

Durchmesser	Art.-Nr. Bedienteil mit Folientastatur	Art.-Nr. 7" Touch-Screen	Transponder-Leser beim Senden	Transponder-Leser beim Senden und Empfangen
AD 150	10-134 149-02	134 149-03	-	-
AD 150	10-134 149-12	134 149-13	√	-
AD 150	10-134 149-22	134 149-23	√	√
6"	10-134 148-02	134 148-03	-	-
6"	10-134 148-12	134-148-13	√	-
6"	10-134 148-22	134 148-23	√	√
AD 160	10-134 147-02	134 147-03	-	-
AD 160	10-134 147-12	134 147-13	√	-
AD 160	10-134 147-22	134 147-23	√	√
<b>TITAN SECURE mit Transponder-Leseinheit zur BENUTZERIDENTIFIZIERUNG</b>				
AD 160	10-134 150-02	134 150-03	-	-
AD 160	10-134 150-12	134 150-13	√	-
	10-517 317		Ankunftssignal-Erweiterung (8-fach)	
	10-513 241-01		MIFARE-Leser Benutzeridentifizierung	
	10-513 242		HID-Leser Benutzeridentifizierung	

### Einsatz

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

### Senden

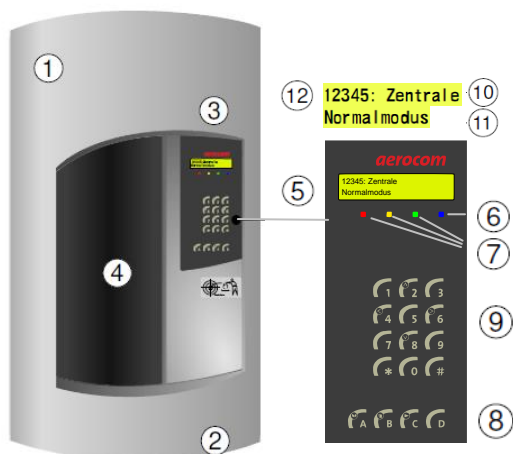
Bequeme Eingabe der BÜchse in die Sendeöffnung im Frontbereich. Die TITAN-Station sendet eine gespeicherte Rohrpostbüchse vollautomatisch an das gewünschte Ziel.

### Empfangen

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



## Bedienteil AC 3000



Nr.	Bezeichnung
1	TITAN-Station
2	Büchsenauswurf
3	Bedienteil
4	Sendespeicher
5	Display
6	Ankunftssignal
7	Funktionsanzeige
8	Funktionstasten
9	Ziffertasten
10	Name des Empfängers
11	Betriebsmodus/Statusinformation
12	Zielnummer des Empfängers

## Bedienkomfort

	AC 3000
• Ergonomisch optimale Bedienung durch den Sendespeicher im Frontbereich	✓
• Graphik-Display von Zielnummern	2-5 stellig
• Über eine Scroll-Funktion der Stationstastatur lassen sich Teilnehmer einfach und schnell auffinden, direkt anwählen	✓
• Die ergonomisch gestaltete Stationstastatur ist mit einer Folie gegen Verschmutzung geschützt	✓
• Vier Leuchtdioden im Bedienteil zeigen den Betriebszustand des Systems an	✓
• Anzahl der Ankunftssignale als Standard, d.h. mehrere Teilnehmer greifen auf eine Station zu, jeder erhält ein eigenes Signal	8
• Einem Signal können mehrere Zielnummern zugeordnet werden. Einer Zielnummer können auch mehrere Ankunftssignale zugeordnet werden (beide Merkmale softwaregesteuert)	✓
• Vertreterschaltung bei Krankheit oder Abwesenheit; auch zeitabhängig möglich	✓
• Sonderfunktionen, z.B. Priorität oder Langsamfahrt, werden entweder der Station oder den Zielnummern zugeordnet	✓
• Wiederholungsschaltung für mehrere Büchsen zum gleichen Ziel, wahlweise fest eingestellt oder überschreibbar	✓
• Der Sendespeicher ist zur Sicherheit über eine transparente Tür geschützt. Zur Speicherung einer Büchse und nach Tastendruck wird diese elektromotorisch geöffnet	✓
• Die Station eignet sich auch für den Einbau in Nischen, da sämtliche Teile leicht von vorne zugänglich sind	✓
• Die moderne Technologie ermöglicht das sichere Abbremsen und Ausschleusen von schweren Büchsen	✓
• Großzügig dimensionierter integrierter Bypass	✓
• Weiterführendes Luftrohr verhindert Luftaustritt an der Station (Option bei Endstation)	✓
• Der integrierte Servicemodus erlaubt umfassende Funktionstests an der Station; direkte Rückmeldung im Display	✓

