



Servicestationen Intellibox Power

Produktinformationen

Beschreibung

Intellibox® Power

- Depot- und Ladefächer für wiederaufladbare Batterien (Akkus)
- 230 V Steckdose und Ladeports für USB-A und USB-C
- z. B. für mobile Kommunikationsgeräte wie Handys, Tablet-PC's, Notebooks usw.
- gesteuerte Ausgabe, Rücknahme und Ladung von gewerblich genutzten Geräten mit Akkus wie z. B. Werkzeuge, Geräte für mobile Datenerfassung (MDE) usw.
- auch zum zentralen Deponieren und sicheren Laden von Akkus für E-Bikes an einem definierten Ort (z. B. außerhalb von Wohnungen oder Büros)
- größere Fächer bieten zugleich Platz für Fahrradhelm, Kleidung, Trinkflasche oder Rucksack
- digitale Überwachung und Steuerung des Ladesystems für mehr Sicherheit und optimalen Komfort
- die Ladefächer können zusammen mit klassischen Paket- und Depotfächern in einer Station kombiniert werden
- umfassende Funktionen für Sicherheit sowie Monitoring und Metering durch Integration in das cloudbasierte Intelliport Hub System

Intellibox Servicestationen

- Systemlösung für die Ausrüstung von Geschoss- und Siedlungswohnbauten, Büro- und Gewerbekomplexen, Stadtquartieren sowie Branchen und Unternehmen
- Vereinigung von Funktionen für Paketlogistik auf der letzten Meile, Warenverteilung für Groß- und Einzelhandel sowie Akku-Lademöglichkeiten
- optimale Benutzerfreundlichkeit und intuitive Bedienung
- diverse Fachgrößen und Konfigurationsmöglichkeiten
- hohe sicherheitstechnische Ausstattung, z. B. mit Einzelabsicherungen, Einhaltung verschiedener Schutzarten, webbasiertem Monitoring etc.
- Serverstandort Deutschland mit Datenverarbeitung gemäß DSGVO
- flexible Verwaltung von freien und belegten Fächern durch das selbst entwickelte, digitale Steuerungssystem
- eine Station für alle Zusteller, auch für lokale Geschäfte und Dienstleistungsbetriebe mit Lieferservice
- zeitversetzte Übergabe von Paketen und Waren rund um die Uhr auch bei Abwesenheit der Empfangenden
- hohe Investitionssicherheit für viele Jahre, da eigene Entwicklung von Hard- und Software bei Lippert
- für unterschiedliche Installationsarten wie Aufputzmontage, Wandeinbau sowie freistehend
- Fronten und Verkleidungen in hochwertigen Materialien und Oberflächen (z. B. Edelstahl, Echtmessing, Aluminium oder farbbeschichtet)
- von der Einzel- über die Mehrfach- bis zur Großanlage lässt sich nahezu jede Anlagengröße realisieren
- individuelle Planung und Realisierung jeder Anlage
- 75 Jahre Erfahrung in der Entwicklung, Planung und Herstellung anspruchsvoller Systemlösungen für die Gebäudekommunikation

Das System

Intellibox Servicestationen von Lippert stellen in den optionalen Ladefächern eine 230 V Stromsteckdose sowie Ladebuchsen mit Anschlüssen für USB-A und USB-C bereit. So können Anwohner und Pendler Fahrrad-Akkus laden oder Mitarbeiter und Besucher ihren Strombedarf für mobile Kommunikationstechnik, Powerbanks, Werkzeuge etc. decken. Die Intellibox Power Ladefächer

lassen sich äußerst flexibel mit Fächern unterschiedlicher Größe und Anzahl für die Zustellung von Paketen, Waren und Dokumenten kombinieren.

Einsatzbereiche

Intellibox Paket- und Servicestationen von Lippert sind die optimale Lösung überall dort, wo Logistik und Verkehr optimiert werden müssen. Ideal also für Wohnungsbau, Quartiere, Unternehmen sowie öffentliche Einrichtungen wie Schulen und Universitäten, Institute und vieles mehr. Mit einem überschaubaren 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.



Material und Oberflächen



Edelstahl gebürstet



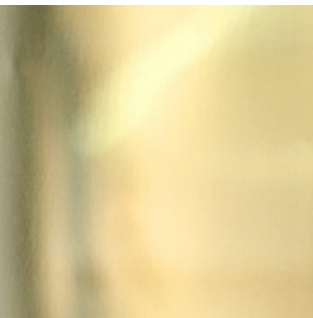
Edelstahl poliert



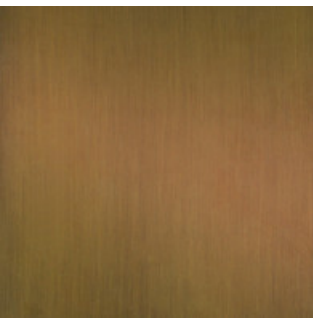
Edelstahl PVD-beschichtet



Messing geschliffen



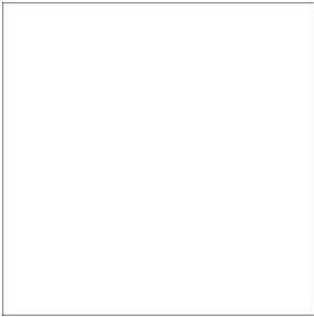
Messing poliert



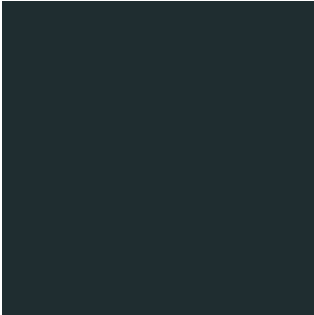
Messing patiniert "Baubronze"



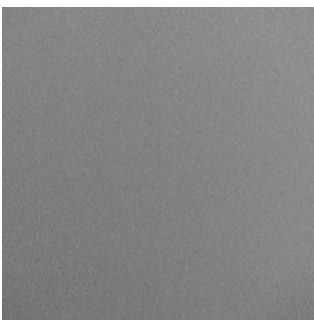
Aluminum eloxiert Silber



RAL9016 weiß



RAL7016 anthrazit



graumetallic



RAL nach Karte

Produktfotos





16.07.2024

<https://www.str-elektronik.de/katalog>