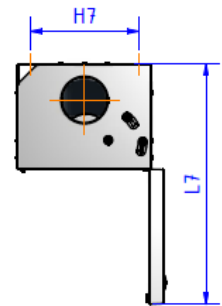
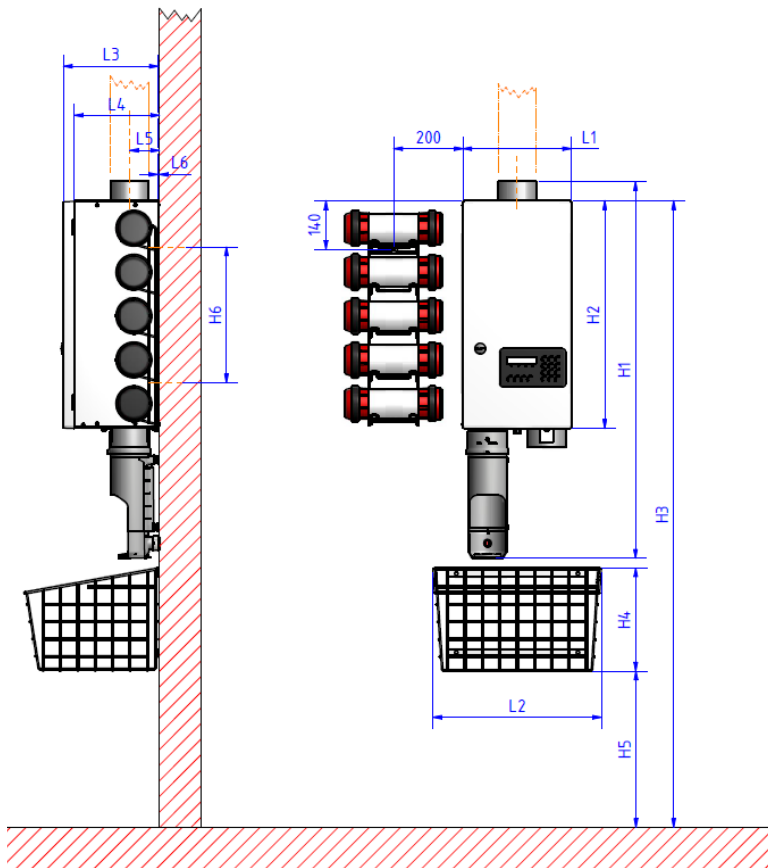


## EWS-Station - AC 1000 / 3000

90 100 110 160 200



Durchmesser	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7
90	312	480	272	242	85	15	555	1035	655	1800	300	442	390	250
100	312	480	272	242	85	15	555	1035	655	1800	300	442	390	250
110	312	480	272	242	85	15	555	1035	655	1800	300	442	390	250
160	500	480	425	395	140	15	895	1350	900	2100	500	460	600	420
200	603	480	632	603	301	4	1202	1815	1184	2500	500	0	890	530

alle Angaben in mm

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 1000	10-134 354	-	-	-
AD 90	AC 3000	10-134 404-02	10-134 404-03	-	-
AD 90	AC 3000	10-134 404-12	10-134 404-13	√	-
AD 90	AC 3000	10-134 404-22	10-134 404-23	√	√
NW 100	AC 1000	10-134 356	-	-	-
NW 100	AC 3000	10-134 375-02	10-134 375-03	-	-
NW 100	AC 3000	10-134 375-12	10-134 375-13	√	-
NW 100	AC 3000	10-134 375-22	10-134 375-23	√	√
AD 110	AC 1000	10-134 355	-	-	-
AD 110	AC 3000	10-134 376-02	10-134 376-03	-	-
AD 110	AC 3000	10-134 376-12	10-134 376-13	√	-
AD 110	AC 3000	10-134 376-22	10-134 376-23	√	√
AD 160	AC 1000	10-134 360	-	-	-
AD 160	AC 3000	10-134 378-02	10-134 378-03	-	-
AD 160	AC 3000	10-134 378-12	10-134 378-13	√	-
AD 160	AC 3000	10-134 378-22	10-134 378-23	√	√
AD 200	AC 1000	10-134 362	-	-	-
AD 200	AC 3000	10-134 395-02	10-134 395-03	-	-
AD 200	AC 3000	10-134 395-12	10-134 395-13	√	-
AD 200	AC 3000	10-134 395-22	10-134 395-23	√	√
		10-517 317			Ankunftssignal-Erweiterung (8-fach)



## Einsatz

Die EWS-Station (EWS = Endstation nach Weiche) wird grundsätzlich als Endstation eingesetzt. Das Fahrrohr kann ausschließlich oberhalb der Station angeschlossen werden. Der Fahrrohranschluss befindet sich an der Stationsoberseite.

## Senden

Die EWS-Station sendet eine eingespeicherte 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 ab.

