



### AA706 Einbau-Terminal Reinraum

Folienoberfläche, antibakteriell, Volltastatur, IP65

#### Leistungsmerkmale

- Speziell für Bereiche mit **erhöhten hygienischen Anforderungen wie Reinräume, OPs, Labore**
- **Schutzart IP65**
- **Antibakterielle und reinigungsmittelfeste Microban Folienoberfläche**
- Tasten für **Lautstärkeregelung**
- **Optische und akustische** Gesprächsanzeige
- Integrierter **3 Watt Verstärker**
- Optional **10 Watt Verstärker** einbaubar
- **Programmierbare** Rufnummern
- **Relaisausgang** für Zusatzfunktionen
- **Frei programmierbare** Rufnummern
- Lautsprecherausgang für **externen Lautsprecher**
- Zugriff auf alle **In4m-Leistungsmerkmale**
- Freisprechen in **HD-Qualität**

#### Beschreibung

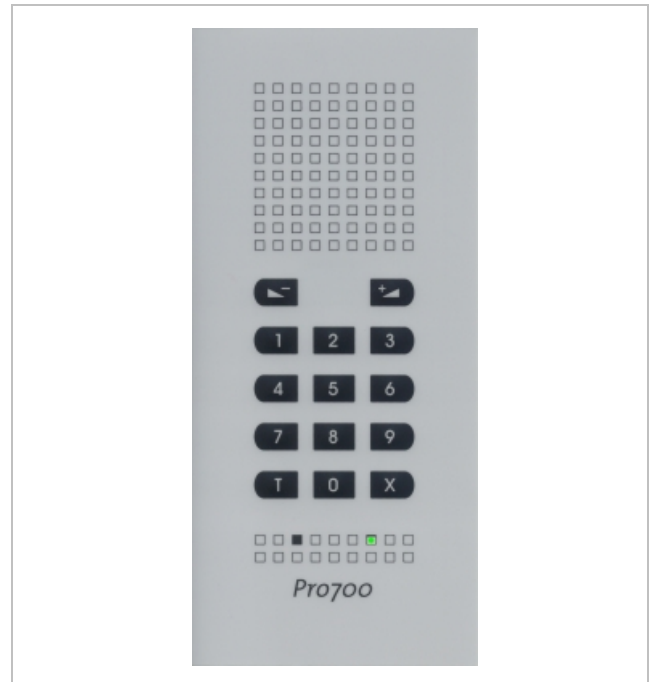
Das AA706 Reinraum-Terminal erlaubt vollen Zugriff auf alle Leistungsmerkmale des In4m-Systems und ist ausgelegt für den Einsatz Bereichen mit erhöhten hygienischen Anforderungen.

Die Fronplatte ist vollständig mit einer geschlossenen Folie abgedeckt und besitzt die Schutzart IP65. Diese Folie wird mit Hilfe der Microban® - Technik hergestellt. Diese Technik durchdringt die Zellwand von Bakterien und zerstört sie bzw. verhindert deren Vermehrung und Funktion. Die Folienoberfläche und -tastatur ist unempfindlich gegen eine Vielzahl von Flüssigkeiten und Chemikalien.

Der Gerätestatus wird über eine mehrfarbige LED signalisiert. Die volle Tastatur besteht aus folgenden Tasten: Wahltasten 0 bis 9, Durchsetztaste (T), Trenntaste (X), 2 Funktionstasten (Lautstärke - senken/+ anheben).

