

Im vorliegenden Handbuch sind die Produkte sowie Türsprech- und Videotürsprechanlagen mit Zweidrahttechnik „Due Fili“ beschrieben. Nachstehend sind die Hauptmerkmale des Systems aufgeführt.

- Haustelefone und Videohaustelefone der Serien Petrarca, Giotto, 6600, 8870 sowie Türstationen der Serien Galileo und PATAVIUM.
 - Alle Anlagenelemente (Haustelefone, Videohaustelefone, Türstationen, Netzgeräte) sind über ein BUS-System mit 2 nicht gepolten (verdrillten) Drähten verbunden.
 - Für Videotürsprechanlagen wird das verdrillte Kabel ELVOX Typ 732H empfohlen, das in 50-, 100- und 500-Meter-Kabelrollen geliefert wird (Art. 732H/50, 732H/100, 732H/500).
 - Bis zu 200 Teilnehmer insgesamt, mit Haustelefonen und Videohaustelefonen.
 - Bis zu 15 Audio- und Videotürstationen.
 - Der größtmögliche Abstand zwischen den zwei am weitesten entfernten Geräten (Haustelefon/Videohaustelefon und Türstation) beträgt 150 m.
 - Für Einfamilien- und Mehrfamilienanlagen einschließlich Wohnhäuser und Gebäudekomplexe (bis zu 16 unabhängige Steigleitungen).
 - Sprech- und Videotürsprechanlagen mit Mithörsperre.
 - System der Rufübertragung an das Haustelefon/Videohaustelefon mit herkömmlichen Tasten oder mit 3- bis 4stelligen oder bis zu 8stelligen Codes.
 - Interne Rufe zwischen allen Haustelefonen und Videohaustelefonen der Anlage oder zwischen Gruppen von Haustelefonen und Videohaustelefonen.
 - Der Etagenruf ist serienmäßig und bedarf keiner weiteren Zusatzvorrichtungen.
 - Möglichkeit, am Haustelefon/Videohaustelefon parallelgeschaltete Zusatzläutwerke oder von programmierbaren Relais aktivierbare Fernläutwerke anzuschließen.
 - Differenzierter Ruf für Türruf, Etagenruf und internen Ruf.
 - Abschaltbares Läutwerk mit Leuchtanzeige, serienmäßig bei den Videohaustelefonen Giotto und 6600.
 - Leuchtanzeige Tür/Tor offen, serienmäßig bei den Videohaustelefonen Giotto und 6600.
 - Verwaltung von bis zu 16 Zusatzfunktionen in derselben Anlage über programmierbare Relais.
 - Modulare Audio- und Videotürstationen in Ausführung Galileo. 2 Basismodule, erweiterbar mit Zusatzmodulen.
 - Audio- und Videotürstationen in Ausführung PATAVIUM, erweiterbar mit Zusatzmodulen.
 - Die Audio- und Videotürstationen sind mit herkömmlichen Tasten oder mit Tastatur und alphanumerischem Display und elektronischem Namensverzeichnis (mit 2 Zeilen mit je 16 Zeichen) erhältlich. Jedem Teilnehmer können zwei 16-stellige Namen auf einer Zeile zugewiesen werden.
 - Jeder einzelne Teilnehmer kann mit einer zugehörigen Audio- oder Videotürstation verbunden werden, bis zu maximal 15 Türstationen insgesamt in der Anlage.
 - Derselbe Ruf kann an mehrere (bis zu 8) Apparate gleichzeitig gerichtet werden.
 - Die Einschaltung der zu einer Gruppe verbundenen Videohaustelefone kann auf zweierlei Arten erfolgen: Einschaltung nur des Haupt-Videohaustelefons (ohne lokale Zusatznetzgeräte), oder gleichzeitige Einschaltung aller Videohaustelefone (mit lokalen Zusatznetzgeräten).
 - Individuelle Programmierung der Haustelefone und Videohaustelefone zur Aktivierung der Zusatzfunktionen einer bestimmten oder irgendeiner Türstation.
- Einfache Programmierung mit den Tasten der Türstation und der Videohaustelefone. Erweiterte Programmierung mithilfe eines Programmiergeräts oder eines PC.
 - Selbsteinschaltung/automatische Zuschaltung der Türstationen von den Haustelefonen und Videohaustelefonen.

