

Elcom Paketbox Interface für Renz und s: stebler



Um Pakete abzuholen oder aufzugeben, musste man früher zur Post gehen und lange anstehen. Heute geht das einfacher:

Immer mehr Gebäude sind mit diesen praktischen Paketboxen ausgestattet. Mit der neuen Elcom Schnittstelle können die Paketboxen der Marktführer Renz (Deutschland) und s: stebler (Schweiz/Österreich) mit der Elcom Türkommunikation verbunden werden.

Wir machen die Paketbox zur Außenstation mit dem Paketbox Interface

Das Display der Paketbox kann auch für Anrufe in die Wohnungen genutzt werden, dadurch wird keine zusätzliche Elcom Außenstation benötigt. Dadurch werden Komfort und Sicherheit perfekt miteinander kombiniert, eine Nachrüstung bestehender 2Draht-Installationen ist problemlos möglich.

Offen für alles

Paketboxen werden dezentral am oder im Gebäude aufgestellt und erlauben das zeitunabhängige Empfangen und Verschicken von Sendungen jeder Art und Größe, z. B. Briefen, Päckchen, Paketen oder Textilien. Die intelligenten Übergabe-Plattformen kooperieren mit den wichtigsten Lieferdiensten und kommunizieren per Steuereinheit oder App mit dem Empfänger. Das spart wertvolle Zeit für Paketboten, enthebt die Bewohner der Anwesenheitspflicht und bietet maximale Zuverlässigkeit in der Zustellung.



Die Vorteile auf einen Blick

- Praktische Lösung für Paketboxen der Marken Renz und s: stebler
- Zusammenführung von Türkommunikations- und Paketbox-Funktionen
- Kostengünstige und einfache 2Draht-Technik
- Schnelle Inbetriebnahme dank drehfix®-Adressierung
- Problemlose Nachrüstung
- Zentrale Online-Konfiguration
- Namensänderung/-löschung per Fernzugriff
- Einzelne Nennung aller Namen bei einer Wohngemeinschaft oder Patchwork-Familie

Technische Daten

- | | |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - Installation: | 2Draht-Technologie |
| - Adressierung: | drehfix® Codierschalter für die Innenstationen und Display-Inhalte über die Portale von Renz und s: stebler |
| - Adressierungsart: | 0-9 / A-F |
| - Schnittstellen: | USB
RS232 |
| - Spannungsversorgung der RS232 Schnittstelle: | 12 V DC |
| - Max. Leitungslänge Interface – Paketbox-Display: | 3 Meter |

Funktionsweise

Über die Schnittstelle kann die myRENZbox mit Elcom 2Draht-Anlagen kommunizieren, sodass der Türruf des Besuchers über das myRENZbox Touchdisplay an die Elcom Innenstationen weitergeleitet wird. Gleiches gilt für die intelligente Paketbox s: easy Touch von s: stebler. Auch hier lässt sich die Ruftaster-Funktion über das Display der Paketbox auslösen. Wichtig: Mit dem Interface lassen sich zurzeit ausschließlich die Paketboxen dieser beiden Hersteller in die Elcom Türkommunikation einbinden.

