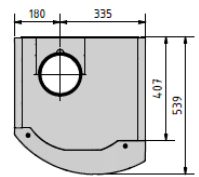
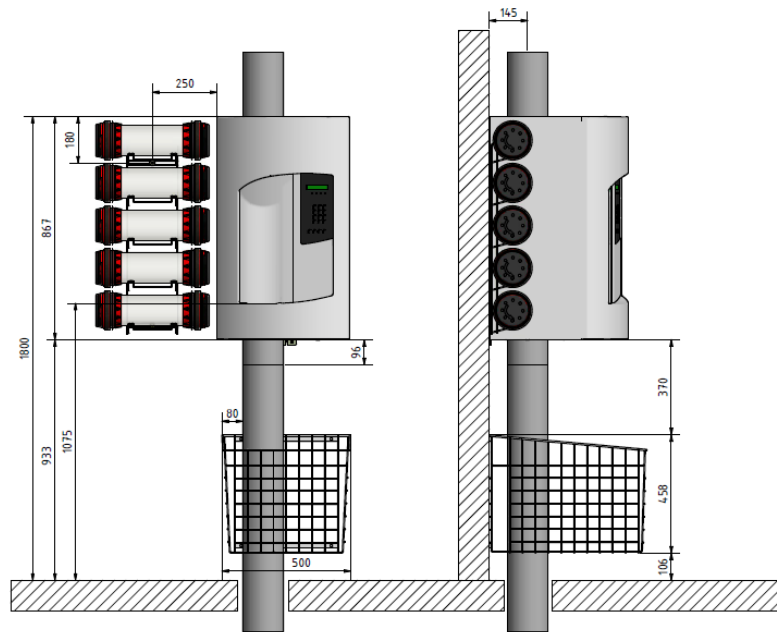


6"

160



Durchmesser	Transponder-Leser beim Senden	Transponder-Leser beim Senden und Empfangen
6"	10-120 013-00	10-120 013-20
AD 160	10-120 014-10	10-120 014-20

Einsatz

Universell als Durchlauf- oder Endstation. Anfahrt von oben und unten.

Senden

Bequeme Eingabe der Büchse in die Sendeöffnung im Frontbereich. Die TITAN-Station sendet eine gespeicherte Rohrpostbüchse vollautomatisch an das gewünschte Ziel.

Empfangen

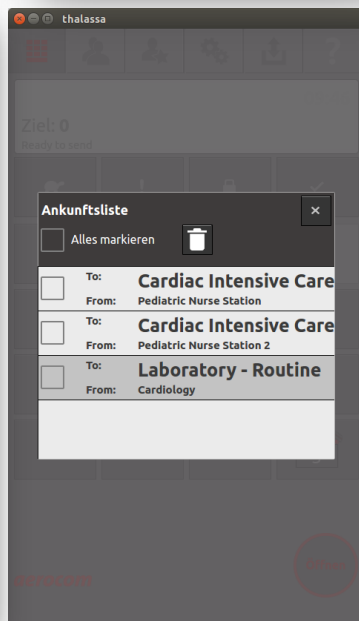
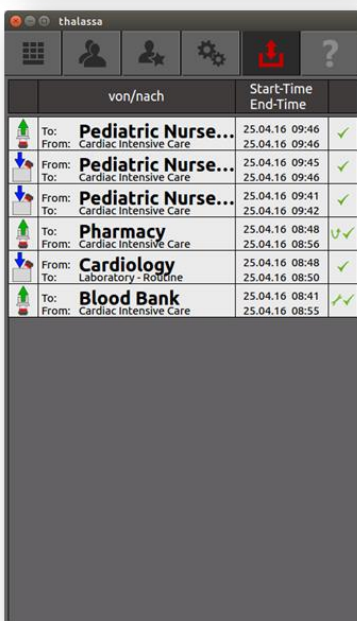
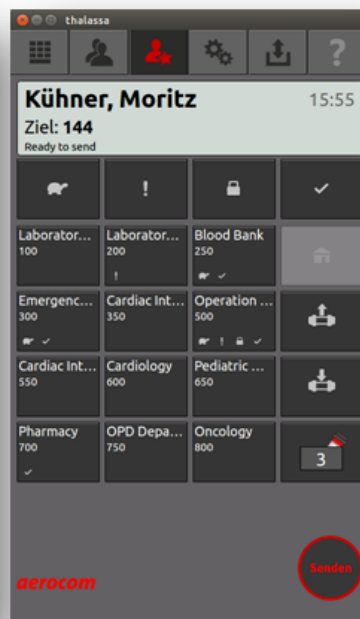
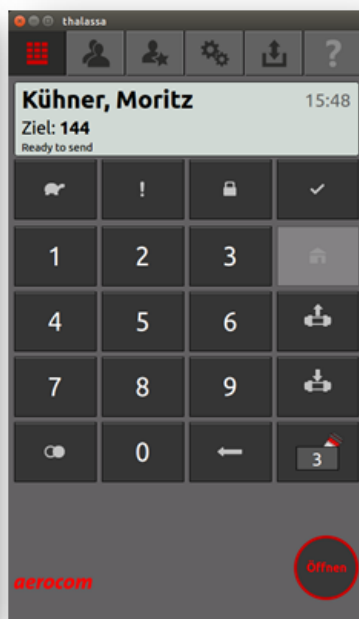
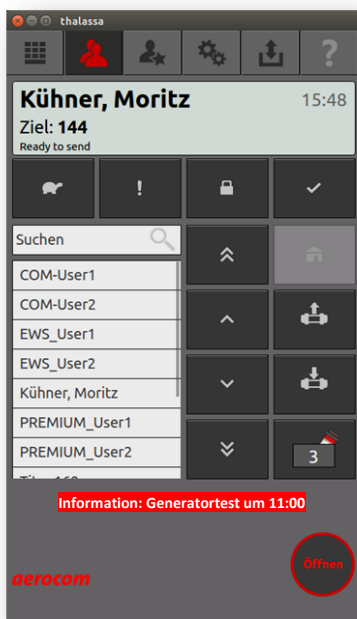
Die Station bremst die ankommende Büchse pneumatisch sanft bis zum Stillstand ab und legt diese schonend in den Auffangbehälter.

