

Produktinformationen

Beschreibung

Intellibox SC: Die Logistik-Zentrale für die letzte Meile

- effizienzoptimierte Systemlösung mit Funktionen für Sendungs- und Warenübergabe am Wohn- oder Arbeitsort der Empfänger, Warenverteilung für Groß- und Einzelhandel sowie Akku-Lademöglichkeiten
- zeitversetzte Übergabe von Paketen und Waren rund um die Uhr auch bei Abwesenheit der Adressaten
- für die Ausrüstung von Geschoss- und Siedlungswohnbauten, Büro- und Gewerbekomplexen, Stadtquartieren sowie Organisationen
- eine Station für alle Zusteller, auch für lokale Geschäfte und Dienstleistungsbetriebe mit Lieferservice (z. B. Reinigungen, Getränkeservice etc.)
- anwendungsoptimierte Auswahl an schnell lieferbaren Standardmodulen
- diverse Fachgrößen und Konfigurationsmöglichkeiten
- flexible Verwaltung von freien und belegten Fächern durch das selbst entwickelte, digitale Steuerungssystem
- von der Einzel- über die Mehrfach- bis zur Großanlage lässt sich nahezu jede Anlagengröße realisieren
- optimale Benutzerfreundlichkeit und intuitive Bedienung
- umfassende Möglichkeiten zur Anbindung an IT-Systeme für Mieterverwaltung, Logistik etc.
- für Aufstellung vor Wänden oder in Nischen sowie freistehend
- erweiterbar mit Sprechanlagen, digitalen Anzeigen, Zutrittskontrolle u.v.m.
- Fronten und Verkleidungspaneele in ausgewählten Materialien und Oberflächen (z. B. gebürsteter Edelstahl, farbbeschichtet oder Sonderausführungen)
- Serverstandort Deutschland, Datenverarbeitung lt. DSGVO
- langfristige Investitionssicherheit, da eigene Entwicklung von Hard- und Software
- über 75 Jahre Erfahrung in der Entwicklung, Planung und Herstellung anspruchsvoller Systemlösungen für die Gebäudekommunikation

Das System

Die Anforderungen an moderne Logistik auf der letzten Meile steigen stetig – sei es durch den Boom des Online-Handels, die Nachfrage für nachhaltige Lösungen oder die Notwendigkeit effizienter Prozesse. Intellibox SC Paket- und Servicestationen bieten die ideale Lösung, um diese Herausforderungen zu meistern. Als zentraler Logistik-Hub in Gebäuden und Quartieren automatisieren sie die Annahme und Ausgabe von Sendungen, Waren, Geräten, Unterlagen und mehr. Mit einer kompakten und standardisierten Bauweise vereinen sie Funktionalität, Zuverlässigkeit und ein attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis. Dank festgelegter Maße und dem Fokus auf bewährte, aber dennoch hochwertige Materialien überzeugen die Stationen durch kurze Lieferzeiten und sind schnell einsatzbereit.

Einsatzbereiche

Intellibox Paket- und Servicestationen von Lippert sind die optimale Lösung, um Logistik und Verkehr zu optimieren. Ideal also für Wohnungsbau, Quartiere, Unternehmen sowie öffentliche Einrichtungen, Institute und vieles mehr. Mit überschaubarem Aufwand für die Integration in die logistische Infrastruktur leisten sie als zentraler Baustein einen wichtigen Beitrag, um Zeit und Geld zu sparen sowie die Umwelt zu entlasten.

Technische Daten

Systemmaße

- Breite Türfelder 500 mm zzgl. 30 mm je Holm
- Berechnungsbeispiel 3-spaltig: 3 x 500 mm + 4 x 30 mm = 1620 mm
- Außenhöhe Modul 1984 mm
- Außentiefe Modul 550 mm

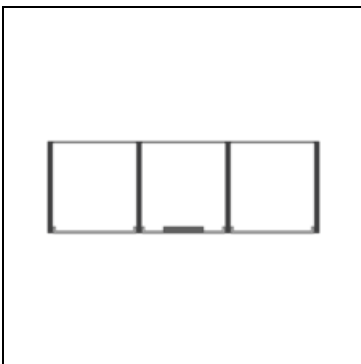
Standardausführungen

- Türen und Blenden RAL 7016 anthrazitgrau; oder
- Türen und Blenden Edelstahl gebürstet
- Holme und Kopfverkleidung RAL 7016 anthrazitgrau
- Innenausstattung graumetallic ähnlich RAL 9007