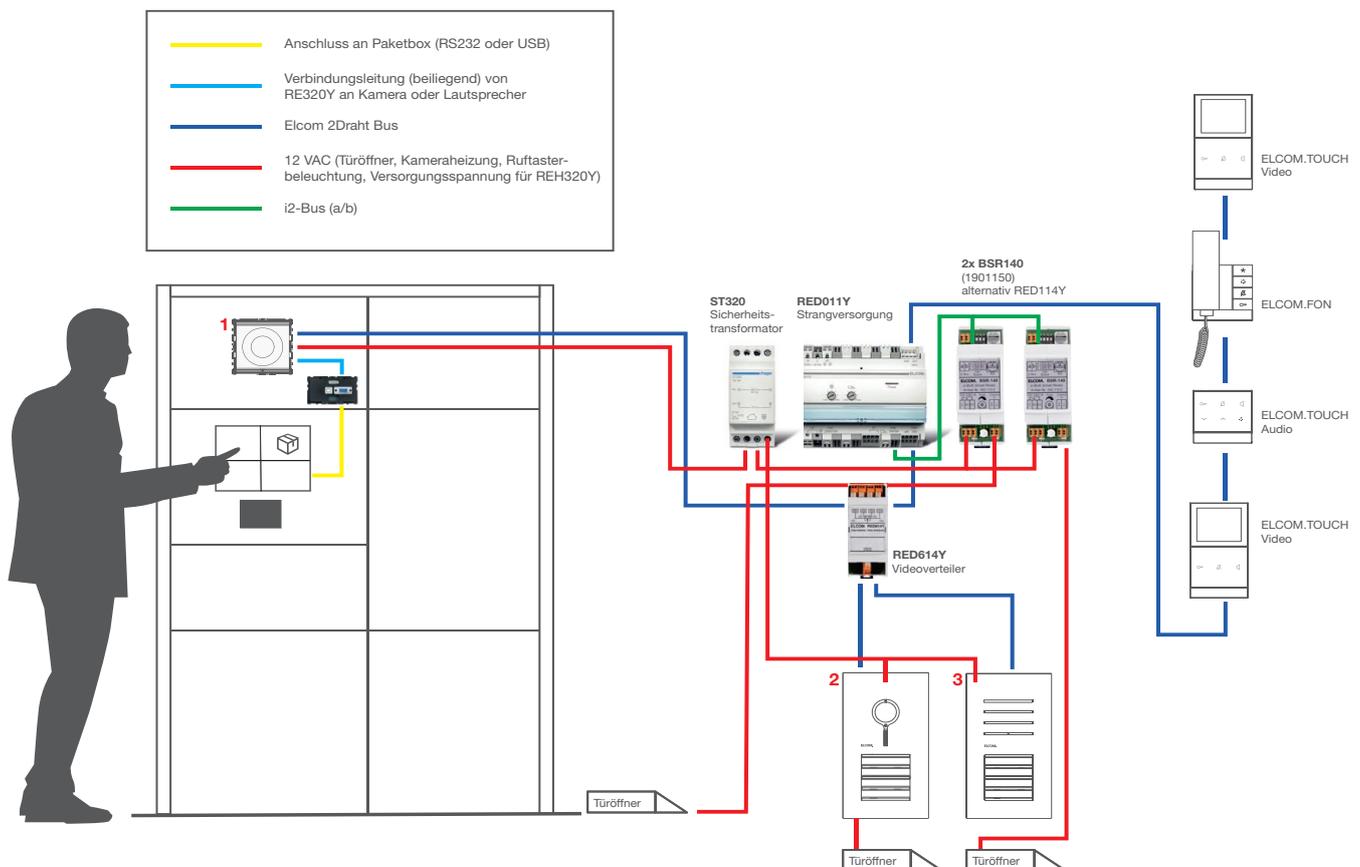
Technik und Inbetriebnahme

„Elcom-seitig“ erfolgt der Anschluss des Paketbox-Interface an das Kamera-Modul REU610Y oder an das Lautsprecher-Modul REU410Y oder REU411Y. Die Verbindung mit der myRENZbox erfolgt über die USB-Schnittstelle des Interface. Die Verbindung mit dem s: stebler-Kontroller wird über die RS232 Schnittstelle hergestellt. Wichtig: Bei der s: stebler Lösung müssen zur Spannungsversorgung der RS232 Schnittstelle 12V DC am Audio- oder Video-Modul angeschlossen werden. Hierfür eignet sich der Sicherheits-Transformator ST320.

Konfiguration

Die Konfiguration der Ruftasten oder Display-Inhalte erfolgt über die Online-Portale von Renz und s: stebler. Die Namensschilder lassen sich damit einfach per Fernzugriff ändern oder löschen.

Der Konfiguration liegt in beiden Fällen der gleiche Adress-Bereich 0-9 / A-F zugrunde, sodass eine durchgängige Logik im ganzen System sichergestellt ist.

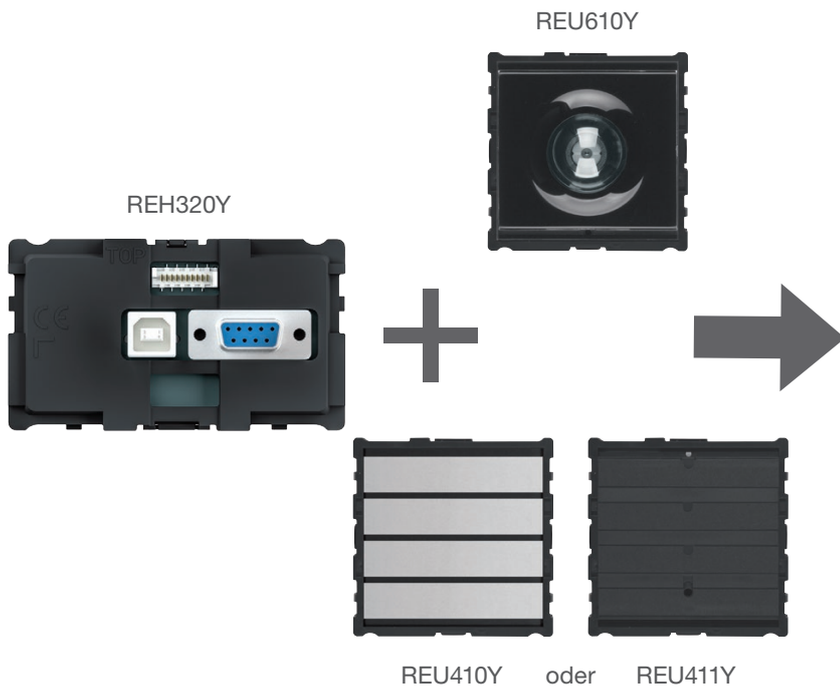


Möglichkeiten:

- Anbindung von ELCOM 2Draht Türkommunikation an Paketboxen der Firmen s: stebler (stebler.ch) oder Renz (renzgroup.de) mittels Paketbox Interface
- Das Interface funktioniert nur zusammen mit s: stebler oder Renz
- Das Interface wird an das Kamera- oder Lautsprecher-Modul angeschlossen
- Anschluss wie ELCOM-Ruftasteranschlussmodul



