

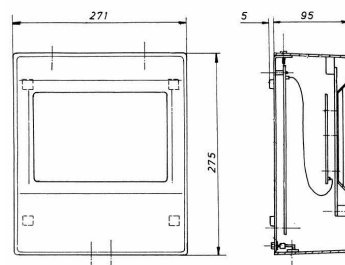
## OE-Station – AC 3000

90

110

160

200



### Einsatz

Die OE-Station (OE = offenes Ende) wird grundsätzlich als Endstation eingesetzt. Das Fahrrohr kann aus beliebigen Richtungen kommen. Bei Ankunft von unten oder horizontaler Ankunft ist ein Ausfahrbügel erforderlich.

### Senden

Die Büchse wird vom Benutzer in den Sendetrichter unter der Station gehalten und bei Erhalt der Sendeberechtigung an das gewünschte Ziel transportiert.

### Empfangen

Eine ankommende Büchse fährt ungebremst in den Auffangbehälter. Optional kann bei Empfang von oben eine pneumatische Abbremsung integriert werden (ab AD 160 zwingend).

### Bedienkomfort

	AC 1000	AC 3000
• Neben der Station ist das Bedienteil mit Tastatur, dem Display und der elektronischen Steuerung an der Wand montiert	✓	✓
• 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	✓	✓
• Ankommende Büchsen werden direkt in einen Auffangbehälter geleitet	✓	✓
• Der integrierte Serviceschalter erlaubt umfassende Funktionstests; direkte Rückmeldung im Display	✓	✓