Technik und Qualität der Station

- Stahlblechgehäuse in RAL 7035, Fronthaube in PS/V0 in RAL 7035
- Wartungsfreier DC-Getriebemotor mit integrierten Hall-Sensoren
- Elektronische, softwareüberwachte Motortreiber
- Kugelgelagerte Drehtechnik
- Geräuscharme Büchsendurchfahrt
- Vollelektronische, wartungsfreie Mikroprozessorsteuerung
- In der abnehmbaren Tür integriert sind Bedienteil mit Tastatur, Display und elektronische Steuerung



Bedienteil mit 7" Touch-Screen



LCD-Typ	Industrieller, kapazitiver TFT-Bildschirm
Bildschirm	7 Zoll (165 x 100 mm)
Auflösung	800 x 480 x RGB
	lichtdurchlässig/weiß, einstellbarer Kontrast

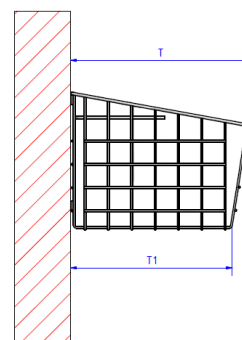
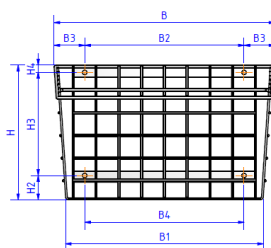
Der 7" kapazitive Touch ist in verschiedene Ansichten umschaltbar und verfügt über eine gute Lesbarkeit:

- Ansicht mit Tastatur für Zieleingabe sowie zusätzlichem Fenster für das Inhaltsverzeichnis mit Scrollfunktion und benutzerfreundlicher Suchfunktion
- Ansicht mit 12 Kurzwahltasten und Zusatzinformationen zum Ziel werden über graphische Symbole angezeigt, bsp. Langsamfahrt, Prioritäten bzw. gesicherter Versand
- Sende- und Empfangsprotokoll der vergangenen Sendungen mit Zusatzinformationen wie Datum und Uhrzeit, Büchse angekommen, Büchse umgeleitet oder auf Ersatzziel oder äquivalentes Ziel weitergeleitet
- Zusatztexte für die Nutzer können als Laufband dargestellt werden, bsp. als Hinweis für Wartungen, abgeschaltete Anlagenbereiche oder Umleitungen
- Rücksendung der Büchse an das Heimatziel über Transpondertechnologie
- Direkte Anforderung einer Leerbüchse aus dem Leerbüchsenpeicher (Option) bzw. Senden einer Büchse in den Leerbüchsenpeicher (Option)
- In der Ankunftsliste werden die empfangenen Büchsen im Klartext mit Ziel- und Sendeadresse chronologisch dargestellt
- Umfangreiche Servicefunktionen



T U P P I GmbH
 Rohrpost u.Fördertechnik
 Tel.: 06181 44 11 22
 Fax: 06181 44 11 30
 E-Mail: info@tuppi.de

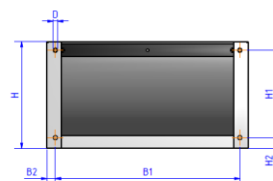
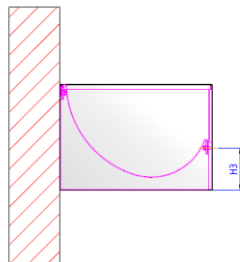
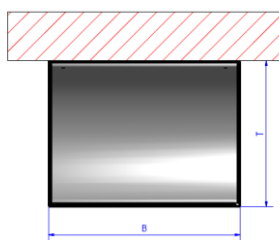
Zubehör: Gitter-Auffangkörbe



