

Durchmesser	System	Art.-Nr. Bedienteil mit Folientastatur	Art.-Nr. 7" Touch-Screen	Transponder-Leser beim Senden	Transponder-Leser beim Senden und Empfangen
AD 90	AC 3000	10-135 145-02	10-135 145-03	-	-
AD 90	AC 3000	10-135 145-12	10-135 145-13	√	-
AD 90	AC 3000	10-135 145-22	10-135 145-23	√	√
NW 100	AC 3000	10-135 148-02	10-135 148-03	-	-
NW 100	AC 3000	10-135 148-12	10-135 148-13	√	-
NW 100	AC 3000	10-135 148-22	10-135 148-23	√	√
AD 110	AC 3000	10-135 150-02	10-135 150-03	-	-
AD 110	AC 3000	10-135 150-12	10-135 150-13	√	-
AD 110	AC 3000	10-135 150-22	10-135 150-23	√	√

Einsatz

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

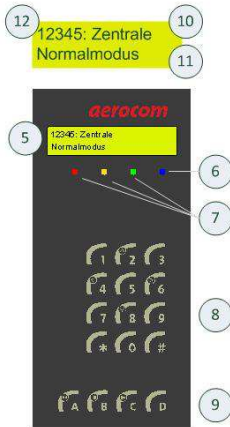
Senden

Die Büchse wird in den Sendespeicher an der Oberseite der Station eingegeben. Die TREND-Station sendet eine gespeicherte Büchse vollautomatisch an das gewünschte Ziel.

Empfangen

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

Bedienteil



Nr.	Bezeichnung
1	TREND-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
• Offener Sendespeicher zur automatischen Büchsenabfahrt. Eine Büchse kann unabhängig vom Betriebszustand des Systems jederzeit eingespeichert werden!	✓
• Display-Anzeige von Zielnummern	2-5 stellig
• Graphik-Display-Anzeige von Teilnehmern und Sonderfunktionen im Klartext (zweizeilig, je 24 Buchstaben).	✓
• Über eine Scrollfunktion der Stationstastatur lassen sich Teilnehmer einfach und schnell über das Inhaltsverzeichnis auffinden	✓
• Ergonomisch gestaltete Stationstastatur mit einer Folie gegen Verschmutzung geschützt	✓
• Leuchtdioden im Bedienteil zur Anzeige des Betriebszustandes	4
• Anzahl der Ankunftssignale, d. h. mehrere Teilnehmer greifen auf eine Station zu, jeder erhält sein eigenes Signal	16
• Einem Signal können mehrere Zielnummern zugeordnet werden (Software-gesteuert)	✓
• Umfangreiche Vertreterschaltung bei Krankheit oder Abwesenheit	✓
• 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	✓
• Die elektromechanische Schiebereinheit erlaubt den pneumatisch gebremsten Empfang von schweren Büchsen	✓
• Das Durchlaufrohr ermöglicht einen geraden Rohrverlauf über mehrere Stockwerke	✓
• Kein Luftaustritt bei Durchlaufstationen. Wird die Station als Endstation eingesetzt, kann die Luft abgeleitet werden	✓
• Der integrierte Servicemodus erlaubt umfassende Funktionstests an der Station; direkte Rückmeldung im Display	✓

Technik und Qualität der Station

• Modernes Stationsdesign; Front ergonomisch ausgebildet	
• Fronttüre aus pulverbeschichtetem Stahlblech, Farbe RAL 7035	
• Robuste Endlagenschalter in bewährter Industrierausführung	
• Elektronische, softwareüberwachte Motortreiber	
• Vielfach bewährter Industriemotor	
• Vollelektronische, wartungsfreie Mikroprozessorsteuerung	
• Wartungsfreies Teflon®-Gleitlager	



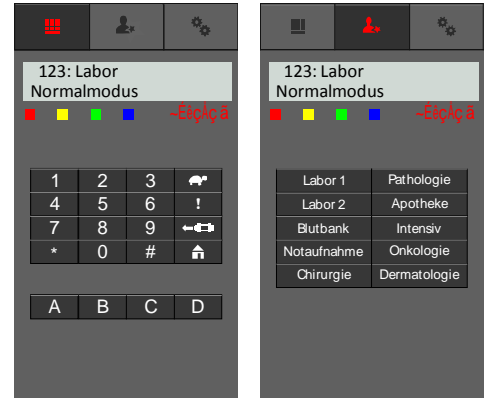
T U P P I GmbH
 Rohrpost u.Fördertechnik
 Tel.: 06181 44 11 22
 Fax: 06181 44 11 30
 E-Mail: info@tuppi.de

TREND-Station - AC 3000

Optional mit 7" Touch-Screen verfügbar

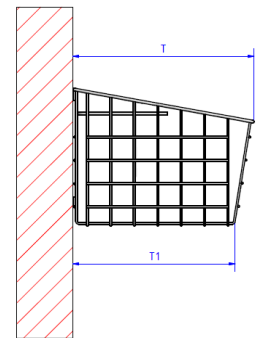
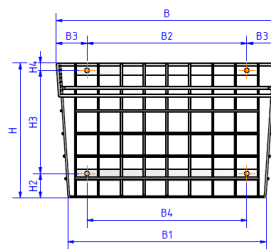
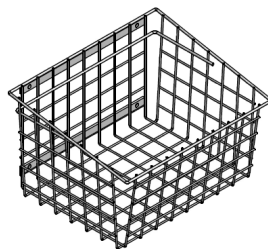
Der Monitor lässt sich in 3 verschiedene Ansichten umschalten:

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

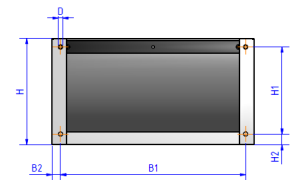
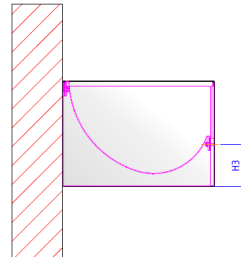
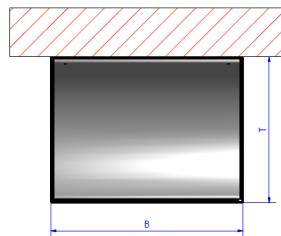
Zubehör: Gitter - Auffangkörbe



Art.-Nr.		D	B	B1	B2	B3	B4	H	H1	H2	H3	T	T1	
10-290 017	lackiert	8,5	485	427	350	67,5	50	296	226	60	206	30	379	339
10-290 022	verchromt													

alle Angaben in mm

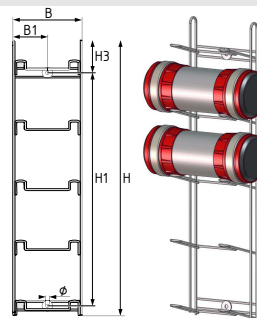
Zubehör: Auffangbehälter aus Stahlblech



Art.-Nr.		D	B	B1	B2	H	H1	H2	H3	T
10-290 031		10	473	433	20	250	205	25	100	360
10-290 057		10	473	433	20	500	450	25	200	425

alle Angaben in mm

Zubehör: Büchsenablage



Art.-Nr.		Ø	B	H	H1	H3
10-290 091	lackiert	5,5	144	574	485	70
10-290 092	verchromt					

alle Angaben in mm