## 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
• Wartungsfreie Teflon®-Dichtringe
• Geräuscharme Büchsendurchfahrt
• Vollelektronische, wartungsfreie Mikroprozessorsteuerung
• In der abnehmbaren Tür integriert sind Bedienteil mit Tastatur, Display und elektronische Steuerung



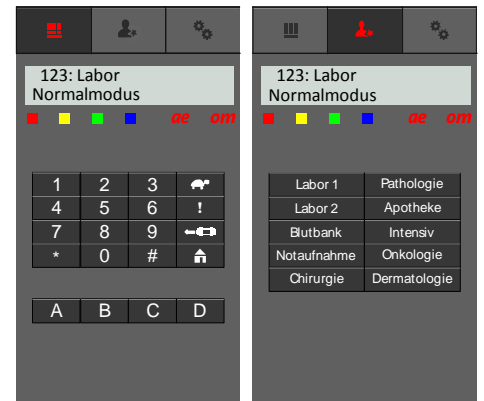
**T U P P I GmbH**  
 Rohrpost u. Fördertechnik  
 Tel.: 06181 44 11 22  
 Fax: 06181 44 11 30  
 E-Mail: info@tuppi.de

## TITAN-Station AD 160 – AC 3000

### Optional mit 7" Touch-Screen verfügbar

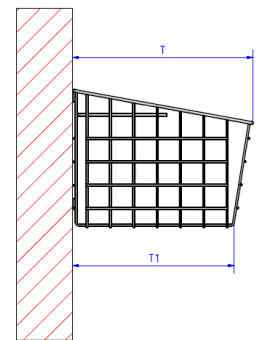
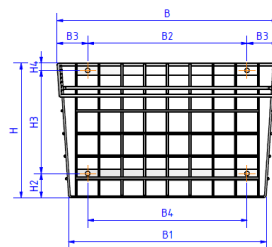
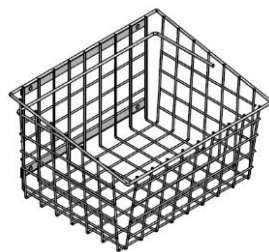
Der Monitor lässt sich in 3 verschiedene Ansichten umschalten:

Standard-Ansicht mit Tastatur für Zieleingabe, Kurzwahlansicht für 10 Direktziele sowie Ansicht für Serviceeinstellungen.



LCD-Typ	TFT-Res. lichtdurchlässig/weiß
Durchmesser	7 Zoll (165 x 100 mm)
Auflösung	800 x 480 x RGB

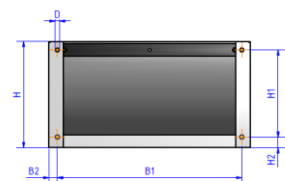
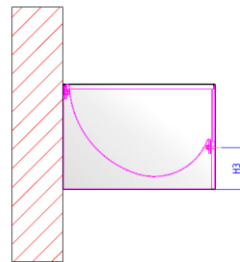
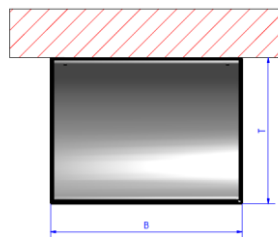
### Zubehör: Gitter-Auffangkörbe