Benötigte Produkte



Adressierung

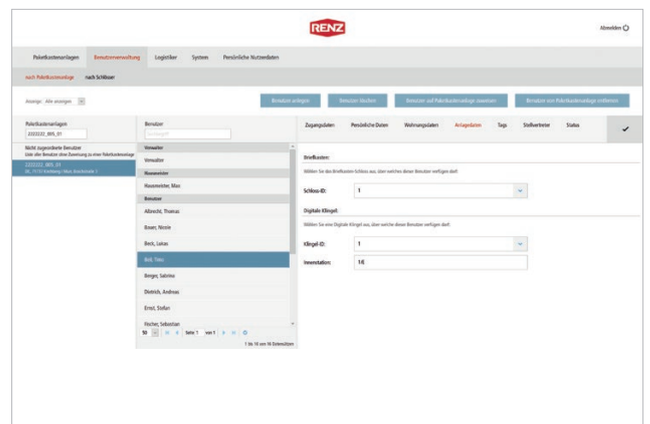
Adressierung der Ruftasten wird in der Weboberfläche von s: stebler oder Renz gemacht

- Gleiche Adress-Logik (0-9 / A-F)
- Durchgängige Logik im ganzen System! (drehfix-Adressierung)

↓ Gruppenadresse (schwarz) = 0



↑ Teilnehmeradresse (blau) = F





Schnittstelle Touch-Display

Abmessungen (B x H x T): 88 x 52 x 25 mm
 Farbe: schwarz matt
 Anzahl der Klingeltasten: 16

- zum Einbau in Außenstation
- bis zu 16 Ruftaster anschließbar
- serielle Verbindung zu Audio/Videomodul der Außenstation
- serielle Verbindung zu weiterem Ruftaster Anschlussmodul

- bis zu 16 Tastenexpander kaskadierbar
- Verbindungskabel zum Audio/Videomodul erforderlich
- Automatische Adressierung durch Tasteranschluss und Moduladresse (Anschlussreihenfolge)
- Abfrage des Ruftaster-Status

REH320Y



Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best.Nr.
Interf. Paketbox/Displ. f. REU*1*Y Modul	1	E100	150,00 €/St ★	REH320Y



Video-Audio Modul EB 2Draht

Systemtechnologie: 2Draht
 Farbe: schwarz glänzend
 Betriebsspannung: 24 V DC
 Betriebstemperatur: -20 ... 55 °C
 Montageart: Einbauinstallation

- steckbarer Anschluss-Klemmblock mit Schraubklemmen
- Anschluss für Modul-Verbindungskabel
- Geräte-Konfiguration über LED Display
- Türöffnen nur bei Verbindung oder jederzeit einstellbar

REU610Y



Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best.Nr.
Videoeinsatz Ersatz EB 2Draht	1	E200	825,60 €/St	REU610Y



Externe Audio-Modul, Einbau, 2Draht, Edelstahl

Systemtechnologie: 2Draht
 Farbe: Edelstahl, Metall gebürstet
 Betriebsspannung: 24 V DC
 Betriebstemperatur: -20 ... 55 °C
 Montageart: Einbauinstallation

- Anschluss für Modul-Verbindungskabel
- steckbarer Anschluss-Klemmblock mit Schraubklemmen
- Geräte-Konfiguration über LED Display
- Türöffnen nur bei Verbindung oder jederzeit einstellbar

REU410Y



Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best.Nr.
Audioeinsatz Ersatz EB 2Draht	1	E100	181,70 €/St	REU410Y



Audioeinsatz Ersatz EB 2Draht für axent

Systemtechnologie: 2Draht
 Betriebsspannung: 24 V DC
 Farbe: schwarz matt
 Türöffnerkontakt potenzialfrei: max. 24V/1A
 Türöffner Entriegelungszeit: 1 ... 10 s
 Betriebstemperatur: -20 ... 55 °C
 Montageart: Einbauinstallation

- Montage in Gehäuse AP oder UP
- zur Montage hinter einem 5-Schlitz-Lochbild (z.B. elcom axent)
- Geräte-Konfiguration über LED Display
- Lautsprecher-Lautstärke einstellbar

- Mikrofon-Empfindlichkeit einstellbar
- Türöffnen nur bei Verbindung oder jederzeit einstellbar
- Lautstärke, Mikrofonempfindlichkeit, Türöffner Funktion und Ruftaster-Hinterleuchtung einstellbar
- Ruftaster Quittierungston abschaltbar
- Lautsprecher und Mikrofon mit Durchstoßschutz
- Anschluss für Modul-Verbindungskabel
- steckbarer Anschluss-Klemmblock mit Schraubklemmen
- Betriebsarten der Ruftaster Modul Namensschild-Hinterleuchtung einstellbar: Ein, dämmerungsgesteuert, Aus

REU411Y



Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best.Nr.
Audioeinsatz Ersatz für axent EB 2Draht	1	E100	149,90 €/St	REU411Y