Artikel

Beschreibung

Haustelefone der Serie Petrarca

6209 Haustelefon für Wandmontage der Serie PETRARCA aus Thermoplastmaterial, mit Lautsprecher für die elektronischen Rufe und mit Schrauben für die Befestigung an einem rechteckigen senkrechten Gehäuse oder mit Dübeln. Zur Aufstellung als Tischgerät ist der entsprechende Umbausatz erforderlich.
Das Haustelefon mit Mikrocontroller ist serienmäßig mit 3 Tasten für die folgenden Funktionen ausgestattet: Türöffner, Selbsteinschaltung/automatische Zuschaltung und Zusatzfunktion (Treppenhausbeleuchtung). Es ist für die Erweiterung um 6 zusätzliche Tasten und Zubehör für Zusatzfunktionen und interne Rufe ausgelegt.
Abmessungen: 89x226x65 mm.

Zubehör

6152 Packung mit 8 Zusatztasten (Schließer) zur Installation in den Haustelefonen Art. 6209.

692P Tastenpaar für die Aktivierung der Zusatzfunktionen und für die internen Rufe.
Zur Verwendung im Haustelefon Art. 6209.

692P/M Tastenpaar (Schließer) mit Klemmen für die Aktivierung externer Vorrichtungen.
Zur Verwendung im Haustelefon Art. 6209.

692P/R Tastenpaar mit Klemmen für die Aktivierung der Zusatzfunktionen von außen mit externen Tasten, zur Verwendung im Haustelefon Art. 6209.

615N Streifen mit 8 Tasten, Anthrazitgrau, für Haustelefone der Modelle Art. 6209.

6153/682 Umschaltmodul mit 4 Schaltstellungen. Zur Verwendung im Haustelefon Art. 6209 für die Regelung der Ruflautstärke in drei Stufen und für die Rufabschaltung mit Leuchtanzeige mit roter LED. Zur Installation die Blende entfernen und das Modul in seine Aufnahme einsetzen. Beim Anschluss an einem entsprechenden Türöffner oder einer Tür leuchtet beim Öffnen der Tür eine grüne LED auf.

6140 Umbausatz für die Aufstellung als Tischgerät: Standardfarbe weiß, mit 2 m Kabel (6adrig) und fester Klemmenleiste.

6A40 Umbausatz für die Aufstellung als Tischgerät: Standardfarbe weiß, mit 2 m Kabel (16adrig) und Steckdose mit abnehmbarem Stecker.

Monitor der Serie Petrarca

6009 Monitor mit 4"-S/W-Flachbildschirm der Serie PETRARCA aus Thermoplastmaterial, mit Stecker für den Schnellanschluss am Haustelefon Art. 6209. Für die Wandmontage oder Aufstellung als Tischgerät sind die Haltebügel bzw. der Umbausatz erforderlich.
Abmessungen: 135x226x45 mm

6009/C Monitor mit 4"-S/W-Flachbildschirm der Serie PETRARCA aus Thermoplastmaterial, mit Stecker für den Schnellanschluss am Haustelefon Art. 6209. Für die Wandmontage oder Aufstellung als Tischgerät sind die Haltebügel bzw. der Umbausatz erforderlich.
Abmessungen: 135x226x45 mm.

Zubehör

6145 Haltebügel für die Wandmontage der Haustelefone (Art. 6209) mit angeschlossenen Monitoren (6009-6009/C).

6142 Umbausatz für die Aufstellung als Tischgerät für die Haustelefone (Art. 6209) mit angeschlossenen Monitoren (6009-6009/C). Mit 2 m Kabel, 12adrig + 1 Koaxialader, mit Steckdose und abnehmbarem Stecker.

