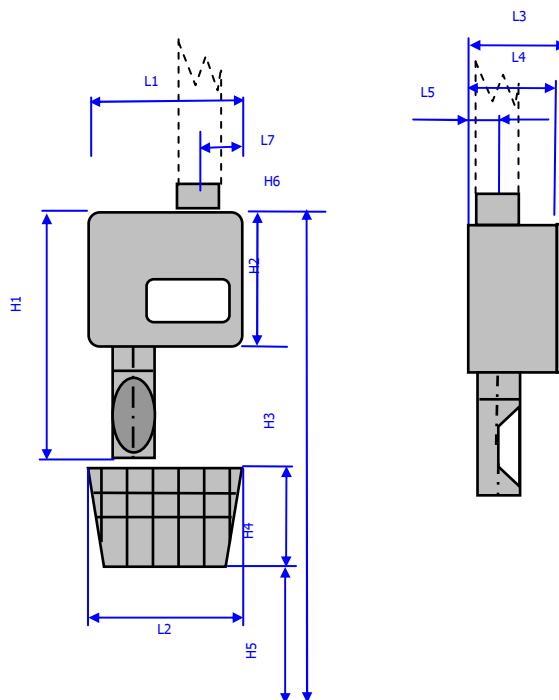


OES-Station – AC 3000

100
110
160
200



| Durchmesser | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L6 | L7 | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | H6 | Gewicht |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|---------|
| 100 | 300 | 480 | 250 | 231 | 112 | 531 | 81 | 638 | 325 | 1600 | 300 | 450 | 60 | 13 kg |
| 110 | 300 | 480 | 250 | 231 | 112 | 531 | 81 | 638 | 325 | 1600 | 300 | 450 | 60 | 13 kg |
| 160 | 463 | 480 | 359 | 340 | 146 | 803 | 130 | 731 | 400 | 1700 | 500 | 330 | 44 | 24 kg |
| 200 | 520 | 480 | 359 | 340 | 143 | 860 | 140 | 800 | 500 | 1800 | 500 | 330 | 44 | 32 kg |

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 |
|-------------|---------|---|-----------------------------|-------------------------------------|--|
| NW 100 | AC 3000 | 10-134 444-02 | 10-134 448-03 | - | - |
| NW 100 | AC 3000 | 10-134 444-12 | 10-134 448-13 | √ | - |
| NW 100 | AC 3000 | 10-134 444-22 | 10-134 448-23 | √ | √ |
| AD 110 | AC 3000 | 10-134 445-02 | 10-134 445-03 | - | - |
| AD 110 | AC 3000 | 10-134 445-12 | 10-134 445-13 | √ | - |
| AD 110 | AC 3000 | 10-134 445-22 | 10-134 445-23 | √ | √ |
| AD 160 | AC 3000 | 10-134 448-02 | 10-134 448-03 | - | - |
| AD 160 | AC 3000 | 10-134 448-12 | 10-134 448-13 | √ | - |
| AD 160 | AC 3000 | 10-134 448-22 | 10-134 448-23 | √ | √ |
| AD 200 | AC 3000 | 10-134 449-02 | 10-134 449-03 | - | - |
| AD 200 | AC 3000 | 10-134 449-12 | 10-134 449-13 | √ | - |
| AD 200 | AC 3000 | 10-134 449-22 | 10-134 449-23 | √ | √ |
| | | 10-517 317 | | Ankunftssignal-Erweiterung (8-fach) | |

Einsatz

Die OES-Station (OES = Kompakte Endstation nach einer Weiche) wird grundsätzlich als Endstation eingesetzt. Der Fahrrohranschluss befindet sich an der Stationsoberseite.

Senden

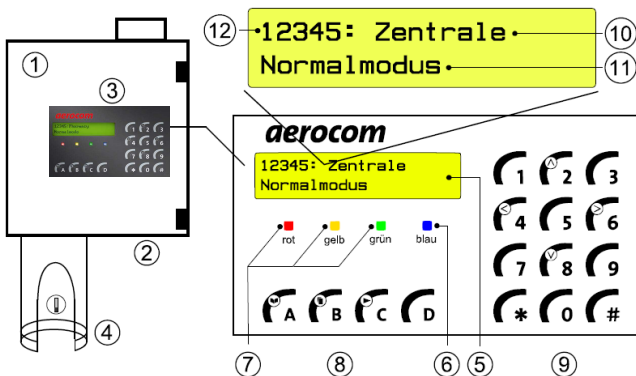
Die OES-Station sendet eine eingespeicherte Rohrpostbüchse vollautomatisch an das gewünschte Ziel.