## Bedienteil



← Bedienteil AC 1000



Bedienteil AC 3000 →

## Bedienkomfort

	AC 1000	AC 3000
• Offener Sendespeicher zur automatischen Büchsenabfahrt. Eine Büchse kann unabhängig vom Betriebszustand des Systems jederzeit eingespeichert werden!	√	√
• Display-Anzeige von Zielnummern	2-4 stellig	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	3	4
• Anzahl der Ankunftssignale, d. h. mehrere Teilnehmer greifen auf eine Station zu, jeder erhält sein eigenes Signal.	5	16
<u>AC 1000:</u> Auf Wunsch kann die Anzahl der Ankunftssignalisierungen problemlos auf 10 erweitert werden	√	
• Einem Signal können mehrere Zielnummern zugeordnet werden (softwaregesteuert)	√	√
• 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 Station ist pneumatisch dicht. Die Büchsenankunft erfolgt äußerst sanft und geräuscharm durch eine integrierte pneumatische Büchsenbremse; wichtig bei Ankunft von mittleren und hohen Büchsen gewichten	√	√
• Bei Diskretions-Bedarf: Ausschleusen der angekommenen Büchse nur nach Eingabe eines Sicherheitscodes		√
• Der integrierte Servicemodus erlaubt umfassende Funktionstests an der Station; direkte Rückmeldung im Display	√	√



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

## EWS-Station - AC 1000 / 3000

### Technik und Qualität der Station

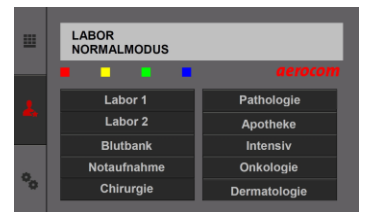
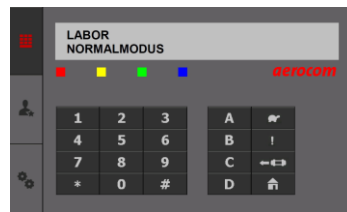
- Antrieb über leise übersetzten, wartungsfreien Zahnriemen, dadurch exakte Positionierung des S-Rohres
- Stahlblechgehäuse mit schwenkbarer Türe, Farbe RAL 7035
- Berührungslose Endlagensensoren
- Elektronische, softwareüberwachte Motortreiber
- Vielfach bewährter Industriemotor
- Kugelgelagerte Drehtechnik
- Wartungsfreie Teflon®-Gleitlager
- Vollelektronische, wartungsfreie Mikroprozessorsteuerung
- In der schwenkbaren Türe integriert sind Bedienteil mit Tastatur, Display und elektronische Steuerung

### Optional mit 7" Touch-Screen verfügbar

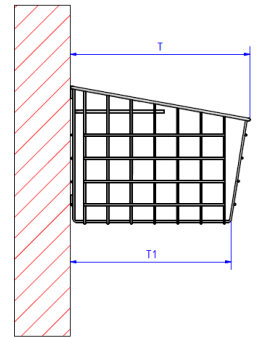
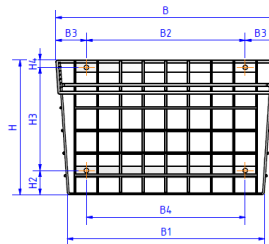
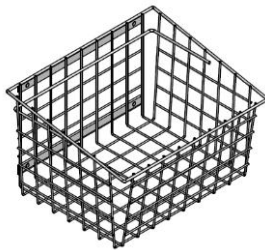
Der Monitor lässt sich in 3 verschiedene Ansichten umschalten:

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



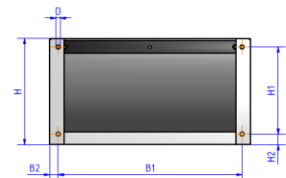
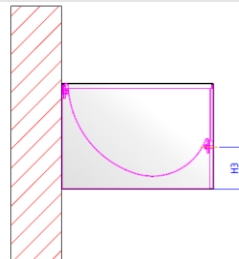
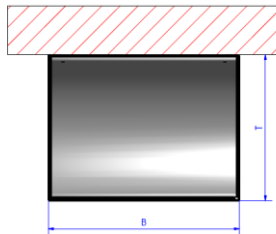
### Zubehör: Gitter - Auffangkörbe



Art.-Nr.	D	B	B1	B2	B3	B4	H	H1	H2	H3	H4	T	T1
10-290 01: lackiert	8,5	485	427	350	67,5	50	296	226	60	206	30	379	339
10-290 02: verchromt													

alle Angaben in mm

### Zubehör: Auffangbehälter aus Stahlblech

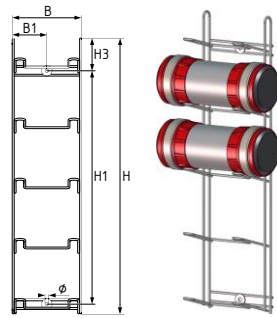


Art.-Nr.	D	B	B1	B2	H	H1	H2	H3	T
10-290 031	10	473	433	20	250	205	25	100	360
10-290 057	10	473	433	20	500	450	25	200	425
10-290 063	10	500	450	34	500	450	25	200	620

alle Angaben in mm



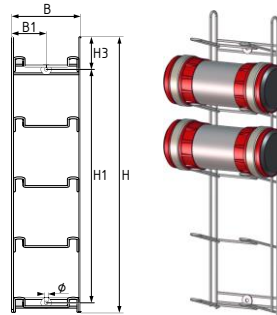
## Zubehör: Büchsenablage (63 ... 124 mm)



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

alle Angaben in mm

## Zubehör: Büchsenablage



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

alle Angaben in mm