

# DECT 70 IP

## klein | stark | robust



### Produktbeschreibung

**klein | stark | robust**

Das handlich leichte DECT 70 IP -im Pocketformat- ist ideal für alle, die viel im Betrieb unterwegs sind!

### Produkt-Highlights

#### **klein | stark | robust**

Stoßfest bis zu einer Fallhöhe von 2m, staubdicht nach IP 50 im Displaybereich.

#### **Bluetooth**

Zur perfekten Anbindung von AGFEO Bluetooth Headsets.

#### **Notruftaste**

Frei einstellbare Notruftaste. Der Ruf kann an interne oder externe Stellen gehen.

#### **Kontaktbild-/ Türbildanzeige**

Haben Sie für Telefonkontakte in der Datenbank Bilder hinterlegt oder nutzen Sie Ihr ES-System in Verbindung mit einer IP-Video TFE, werden Ihnen Türbilder bzw. Kontaktbilder im Display angezeigt.

#### **Türöffner**

Mit Besuchern an der Eingangstür können Sie nicht nur sprechen. Das DECT 70 IP bietet die Möglichkeit per Tastendruck die Tür zu öffnen.

#### **Telefonbuch**

Das DECT 70 IP besitzt einen privaten Telefonbuchspeicher für 249 Einträge. Zusätzlich kann natürlich auf die von der Basis bereitgestellten Kontakte zugegriffen werden.

#### **Vibrationsalarm**

Neben 20 Klingelmelodien verfügt das DECT 70 IP auch über eine Vibrationssignalisierung.

### Leistungsmerkmale

#### **2" TFT Farbdisplay**

#### **249 private Telefonbucheinträge**

#### **Mikrofon-Stummschaltung**

#### **Freisprechen und Lauthören**

#### **Bluetooth**

#### **Anruf- und Verbindungsliste mit Datum, Uhrzeit und Name**

#### **Anrufschutz**

#### **Türgongsimulation**

#### **Türöffnerfunktion**

#### **Tastensperre**

#### **Ruf abweisen**

#### **uvm.**

## Technische Daten

-  Anschluss am System: DECT
-  Headsetanschluss: ja - über 3,5 mm Klinke und Bluetooth
-  Stromversorgung: Über mitgeliefertes Netzteil
-  Mobilteil: T:21 mm,B:46 mm,H:117 mm
-  Ladeschale: T:81 mm, B:59 mm, H:66 mm
-  Gewicht: 122 g
-  Stromaufnahme: 0,24 Watt
-  Display Größe: 2"
-  Display Art: TFT Farbdisplay, beleuchtet
-  Standby-Zeit: 200 Stunden
-  Gesprächszeit: 14 Stunden
-  Schutzklasse: IP 50 im Bereich des Displays