Art.-Nr.	D	B	B1	B2	B3	B4	H	H1	H2	H3	H4	T	T1	
10-290 023	Lackiert RAL 703	10	500	442	350	75	20	458	400	65	335	58	612	588

alle Angaben in mm

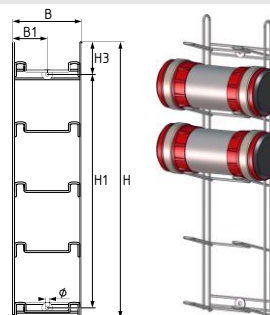
### Zubehör: Auffangbehälter aus Stahlblech



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



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

## Einbau-Version der TITAN-Station

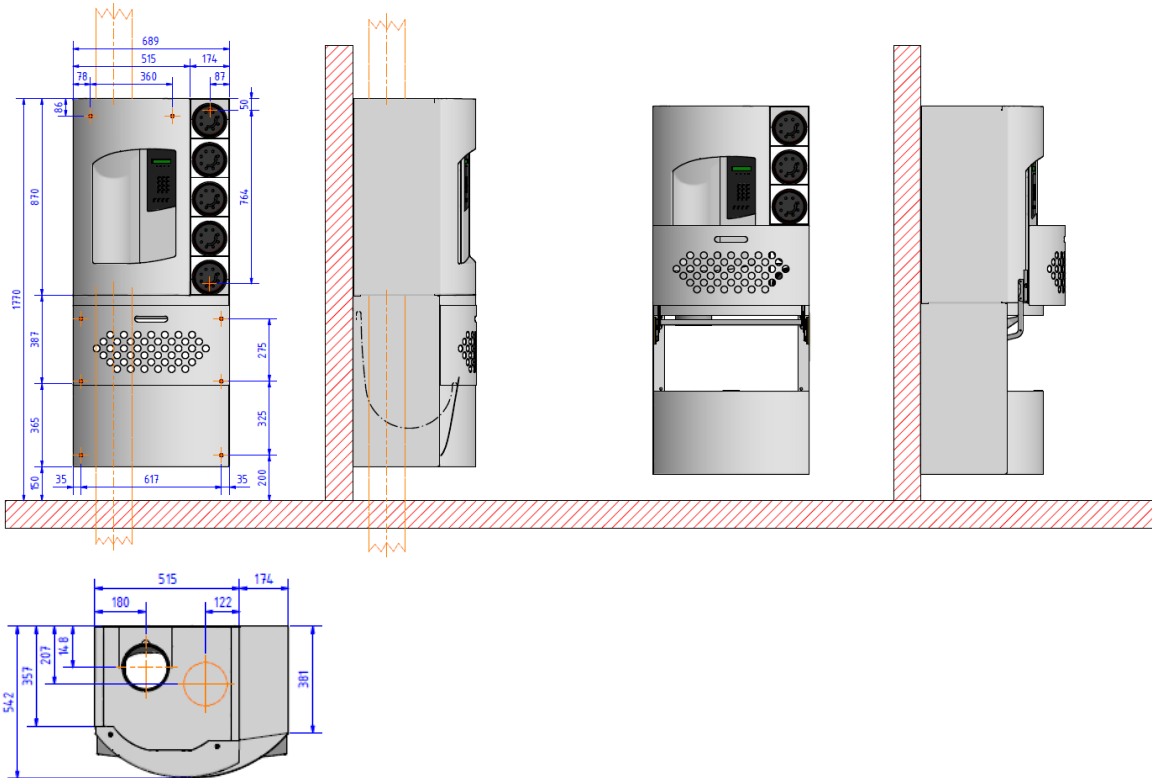
Passend zum Stationsdesign wurde eine integrierte Büchsenablage und ein formschöner Auffangbehälter aus pulverbeschichtetem Stahlblech entwickelt. Dieses Stationsdesign kann idealerweise auch in Gipskartonwände oder Wandnischen integriert werden. Die Gehäusefront der Station lässt sich für Servicezwecke 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. 10-134 147-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