

Schluss mit unzustellbaren Paketen

# KeConcierge

Die smarte Paketstation für  
moderne Wohnanlagen



Die benutzerfreundliche Lösung für unzustellbare Pakete und die daraus resultierenden Probleme in Wohnanlagen heißt KeConcierge. Diese smarten Paketstationen werden im Eingangsbereich von Wohngebäuden installiert und ermöglichen den Zustellern von Postorganisationen, Paketdienstleistern sowie lokalen Kurierdiensten und auch Privatpersonen die sichere Übergabe von Sendungen und Waren. Empfänger profitieren von einer komfortablen, rund-um-die-Uhr verfügbaren Abholmöglichkeit direkt bei ihnen zuhause.

## Bewährte Technologie, moderne Bedienung

KeConcierge Anlagen basieren auf den zuverlässigen KePol Paketautomaten von KEBA, die seit Jahrzehnten weltweit bei führenden Post- und Logistikunternehmen im Einsatz sind. Für Paket- und Warenübergaben werden die Fächer den jeweiligen Zustellern dynamisch zugeordnet. Eine benutzerfreundliche Smartphone-App informiert die Empfänger über abholbereite Pakete und Waren.



## Vorteile für Empfänger

Nicht angetroffene Empfänger sparen sich mit einer KeConcierge Paketanlage den oft zeitaufwändigen Weg zu Ersatzabgabeorten wie Paketshops. Das eventuelle Herausläuten von Nachbarn in den Abendstunden ist ebenso Vergangenheit wie unbeaufsichtigt abgelegte Pakete auf Fußmatten vor Wohnungstüren, die gestohlen oder beschädigt werden könnten.

## Vorteile für Post, Logistiker und Zusteller

Die Post sowie Paket- und Zustelldienste sparen Zeit und Geld, da dank KeConcierge jede Zustellung erfolgreich ist. Lange Wege durch die Treppenhäuser zu den Wohnungstüren gehören ebenso der Vergangenheit an wie emissionsbehaftete, zweite Zustellversuche oder zusätzliche Fahrten zu Paketläden und Paketstationen. Das steigert die Effizienz, reduziert die Kosten und schont die Umwelt.

## Vorteile für Hausverwaltungen

Mit KeConcierge können Hausverwaltungen ein ebenso modernes wie komfortables System für sichere, rund-um-die-Uhr Paketübergaben zur Verfügung stellen. Das steigert neben der Attraktivität der jeweiligen Immobilie auch die Zufriedenheit der Mieter bzw. Wohnungseigentümer. Beschwerden und einhergehender Bearbeitungsaufwand über willkürlich abgelegte Pakete in Fluren und auf anderen gemeinsam genutzten Flächen entfallen. Die Gefahr der Behinderung von Fluchtwegen durch herumliegende Pakete wird ebenso vermieden wie diesbezügliche feuerpolizeiliche Beanstandungen.

# KeConcierge

Die smarte Paketstation für  
moderne Wohnanlagen



## Technische Daten

### Gehäuse

- Base Unit / Box Modul  
B x T x H: 990 x 420 x 1890 mm <sup>1) 2)</sup>
- Gewicht Base Unit: 200 kg
- Gewicht Box Modul: 190 kg

<sup>1)</sup> mit Antenne: plus 40 mm

<sup>2)</sup> zusätzlicher Einstellbereich für Niveau-Ausgleich: bis zu 50 mm

### Installationsoptionen

- Innen- und Außenbereich
- Boden- oder Wandfixierung

### Fachsystem

- 4 Fachgrößen verfügbar - H x B x T [mm]:  
S: 85 x 440 x 400  
M: 180 x 440 x 400  
L: 370 x 440 x 400  
XL: 750 x 440 x 400
- Bis zu 12 Fächer pro Base Unit
- Bis zu 14 Fächer pro Box Modul
- Max. 1 Base Unit + 8 Box Module

### Automatensteuerung

- Integriert in der Base Unit
- IPC mit kapazitivem 8,4" TFT Touchscreen
- 1D & 2D Barcode Scanner
- Lautsprecher für Alarm und Audioanleitung
- Optional: Überwachungskamera

### Kommunikationsschnittstellen

- Ethernet oder LTE, auf Anfrage: WLAN

### Stromanschluss

- Passendes Netz: TN oder TT
- Speisespannung: 110 bis 230 V AC  $\pm$  10 %
- Netzfrequenz: 50 / 60 Hz
- Nennstrom: max. 1.5 A
- Leistungsaufnahmen: 35 W (Standby)
- Plug & Play via IEC320 Stecker

### Umgebungsbedingungen

Betrieb:

- Temperatur: -25 bis +35 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 bis 100 %
- Windlast: max. 0.85 kN/m<sup>2</sup>
- Schneelast: max. 5 kN/m<sup>2</sup>
- Geräuschentwicklung: < 45 dB(A)

Lagerung:

- Temperatur: -10 bis +60 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 bis 80 % (nicht kondensierend)

### Zertifikate

- CE
- Einbruchschutz:  
CEN TS 16819 Level 5  
RC2 gemäß EN 1627