

GuestCall® Puck Rufsystem Quick Setup Guide



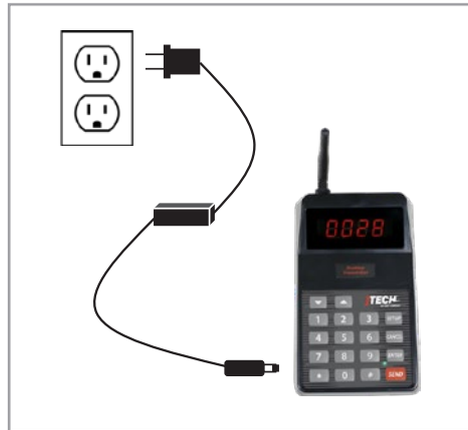
Komponenten

- JTECH Basisstation
Modell Möglichkeiten: IQ Base, NEO, IStation
- Coaster/Puck Pagers
- Coaster Ladestation



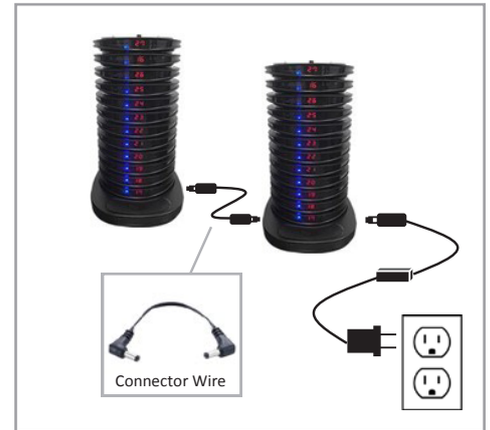
Schritt 1

Montieren Sie die Antenne an der Basisstation, indem Sie den Verschluss auf den Anschluss setzen und nach links drehen, um sie zu verriegeln.



Schritt 2

Schließen Sie das Netzteil an Basisstation an und verbinden Sie die Basisstation mit einer standardmäßigen 220 V-Steckdose. Ein Überspannungsschutz wird empfohlen.



Schritt 3

Schließen Sie die Ladestation ebenfalls an eine standardmäßige 220V Steckdose an. Sie können bis zu 3 Ladegeräte mit max. 60 Pagers über ein Verbindungskabel ohne zusätzliche Stromversorgung miteinander kombinieren. Ein Überspannungsschutz für Ladestationen wird empfohlen



Schritt 4

- Füllen Sie die Ladestation mit den Pagers. Sie sehen auf jedem Pager ein BLAUES Licht. Dieses Licht zeigt den Ladezustand des jeweiligen Pagers an.
- 'LO' auf der Anzeige: Batterie ist unter 20% geladen und sollte NICHT benutzt werden. Blau Blinken: Pager lädt und kann verwendet werden.
- Solides BLau : Pager ist voll aufgeladen.
- Warten Sie 4 Stunden, bis die Pager vollständig aufgeladen sind.



Wie Sie Ihr Gästeruf System verwenden



1. Nehmen Sie einen zur Gänze aufgeladenen Coaster Pager aus dem Ladegerät.
2. Der Pager durchläuft einen Test.
3. Geben Sie den Pager an den Gast und lassen Sie ihn wissen, dass der Pager blinken und vibrieren wird, wenn gerufen.

Wie Sie den Gast rufen



1. Geben Sie die 1 bis 3-stellige Nummer des zu rufenden Pagers in den Sender ein und drücken Sie SEND.
2. Der Pager bleibt aktiv, bis er an das Ladegerät zurückgegeben wird

JTECH[®]
AN HME COMPANY

JTECH, an HME Company

JTECH is the largest onsite paging company in the world and the leading provider of onsite messaging solutions for hospitality, healthcare, retail, church nurseries and other markets.

©2017 JTECH, an HME Company logo and product names are registered trademarks of HM Electronics, Inc. All rights reserved.



DISCOVER
SYSTEMS

© 2018 Discover Systems A.S.
Alle Rechte vorbehalten

Discover Systems A/S
Magnoliavej 14
DK-5250 Odense SV
Tel: +45 70 22 00 56

Discover Systems GmbH
Am Kaiserkai 1
D-20457 Hamburg
Tel: +49 40 300 662 20

Discover Systems AB
Kärleksgatan 2a
SE-211 45 Malmö
Tel: +46 40 29 32 00

discoversystems.com