



## AGFEO DECT IP-Basis

Die Basis macht den Unterschied.

Die AGFEO DECT IP-Basis wird über Ihre bestehende Netzwerkstruktur an eine AGFEO TK-Anlage angebunden. Sie wurde zum Betrieb in einem Mehrzellensystem entwickelt, kann aber auch als einzelne Basis in einem kleineren System eingesetzt werden.

+++++Die neue schnurlose Freiheit+++Jetzt bei Ihrem Fachhändler+++



### Große Reichweite

Bis zu 40 DECT IP-Basen lassen sich an einer AGFEO Telefonanlage betreiben und sichern so eine unterbrechungsfreie Signalversorgung für das DECT 60 IP Telefon. In Abhängigkeit von der Umgebungsdämpfung kann eine Basis bis zu 1900 m<sup>2</sup> funktechnisch versorgen.



### Investitions-sicherheit

Wir haben die DECT IP-Basis für zukünftige Expansionen bereits heute mit einer Logik ausgestattet, die es ermöglicht, bis zu 200 DECT 60 IP Handteile zu verwalten. Die Anzahl der zu verwendenden DECT 60 IP Handteile ist von der jeweiligen AGFEO Telefonanlage abhängig.



### Funktionell

Die Basis ist sowohl für den Standbetrieb als auch (nach



### Zentrales-Telefonbuch

Die DECT IP-Basis verwaltet für Ihr DECT 60 IP Telefon bis zu 200

abnehmen des Standfußes) für die Wandmontage geeignet.



## Handover

Die DECT IP-Basis unterstützt im Mehrzellenbetrieb das sogenannte "Handover". Gespräche werden unterbrechungsfrei an die nächste Basis übergeben.

Telefonbucheinträge. Bei Verwendung mehrerer Basen werden diese Telefonbucheinträge automatisch an die anderen Basen übermittelt.



## Clever

Ein Vorteil dieser Basis besteht darin, dass sie nicht an den Betrieb an einer einzelnen AGFEO TK-Anlage gebunden ist, sondern parallel auf mehrere AGFEO SIP-Registrierer zurückgreifen kann. Dies ermöglicht, dass z.B. zwei Firmen, die sich ein Gebäude teilen, das Investitionsvolumen gering halten können.



## Statusleuchte

Eine Basis die sich mitteilt. Die Statusleuchte zeigt den jeweiligen Betriebszustand an, in der sich die Basis gerade befindet.



## Stromversorgung

Die AGFEO DECT IP-Basis bezieht ihren Strombedarf über das Netzwerk, welches mit PoE ausgestattet ist. Falls Ihr Netzwerk nicht über eine PoE-Einspeisung verfügt, können PoE-Adapter eingesetzt werden.



## Prospekt

Hier erhalten Sie den neuen DECT IP- Prospekt als PDF zum Download.



## Das DECT 60 IP

Mit einem Klick auf das Bild gelangen Sie zum DECT 60 IP.