



PAKNO Paketanlagen

Wie PAKNO funktioniert

Bei einer Zustellung wählt der Zusteller über das intuitiv bedienbare Display den hinterlegten Empfänger aus und legt die Sendung in das automatisch öffnende Fach ein. Der Empfänger erhält daraufhin eine automatische Zustellbenachrichtigung mit dem Abholcode per E-Mail.

PAKNO lässt sich auch für Retouren verwenden. Dazu legt der Nutzer über seinen Portalzugang eine Warenübergabe an und teilt dem Zusteller die Öffnungs-PIN mit.

Was PAKNO benötigt

Die Stromversorgung

Sie benötigen einen Stromnetzanschluss (230 V). Ein entsprechendes Netzteil ist Bestandteil des Lieferumfangs.

Die Internetverbindung

Sie erfolgt entsprechend des gewählten Lizenzmodells (Servicevertrag) über LTE (Mobilfunk) oder über LAN-Anschluss. Der Router ist jeweils im Lieferumfang enthalten.

Der Servicevertrag

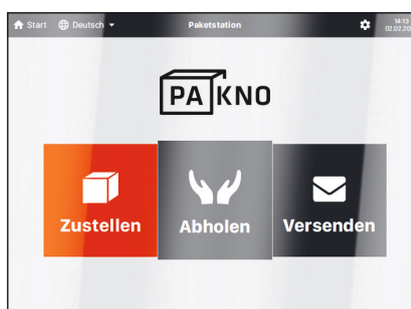
Er wird zwischen Betreiber und KNOBLOCH geschlossen und ist Voraussetzung zur Nutzung des Systems. Dabei sind zwei Lizenzmodelle möglich. Beide Lizenzmodelle umfassen Hosting und Monitoring.

Premium-Lizenz: PAKNO als Plug&Play-Lösung mit LTE-Verbindung (über Mobilfunk). Die SIM-Karte und anfallenden Gebühren sind in diesem Lizenzmodell inklusive.

Light-Lizenz: Die Internetverbindung erfolgt über LAN-Anschluss. Der Betreiber muss bauseits einen solchen Anschluss selbst vornehmen und für Konnektivität sorgen.

PAKNO frei konfigurierbar

PAKNO lässt sich frei konfigurieren – nicht nur, was Material und Farben, die Zahl der Paketkästen und deren (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 Durchgravur, einer Videokamera oder einem Chipkartenleser?



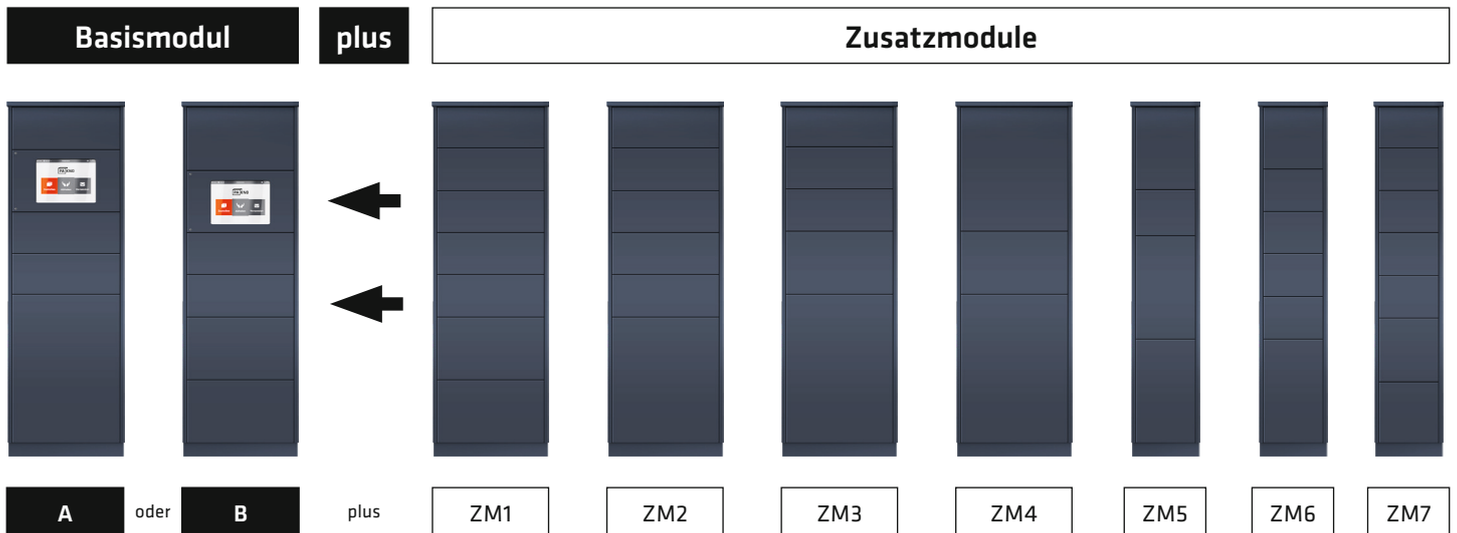
PAKNO Anlagen werden über ein **intuitiv bedienbares 10 Zoll Touchdisplay** gesteuert, das in einen Funktionskasten eingebaut ist.