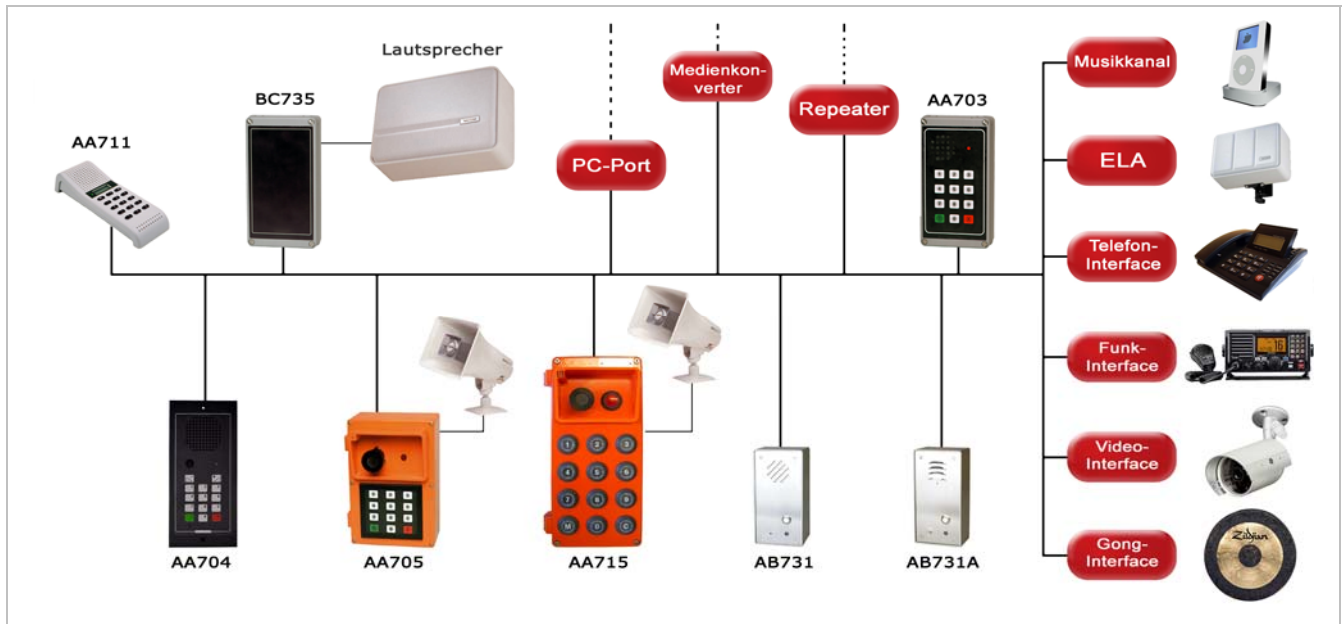
Über Schraubklemmen wird das Terminal an das Systemnetz angeschlossen. Optional kann über den Lautsprecherausgang ein externer Lautsprecher angeschlossen werden. Zusätzlich ist ein 10 Watt Verstärker einbaubar. Der Verstärker erlaubt es bei Bedarf über den Ruflautsprecher zu antworten (Wechselsprechen).

Das eingebaute Fernsteuerrelais kann für zusätzliche Funktionen wie z.B. Türöffnung, optische Anrufsignale usw. verwendet werden.



Artikelnummer	2121912003
Modellnummer	AA706
Maße (B x H x T)	280 x 125 x 50mm
System	Pro700 – In4m
Stromversorgung	Über Systemnetz lokal oder zentral
Betriebsspannung	12 – 27 V/DC
Reichweite	100 m bei 12V/DC 300 m bei 18V/DC 500 m bei 24V/DC
Kabelart	2(3)-paarig verdreht 0.6 mmØ / 24 AWG
Reichweite	700m mit Standardkabel, 120nF/km 1700m mit Spezialkabel, 47nF/km
Anschluss	Schraubklemmen
Rufnummernbereich	10 - 49
Anzeige	LED mehrfarbig
Statusanzeige	Mehrfarbige LED (Rot, Grün, Orange)
Tasten	Microban Folien-Tastatur, 0 bis 9, T, X, +
Mikrofon	Elektret
Lautsprecher	1 Watt, 50 Ohm
Frequenzbereich	300 – 5000 Hz
Programmkanal	Input 100 mV/600 Ohm
Lautsprecherausgang	3 Watt, min. 20 Ohm Impedanz 10 Watt optional mit FC740
Steuerausgang	Relais, 2A
Material	Microban Folienoberfläche
Farbe	grau
Schutzart	IP 65 (Frontseitig)
Mechanischer Schutz	IK 02
Montage	Aufputz, Unterputz, Tischeinbau
Temperaturbereich	0°C bis +40°C
Feuchtigkeit	10% - 85% RH (nicht kondensierend)

## Übersicht



## Pro700-In4m Systemmerkmale

- **Zentralenlos** – Keine zentrale Steuerungseinheit notwendig
- **Mischverkabelung** – Bus- und Sternverkabelung kombinierbar als Mischverkabelung
- **Flexible Stromversorgung** – Zentral oder lokal über das Pro700-In4m Leitungsnetz
- **Sichere Installation** – Kurzschlussfeste und Verpolungsfeste Installation
- **Einfache Installation** – Einfach vorinstallierte Verkabelung weiter- und mitnutzen
- **Einfache Einrichtung** – Alle Einstellungen ohne Programmiergerät direkt am Gerät einstellbar.
- **Vielfältige Schnittstellen** – Zentral oder lokal über das Pro700-In4m Leitungsnetz
- **Einfache Erweiterbarkeit** – Bis zu 20 Terminals für jeden Zweck und jede Umgebung anschließbar
- **Spezielle Terminals** – Für innen und außen, Tisch, Wand und Einbau, Tür und Tor, Büro, Medizin und Industrie verfügbar

## Bestelldaten

Artikelnr.	Beschreibung	Frachtgewicht
2121912003	AA706 Einbau-Terminal Reinraum	1000g
<b>Zubehör ↓</b>		
2126012021	6020 Einbauzarge für AA706, AA704	600g
2126012004	6030 Wandrahmen für AA706, AA704	1000g
	Externe Lautsprecher >> Siehe Preisliste	