Art.-Nr.		D	B	B1	B2	B3	B4	H	H1	H2	H3	H4	T	T1
10-290 023	Lackiert RAL 7035	10	500	442	350	75	20	458	400	65	335	58	612	588

alle Angaben in mm

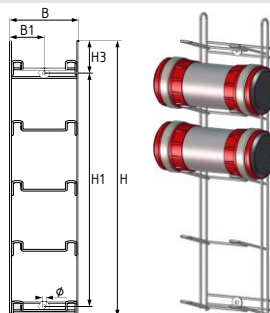
Zubehör: Auffangbehälter aus Stahlblech



Art.-Nr.		D	B	B1	B2	H	H1	H2	H3	T
10-290 063		10	500	432	34	500	450	25	200	620

alle Angaben in mm

Zubehör: Büchsenablage



Art.-Nr.		Ø	B	B1	H	H1	H3
10-290 093	verchromt	7	200	95	740	630	110

alle Angaben in mm

Einbau-Version der TITAN-Station

Passend zum Stationsdesign wurde eine integrierte Büchsenablage und ein formschöner Auffangbehälter aus pulverbeschichtetem Stahlblech entwickelt. Dieses Stationsdesign kann idealerweise auch in Gipskartonwände oder Wandnischen integriert werden. Die Gehäusefront der Station lässt sich für Servicezwecke seitlich aufschwenken.

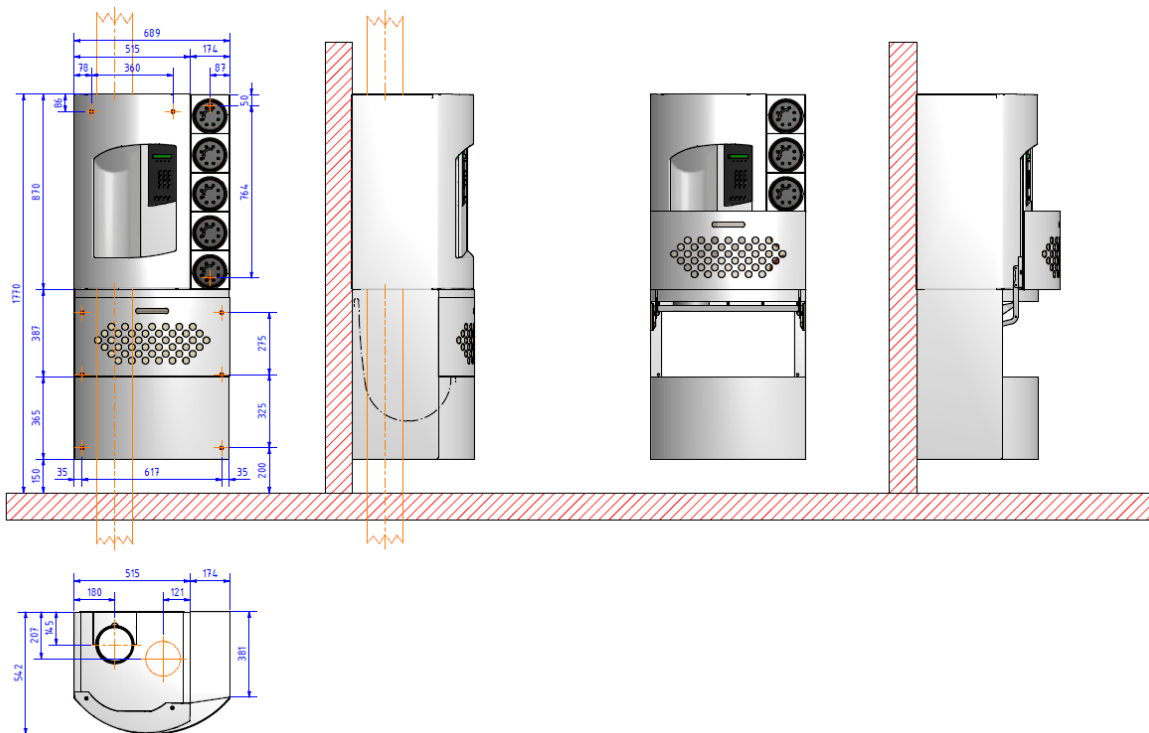
Die ankommende Büchse wird durch das Auffangtuch im Auffangbehälter sanft abgebremst und abgelegt.



Einbaustation mit integrierter Büchsenablage und Auffangbehälter



Option: elektromagnetischer Schwenkdeckel für Auffangbehälter



Gewichte

Station	Auffangbehälter	Büchsenablage	Option verschließbarer Auffangbehälter
Art.-Nr. 10-120 014-xx 35,0 kg	Art.-Nr. 10-290 090-01 15,5 kg	Art.-Nr. 10-290 094-01 14,4 kg	Art.-Nr. 10-290 099-01 9,0 kg



T U P P I GmbH
Rohrpost u.Fördertechnik
Tel.: 06181 44 11 22
Fax: 06181 44 11 30
E-Mail: info@tuppi.de