



# KNOPAK Paketanlagen

## Wie KNOPAK funktioniert

Bei einer Bestellung gibt der Empfänger die von ihm festgelegte PIN mit an, beispielsweise als Adresszusatz oder im Rahmen der Abstellgenehmigung. Der Paketbote tippt diese ins PIN-Pad der KNOPAK-Anlage ein. Alternativ ruft er die auf der Paketbox angegebene Service-Hotline an, der Service-Mitarbeiter öffnet die Tür dann aus der Ferne. Der Empfänger wird automatisch per Mail informiert.



## Was KNOPAK benötigt

**Bei der Internetverbindung** haben Sie die Wahl zwischen kabelgebundenem LAN (WLAN werden wir voraussichtlich Anfang 2023 anbieten) und LTE. Wenn Sie sich für LTE entscheiden, ist ein LTE-Router Teil des Lieferumfangs. Diesen Router liefern wir zusammen mit einer bereits konfigurierten SIM-Karte aus, für deren Nutzung ein separater Lizenzvertrag mit PAKETIN abgeschlossen werden muss.

**Der Servicevertrag:** Er ist Voraussetzung zur Nutzung des Systems (unabhängig von der Art des Internetanschlusses) und wird von den Nutzern der Anlage individuell mit PAKETIN geschlossen.

**Die Stromversorgung:** Sie benötigen einen Stromnetzanschluss (230 V). Die Anlage arbeitet intern mit 24 V Gleichstrom, ein entsprechendes Netzteil ist Bestandteil des Lieferumfangs.

## KNOPAK frei konfigurierbar



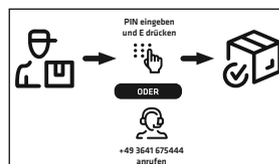
KNOPAK lässt sich frei konfigurieren – nicht nur, was Material und Farben, die Zahl der Paketkästen und ihre (bei Bedarf unterschiedliche) Größe betrifft: bei zusätzlichen Ausstattungsmerkmalen wie Briefkästen, Klingeltableaus, Kommunikationseinrichtungen und allgemein Funktionskästen sind Ihnen praktisch keine Grenzen gesetzt. Wie wäre es beispielsweise mit der Hausnummer als hinterleuchteter Durchgraur, einer Videokamera oder einem Chipkartenleser?



**Das PIN-Terminal** kommt zum Einsatz, wenn **verschieden große Paketkästen** konfiguriert werden. Das PIN-Terminal enthält bereits eine Anleitung für den Zusteller.



**Das PIN-Pad** kommt zum Einsatz, wenn **nur eine Paketkastengröße** konfiguriert wird.



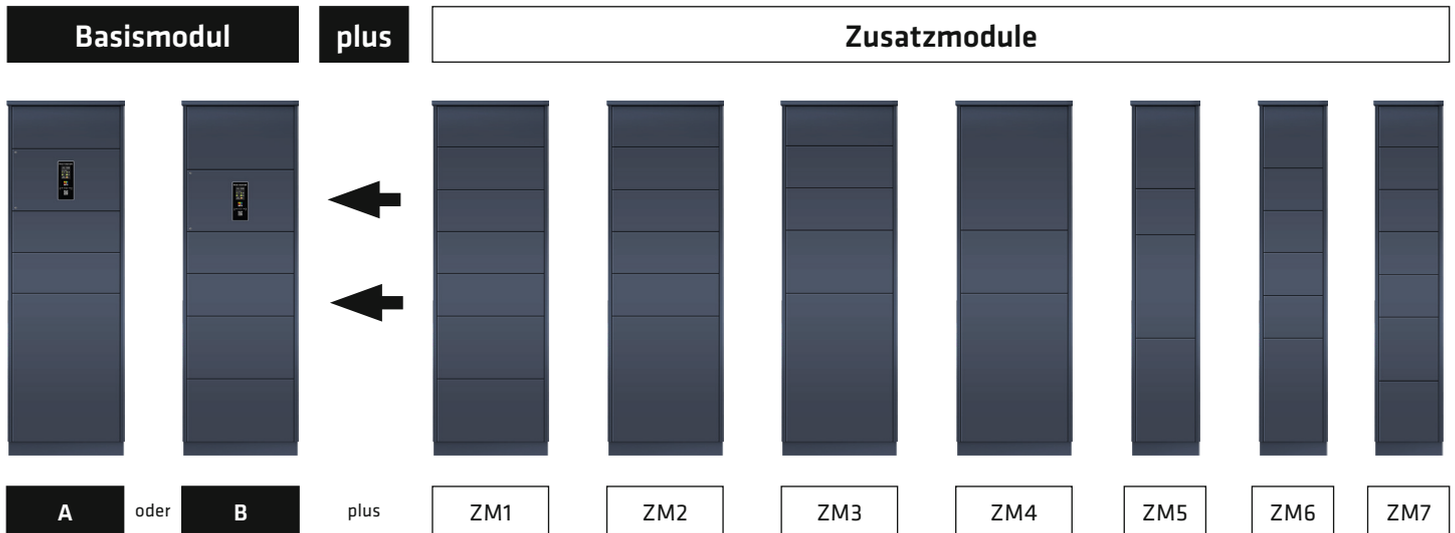
Anlagen mit PIN-Pad liegt ein separater Aufkleber bei, der dem Zusteller das Einlegen erklärt.



KNOPAK Plus ist die ideale Paketempfangslösung für Mehrfamilienhäuser mit einer bereits bestehenden Briefkastenanlage. Dahinter verbirgt sich ein System aus einem Basismodul mit Stromversorgung und Steuereinheit, das sich um beliebig viele Zusatzmodule erweitern lässt. Das Basismodul bieten wir in zwei Varianten an, die sich nur in der Aufteilung und Größe der Paketkästen unterscheiden. Die Zusatzmodule sind in sieben Varianten verfügbar und erlauben

die maßgeschneiderte Anpassung an den realen Bedarf.

KNOPAK Plus bietet in jeder Kombination mehrere Paketfachgrößen und wird deshalb grundsätzlich mit einem PIN-Terminal (anstelle eines PIN-Pads) ausgeliefert.



## KNOPAK Plus Plus



Sie haben bereits ein Klingeltableau und eine Kommunikationsanlage, es fehlen a) Briefkästen, b) Paketkästen und c) die Geduld, eine entsprechende Anlage über die freie Konfiguration zusammenzustellen? Dann hätten wir was für Sie: komplett vorkonfigurierte Anlagen für 4 bis 10 Parteien, auswählbar mit einem einzigen Klick. (Oder jedenfalls fast: Farbe und Materialien sind auch hier wählbar, genauso wie die Art des Internetanschlusses – LAN oder LTE.)

Für KNOPAK Plus Plus spricht übrigens nicht nur die besonders einfache Auswahl: wir fertigen die vorkonfigurierten Varianten in höheren Stückzahlen und geben den dabei entstehenden Preisvorteil an Sie weiter.

KNOPAK Plus Plus-Anlagen fertigen wir in Edelstahl, alternativ pulverlackiert in einer Farbe Ihrer Wahl. Die weitere Ausstattung:

- EN-konforme Briefkästen (370 x 110 x 380 mm BHT), mit Standardnamensschild
- Klassische Kompaktverkleidung RI234 inkl. Regenkante vorn als Wetterschutz
- KNOPAK-Steuerung mit PIN-Pad



\*Bei der untersten Kastenreihe handelt es sich jeweils um Blindkästen (Kästen ohne Funktion und mit verschraubter Blende).