Empfangen

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



Bedienteil AC 3000



| Nr. | Bezeichnung |
|-----|---------------------------------|
| 1 | OES-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 im Inhaltsverzeichnis auffinden. | ✓ |
| • Ergonomisch gestaltete Stationstastatur mit einer Folie gegen Verschmutzung geschützt | ✓ |
| • Vier Leuchtdioden im Bedienteil zur Anzeige des Betriebszustandes | ✓ |
| • 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 (softwaregesteuert) | ✓ |
| • Vertreterschaltung bei Krankheit oder Abwesenheit | ✓ |
| • Sonderfunktionen, z.B. Priorität oder Langsamfahrt, werden entweder der Station oder den Zielnummern zugeordnet | ✓ |
| • Bei Diskretions-Bedarf: Ausschleusen der angekommenen Büchse nur nach Eingabe eines Sicherheitscodes | ✓ |
| • Wiederholungsschaltung für mehrere Büchsen zum gleichen Ziel, wahlweise fest eingestellt oder überschreibbar | ✓ |
| • Die Büchsenankunft erfolgt äußerst sanft und geräuscharm durch eine integrierte pneumatische Büchsenbremse; wichtig bei Ankunft von mittleren und hohen BüchsenGewichten | ✓ |
| • Ankommende Büchsen werden schonend automatisch in einen Auffangbehälter abgelegt | ✓ |
| • Der integrierte Servicemodus erlaubt umfassende Funktionstests; direkte Rückmeldung im Display | ✓ |

Technik und Qualität der Station

| |
|---|
| • Stahlblechgehäuse mit schwenkbarer Türe, Farbe RAL 7035 |
| • Berührungslose Endlagensensoren |
| • Elektronische, softwareüberwachte Motortreiber |
| • Vielfach bewährter Industriemotor |
| • Vollelektronische, wartungsfreie Mikroprozessorsteuerung |
| • In der schwenkbaren Türe integriert sind Bedienteil mit Tastatur, Display und elektronische Steuerung |
| • Elektronische mikroprozessorgesteuerte Überwachung (wartungsfrei) |



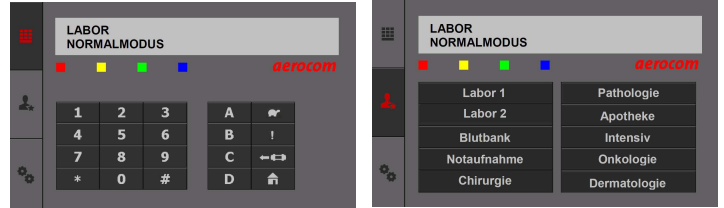
TUPPI GmbH
 Rohrpost u.Fördertechnik
 Tel.: 06181 44 11 22
 Fax: 06181 44 11 30
 E-Mail: info@tuppi.de

OES-Station – AC 3000

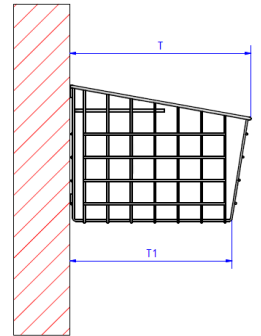
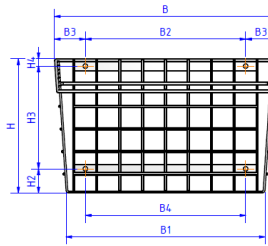
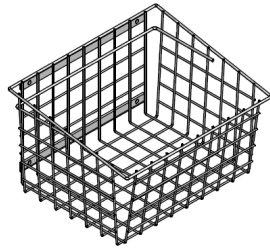
Optional mit 7" Touch-Screen verfügbar

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 |



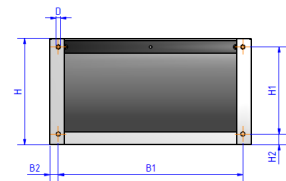
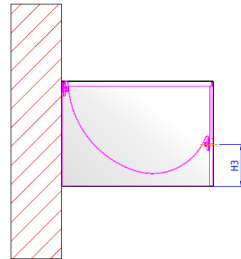
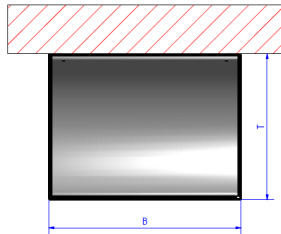
Zubehör: Gitter-Auffangkörbe



| Art.-Nr. | | D | B | B1 | B2 | B3 | B4 | H | H1 | H2 | H3 | H4 | T | T1 |
|------------|-----------|-----|-----|-----|-----|------|----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|
| 10-290 017 | lackiert | | | | | | | | | | | | | |
| 10-290 022 | verchromt | 8,5 | 485 | 427 | 350 | 67,5 | 50 | 296 | 226 | 60 | 206 | 30 | 379 | 339 |

alle Angaben in mm

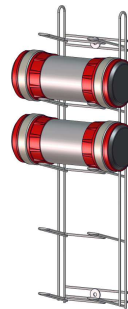
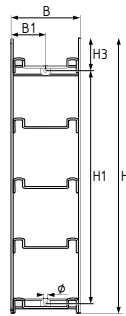
Zubehör: Auffangbehälter aus Stahlblech



| 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



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

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