692T Netzgerät für den Einbau in das Einbaufach der Tischzubehöre Art. 6142 und 6A42. Wird für den Anschluss mehrerer parallelgeschalteter Monitore mit gleichzeitiger Einschaltung oder bei sehr langen Verbindungsleitungen mit übermäßigem Spannungsabfall verwendet. Mit weißem Netzkabel. Versorgungsspannung 230 VAC.

Haustelefone der Serie 8870

8879 Haustelefon für Wandmontage der Serie 8870 aus Thermoplastmaterial, mit Lautsprecher für die elektronischen Rufe und mit Schrauben für die Befestigung an einem rechteckigen senkrechten Gehäuse oder mit Dübeln, Mikrocontroller serienmäßig mit 2 Tasten für die folgenden Funktionen: Türöffner und Zusatzfunktion (Treppenhausbeleuchtung).
Abmessungen: 75x220x60 mm.

Videohaustelefon der Serie Giotto

6309 Aufputz-Videohaustelefon der Serie GIOTTO aus Thermoplastmaterial, mit 4"-S/W-Flachbildschirm, Mikrocontroller, Hörer. Ausgestattet mit Haltebügel mit Klemmenleiste, Lautsprecher für die elektronischen Rufe und drei Tasten (Türöffner, Selbsteinschaltung, Zusatzfunktionen), sowie mit dreistufiger Ruflautstärkeregelung und Rufabschaltung mit Leuchtanzeige mit roter LED. Beim Anschluss an einem entsprechenden Türöffner oder einer Tür leuchtet beim Öffnen der Tür eine grüne LED auf.
Zur Aufstellung als Tischgerät ist der entsprechende Umbausatz erforderlich.
Abmessungen: 204x220x71 mm.

6309/C Aufputz-Videohaustelefon der Serie GIOTTO aus Thermoplastmaterial, mit 4" LCD-Farb Flachbildschirm, Mikrocontroller, Hörer.
Ausgestattet mit Haltebügel mit Klemmenleiste, Lautsprecher für die elektronischen Rufe und drei Tasten (Türöffner, Selbsteinschaltung, Zusatzfunktionen), sowie mit dreistufiger Ruflautstärkeregelung und Rufabschaltung mit Leuchtanzeige mit roter LED. Beim Anschluss an einem entsprechenden Türöffner oder einer Tür leuchtet beim Öffnen der Tür eine grüne LED auf.
Zur Aufstellung als Tischgerät ist der entsprechende Umbausatz erforderlich.
Abmessungen: 204x220x71 mm.

Zubehör

661A Umbausatz für die Aufstellung als Tischgerät für Monitor Art. 6309, 6309/C. Mit 2 m Kabel, 12adrig + 1 Koaxialader, mit Steckdose und abnehmbarem Stecker.

661F Umbausatz für die Aufstellung als Tischgerät für Monitor Art. 6309, 6309/C, mit eingebautem Netzgerät. Zur Verwendung mit mehreren parallelgeschalteten Monitoren mit gleichzeitiger Einschaltung oder bei sehr langen Verbindungsleitungen mit übermäßigem Spannungsabfall. Mit 2 m Kabel, 12adrig + 1 Koaxialader, mit Steckdose und abnehmbarem Stecker.
Versorgungsspannung 230 VAC.

