakustik angepaßt für industrielles Umfeld (u. a. erhöhte Hörerlautstärke)
- Silikonfreiheit
- Höhere Störfestigkeit entsprechend EN 50 082-2 (Industrienorm)
- Anschlußmöglichkeit für Hör-/Sprechgarnitur
- Kompatibel zur Ladeschale Gigaset 2000L
- Robuster Halteclip mit Drehgelenk

EX-Variante

 Explosionsschutz gem. EN 50 014 und EN 50 020 mitT4 Klassifizierung (EEx ib IIC T4)

Anschaltmöglichkeiten

Hicom 300 E ab V 1.0 Hicom 300 ab V 3.4 Hicom 150 E OfficePro ab V 1.0

Verfügbarkeit

Anfang 1999

Technische Daten

Industriemobilteile Gigaset active

Roaming

Unterstützt das Roaming an asynchronen Basisstationen

Mittlere Sendeleistung

10 mW

Gesprächs-/Bereitschaftszeiten (in Stunden)

NiCd bis zu 7/70 NiMH (1100 mAh) * bis zu 11/110 NiMH (1300 mAh) * bis zu 13/130

Abmessungen (L x B x T in mm)

160 x 55 x 25

Gewicht mit Akkus

160 g

Betriebstemperatur

Mobilteil $-10 \,^{\circ}\text{C}$ bis $+40 \,^{\circ}\text{C}$ Display $0 \,^{\circ}\text{C}$ bis $+45 \,^{\circ}\text{C}$

Display

Voll-Grafik-LCD-Modul

Gehäusefarbe

country

Telefoneinstellungen

Tonruflautstärke (7 Stufen) Tonrufklangfarbe (10 Stufen) Hörerlautstärke (3 Stufen)

Sonstiges

Integriertes elektronisches Telefonbuch mit bis zu 100 Einträgen Wahlwiederholung der letzten 5 unterschiedlichen Rufnummern

Ladeschale Gigaset 2000L **

Anwendung

Ablage für das Mobilteil Gigaset active, Aufladung der Mobilteil-Akkuzellen, Aufladung von 2 Reserve-Akkuzellen.

Ladezeit NiCd-Akkuzellen

4 bis 5 Stunden (im Mobilteil) 24 Stunden (im Akku-Fach)

Ladezeit NiMH-Akkuzellen (1100 mAh)

8 bis 9 Stunden (im Mobilteil) 40 Stunden (im Akku-Fach)

Stromversorgung

Steckernetzgerät 220/230 V AC Steckernetzgerät 110 V AC

Abmessungen (L x B x T in mm)

85 x 76 x 77

Hör-/Sprechgarnitur Gigaset 2000H **

Hörkapsel (Empfindlichkeit)

14 dB ± 3 dB bei 1kHz

Mikrofon (Empfindlichkeit)

-38 dBV Rel 1 Pa ± 3dB

Gewicht

18 g

Ohrbügel

Fußnote:

*

nicht für EX-Schutz Variante zulässig

* *

nicht in explosionsgefährdeten Bereichen zu betreiben

Herausgegeben vom Bereich Information and Communication Networks Hofmannstraße 51, D-81359 München © Siemens AG 1999. All rights reserved. Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.