

Digitalisierung in der Gebäudekommunikation

Wenn Paketstation und Sprechanlage digital gesteuert sind, sollte der Briefkasten nicht fehlen

Ein System ist nur so gut, wie seine einzelnen Bestandteile. Damit Nutzer und Verwalter umfassend von den Möglichkeiten digitaler Gebäudekommunikation profitieren können, sollte auch der klassische Briefkasten einbezogen werden.

In der Produktlinie Intellibox bietet Lippert daher neben den intelligenten Paketstationen auch eine passende Briefkastenlösung an. Diese zeichnet sich durch zwei Besonderheiten aus:

Das digitale Namensschild AV-D1 von Lippert

Das neue, digitale Namensschild AV-D1 sorgt für ein aufgeräumtes, sauberes Erscheinungsbild der Anlage. Überklebte Namensschilder und wahllos angebrachte Sticker wie "Stopp! Keine Werbung" gehören damit der Vergangenheit an.

Bis zu 5 Zeilen können in dem großzügigen Display angezeigt werden: Perfekt für Wohnheime und Wohngemeinschaften. Dennoch ist genug Platz auch für längere Namen. Zusätzlich kann auf jedem Schild individuell angezeigt werden, falls keine Werbung erwünscht ist.

Die moderne e-Ink Technik benötigt Strom nur bei einer Änderung der dargestellten Information. Das bringt gegenüber herkömmlichen elektronischen Namensschildern täglich spürbare Entlastungen auf der Stromrechnung.

- großzügiges Display für bis zu fünf Namenseinträge
- oder bis zu vier Namenseinträge plus hervorgehobener Darstellung "Bitte keine Werbung"
- für gewerbliche Nutzer ist auch die Darstellung von Logos möglich
- hochgradig energiesparendes e-Ink-Display mit sehr geringem Stromverbrauch im laufenden Betrieb
- das Display zeigt auch bei Stromausfall weiter die gespeicherten Namen an
- flächenbündiger Einbau in die Briefkastentür
- Änderung von Nutzernamen aus der Ferne über zentrale Anlagenwartung möglich
- zukunftssicher durch eigene Entwicklung von Hard- und Software und eigener Produktion

Elektronisch gesteuerte Briefkasten-Schließung

Intellibox Briefkästen von Lippert Berlin können mit einer elektromechanischen Verriegelung anstelle herkömmlicher, mechanischer Schließzylinder ausgestattet werden. Der Nutzer öffnet die Tür zur Entnahme über ein elektronisches Schließsystem. Hierfür können RFID-Chips („elektronische Schlüssel“), Fingerscanner oder Codemodule zur Identifikation eingesetzt werden. Je nach Schließkonzept lassen sich systemeigene Geräte aus dem Lippert Lieferprogramm einsetzen, aber auch Leser aus übergeordneten Systemen für elektronische Zutrittskontrolle.

- elektromechanische Verriegelungen mit hoher Schließkraft
- Verwendung eigener oder fremder Identifikationsgeräte, z. B. aus einem übergeordnetem System für elektronische Zutrittskontrolle
- entsprechend den individuellen Anforderungen können Fingerscanner, RFID Transpondertechnik oder Codemodule für Entriegelungen mittels PIN-Code eingesetzt werden
- in Abhängigkeit vom installierten Schließsystem können Schließ-Berechtigungen aus der Ferne aktualisiert werden

Mit Intellibox Briefkästen kann der Verwalter Nutzernamen und Schließberechtigungen bei einem Wechsel komfortabel

und aus der Ferne aktualisieren. Die Umstellung kann automatisiert zu einem bestimmten Zeitpunkt ausgespielt werden. Dies spart Zeit und Geld im laufenden Betrieb. Das Service- und Wartungspersonal vor Ort hat Zeit für wichtigere Aufgaben, als Namensschilder zu wechseln.

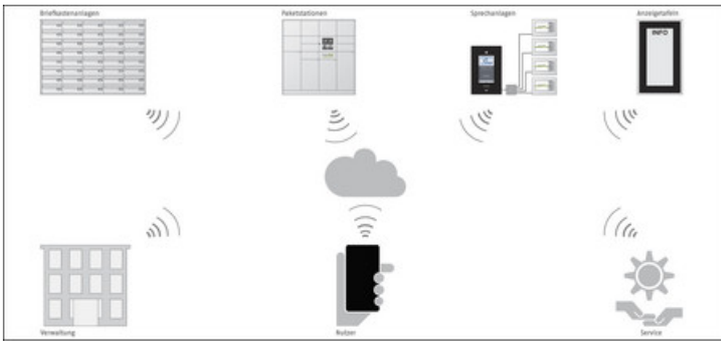
Funktionale Kombinationen

Intellibox Briefkästen lassen sich mit Paketfächern und Sprechanlagen in kombinierten Anlagen für intelligente Gebäudekommunikation zusammenführen. Anzahl der Fächer, deren Anordnung, Montageart und Ausführung können dabei optimal auf das jeweilige Architektur- und Nutzungskonzept abgestimmt werden.

Edle Materialien und Oberflächen sowie die handwerklich sorgfältige Ausführung aus der Berliner Fertigung sind trotz aller Technik auch weiterhin ein wichtiger Bestandteil jeder Intellibox Briefkastenanlage.



Weitere System-Bestandteile



Intelliport Hub



Intellibox Paketstationen



Intelliport Sprechanlagen

14.08.2024

<https://www.lippert.berlin/produkte/briefkaesten/intellibox-briefkaesten>