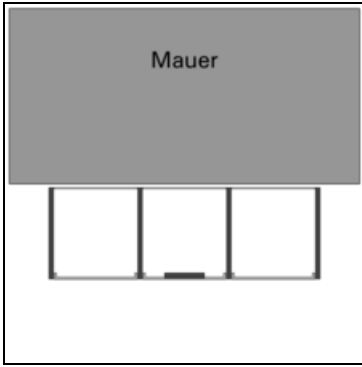


Intellibox SC Kompaktstation GCP/M01

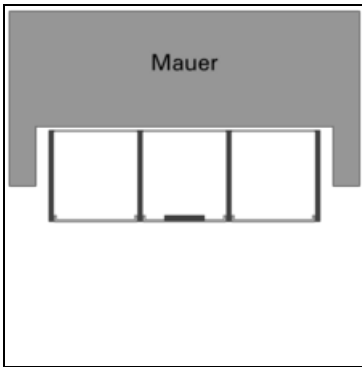
Montagearten



IBX-SC freistehend



IBX-SC Vorwand



IBX-SC Nische

Material und Oberflächen



Edelstahl gebürstet



RAL7016 anthrazit



RAL9007



RAL nach Karte

Produktfotos



Interaktives Touchdisplay



Depotbox für Pakete und Dokumente



Depotfach auch für Warenlieferungen



Intellibox Power Ladefach



Ladefach für Werkzeuge



e-bike akkus laden

Galeriebilder



Intellibox SC GCP/M01

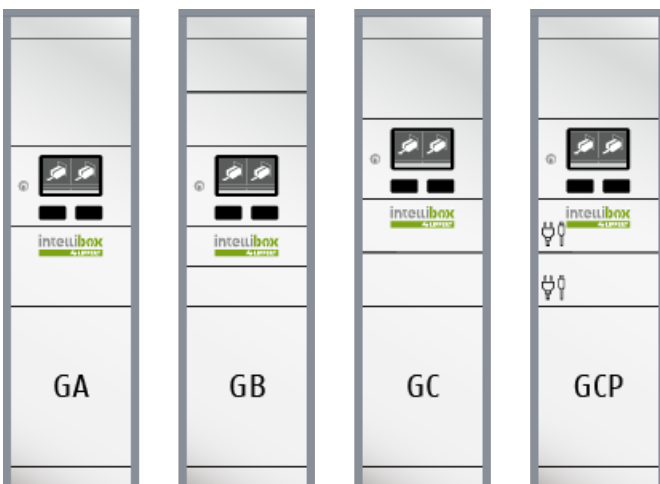


Intellibox SC GC/Sondermodul



Sonderstation mit Schriftblende

Produktvarianten

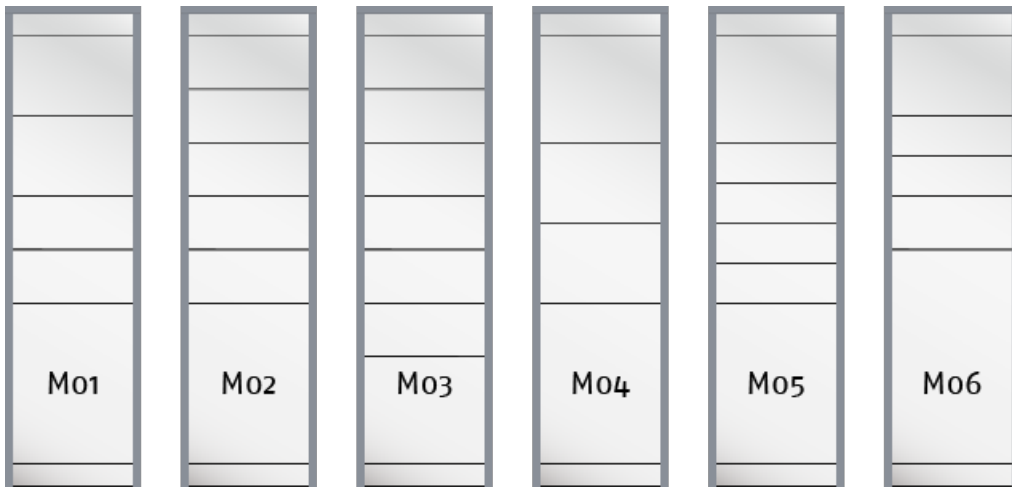


Grundmodule mit Systemfach

Jede Intellibox SC Paket- und Servicestation benötigt ein Grundmodul. Dieses beinhaltet die Steuereinheit mit intuitiv bedienbarem Touchdisplay. Daher ist die Station diskriminierungsfrei auch ohne Smartphonezwang und proprietäre Apps

nutzbar.