PAKNO PLUS ist die ideale Paketempfangslösung für Mehrfamilienhäuser, wenn nur Paketkästen benötigt werden. 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.

PAKNO PLUS bietet in jeder Kombination mehrere Paketfachgrößen. Die Anlagen fertigen wir in Edelstahl, alternativ pulverlackiert in einer Farbe Ihrer Wahl. Bei der Verkleidung handelt es sich um die RI234 inkl. Regenkante vorn als Wetterschutz.



PAKNO PLUS PLUS

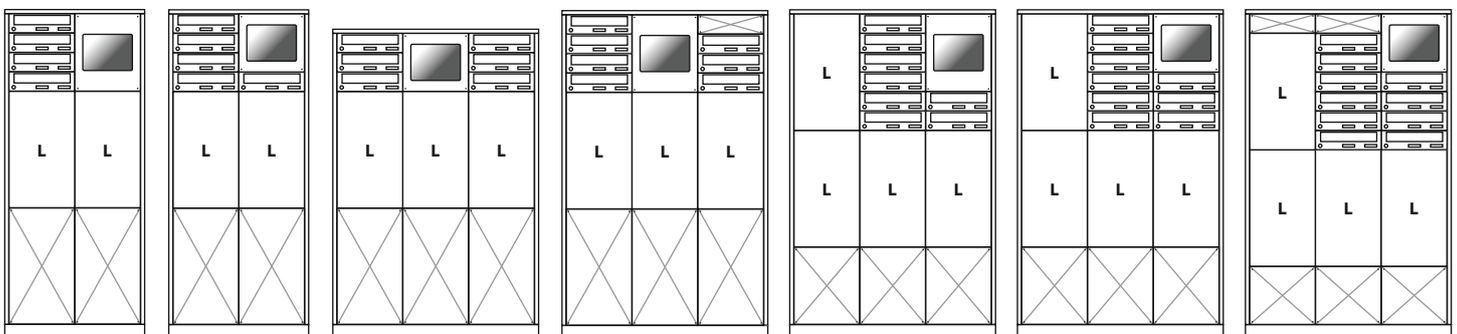
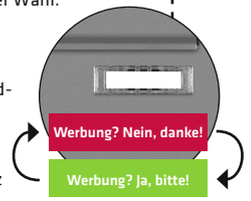


Sie haben bereits ein Klingeltableau und eine Kommunikationsanlage, es fehlen a) Briefkästen, b) Paketkästen und c) die Geduld, eine entsprechende Anlage über die freie Konfiguration zusammenzustellen? Dann hätten wir was für Sie: komplett vorkonfigurierte Anlagen für vier bis zehn Parteien, auswählbar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

Für PAKNO 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.

PAKNO 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 und zweitem Namensschild „Werbung“
- Klassische Kompaktverkleidung RI234 inkl. Regenkante vorn als Wetterschutz



Variante 1 4 Briefkästen 2 Paketkästen*
Variante 2 5 Briefkästen 2 Paketkästen*
Variante 3 6 Briefkästen 3 Paketkästen*
Variante 4 7 Briefkästen 3 Paketkästen*
Variante 5 8 Briefkästen 4 Paketkästen*
Variante 6 9 Briefkästen 4 Paketkästen*
Variante 7 10 Briefkästen 4 Paketkästen*

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