Das Grundmodul GCP stellt neben Standardfächern zur Übergabe von Sendungen und Waren auch zwei Intellibox Power Fächer mit Ladefunktion bereit.



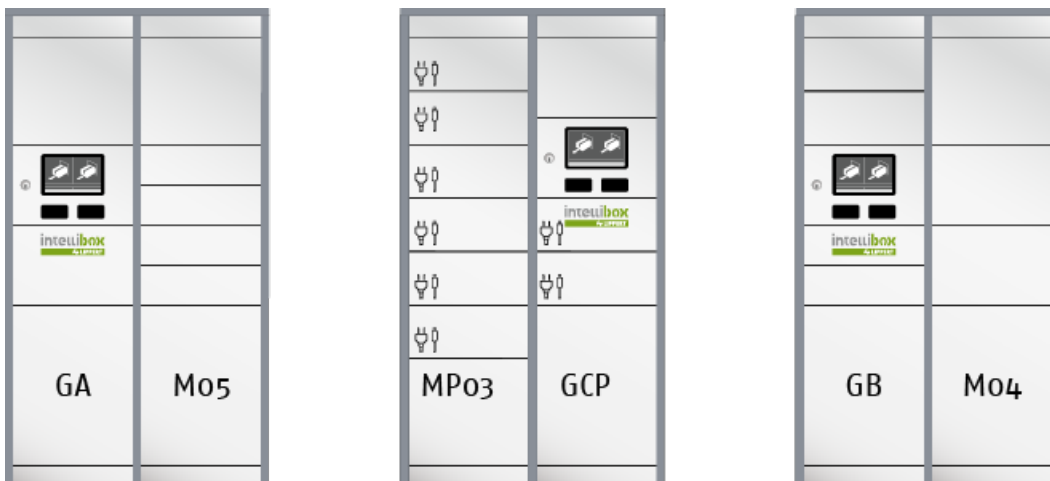
Erweiterungsmodule

Mit den Intellibox SC Erweiterungsmodulen lässt sich das gewählte Grundmodul flexibel erweitern. Die Standardmodule M01 bis M06 bilden die am häufigsten verwendeten Fachkombinationen ab. Es können auch weitere Fachkombinationen – zum Beispiel mit Garderobenstange für hängende Kleidung – realisiert werden.



Erweiterungsmodule Intellibox Power

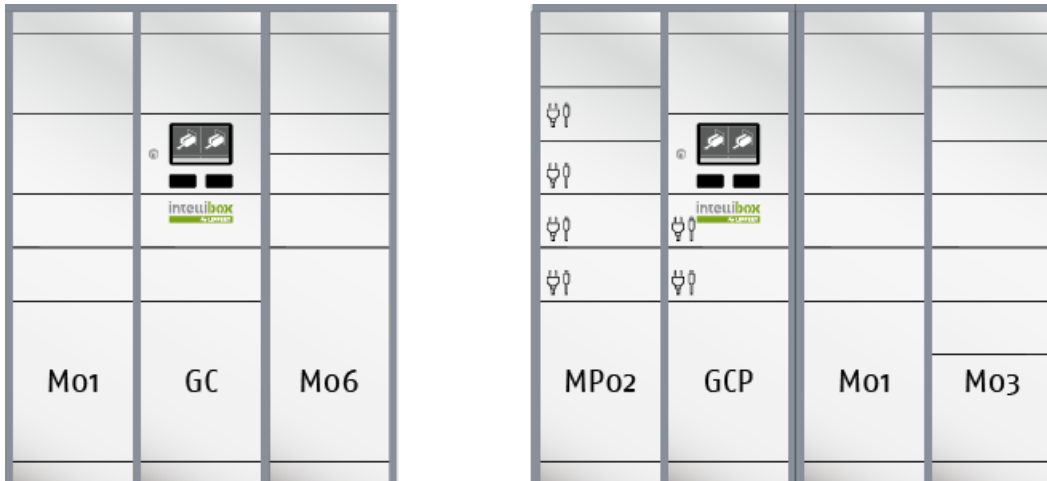
Die Erweiterungsmodule MP01 bis MP03 bieten integrierte Intellibox Power Ladefächer zur Ergänzung des gewählten Grundmoduls. Sie müssen entweder am Grundmodul oder an den Erweiterungsmodulen MP01 bis MP03 anschließen. Ergänzend können nach außen Erweiterungsmodule M01 bis M06 hinzugefügt werden.



Kompaktstationen

für kleinere Wohn- und Gewerbebauten

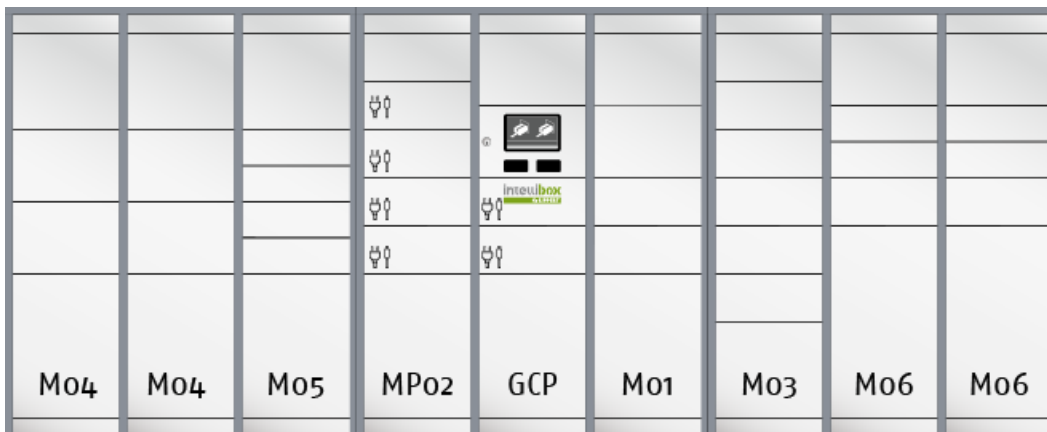
Ideal für kleinere Mehrfamilienhäuser, kleine Bürogebäude oder Gewerbebetriebe mit überschaubarem Paketaufkommen. Die Kompaktstation ermöglicht eine zuverlässige Paketzustellung und -abholung rund um die Uhr – unabhängig von Anwesenheitszeiten der Empfänger. Bewohner und Mitarbeiter sparen Zeit, Zusteller vermeiden mehrfache Anfahrten, und das Gebäude gewinnt durch den modernen Service an Attraktivität.



Mittelgroße Anlagen

für größere Wohnanlagen, Unternehmen oder öffentliche Einrichtungen

Diese Lösung eignet sich für Wohnkomplexe mit mehreren Aufgängen, Büro- und Verwaltungsgebäude oder Einrichtungen für Forschung und Lehre. Neben der klassischen Paketannahme unterstützt die Servicestation auch interne Logistikprozesse: Dokumente, Arbeitsmittel oder Waren können automatisiert und flexibel übergeben werden. Zusätzlich können Lademöglichkeiten für E-Bikes und mobile Geräte integriert werden.



Großanlagen

für Siedlungsbau und Stadtquartiere

In urbanen Quartieren oder großflächigen Wohnanlagen fungiert die Intellibox als zentrale Logistikdrehscheibe. Die diskriminierungsfreie Nutzung für verschiedene Zustelldienste sowie lokale Händler ermöglicht eine effiziente, nachhaltige Paketlogistik, reduziert Lieferverkehr und minimiert Sekundärfahrten. Ergänzend können Ladefächer für Mikromobilität oder Click & Collect-Funktionen für den stationären Handel integriert werden.

Downloads

- **Flyer Intellibox SC** 7.69 MB
- **Flyer Intellibox Ladeboxen** 4.14 MB

- **Lippert Smarte Gebäudekommunikation** 20.2 MB

Media

- Hinweis: Beim Anzeigen dieses Videos werden Daten an Youtube übermittelt. Mit dem Klick auf "Videos aktivieren" wird ein Marketing-Cookie gesetzt. Dies ermöglicht es, dass Sie auf dieser Website von uns auf externen Plattformen bereitgestellte Videos abspielen können. Diese Einstellung ist jederzeit widerrufbar. Weitere Informationen finden Sie in unserer Datenschutzerklärung.

Videos von Drittanbietern aktivieren

11.03.2026

<https://www.lippert.berlin/produkte/paket-und-servicestationen/intellibox-sc>