Artikel

Beschreibung

Haustelefon der Serie 6600

- 6601/AU UP-Haustelefon aus Thermoplastmaterial für Zweikanal-Freisprechbetrieb, mit Lautsprecher für elektronischen Ruf und abnehmbarer Klemmenleiste. Mit 8 Tasten für: Türöffner, automatische Zuschaltung, Zusatzfunktionen (Treppenhausbeleuchtung), Gespräch, Lautstärkeregelung des internen Audiosignals, Lautstärkeregelung und Abschaltung des Läutwerks, Wahl verschiedener Klingeltöne. Installation mit Unterputzgehäuse Art. 6149. Abmessungen: 141x139x10 mm + 45 mm (UP-Installation).
- 660C/AU AP-Haustelefon aus Thermoplastmaterial für Zweikanal-Freisprechbetrieb, mit Lautsprecher für elektronischen Ruf und abnehmbarer Klemmenleiste. Mit 8 Tasten für: Türöffner, automatische Zuschaltung, Zusatzfunktionen (Treppenhausbeleuchtung), Gespräch, Lautstärkeregelung des internen Audiosignals, Lautstärkeregelung und Abschaltung des Läutwerks, Wahl verschiedener Klingeltöne. Mit Haltebügel für die Wandmontage. Abmessungen: 141x139x40 mm.
- 6701/AU Citofono viva voce bicanale da esterno parete, in materiale termoplastico con altoparlante per chiamata elettronica e morsetti estraibile. Munito di 8 tasti per: apriporta, autoinserimento, servizi ausiliari (luce scale), conversazione, regolazione del volume interno della fonica, regolazione volume suoneria ed esclusione, selezione di diverse suonerie. Fornito di staffa di fissaggio a parete. Dimensioni: 141x139x40 mm.
- 6611/AU UP-Haustelefon aus Thermoplastmaterial für Zweikanal-Freisprechbetrieb, mit Lautsprecher für elektronischen Ruf und abnehmbarer Klemmenleiste. Mit 8 Basis- und 6 Zusatztasten. Die Basistasten sind für: Türöffner, automatische Zuschaltung, Zusatzfunktionen (Treppenhausbeleuchtung), Gespräch, Lautstärkeregelung des internen Audiosignals, Lautstärkeregelung und Abschaltung des Läutwerks, Wahl verschiedener Klingeltöne. Die Zusatztasten sind für interne Rufe oder Zusatzfunktionen programmierbar. Installation mit Unterputzgehäuse Art. 6149. Abmessungen: 141x139x10 mm + 45 mm (UP-Installation)
- 661C/AU Haustelefon aus Thermoplastmaterial für Zweikanal-Freisprechbetrieb, Ausführung als Tischgerät, mit Lautsprecher für elektronischen Ruf. Mit 8 Basis- und 6 Zusatztasten. Die Basistasten sind für: Türöffner, automatische Zuschaltung, Zusatzfunktionen (Treppenhausbeleuchtung), Gespräch, Lautstärkeregelung des internen Audiosignals, Lautstärkeregelung und Abschaltung des Läutwerks, Wahl verschiedener Klingeltöne. Die Zusatztasten sind für interne Rufe oder Zusatzfunktionen programmierbar. Mit 2 m Kabel, Steckdose und abnehmbarem Stecker. Abmessungen: 141x125x125 mm.
- 6711/AU AP-Haustelefon aus Thermoplastmaterial für Zweikanal-Freisprechbetrieb, mit Lautsprecher für elektronischen Ruf und abnehmbarer Klemmenleiste. Mit 8 Basis- und 6 Zusatztasten. Basistasten für: Türöffner, automatische Zuschaltung, Zusatzfunktionen (Treppenhausbeleuchtung), Gespräch, Lautstärkeregelung des internen Audiosignals, Lautstärkeregelung und Abschaltung des Läutwerks, Wahl verschiedener Klingeltöne. Die Zusatztasten sind für interne Rufe oder Zusatzfunktionen programmierbar. Mit Haltebügel für die Wandmontage. Abmessungen: 141x139x40 mm.

Zubehör

- 6149 Quadratisches Unterputzgehäuse (8 P) für Haustelefone und Videohaustelefone der Serie 6600 in UP-Ausführung. Abmessungen: 136x136x59 mm.

Videohaustelefon der Serie 6600

- 6601 UP-Videohaustelefon aus Thermoplastmaterial für Zweikanal-Freisprechbetrieb mit 4" LCD-Farbmonitor (vertikal schwenkbar), Lautsprecher für elektronischen Ruf und abnehmbarer Klemmenleiste. Mit 8 Tasten für: Türöffner, automatische Zuschaltung, Zusatzfunktionen (Treppenhausbeleuchtung), Gespräch, Lautstärkeregelung des internen Audiosignals, Lautstärkeregelung und Abschaltung des Läutwerks, Wahl verschiedener Klingeltöne, Helligkeits- und Kontrastregelung. Installation mit Unterputzgehäuse Art. 6149. Abmessungen: 141x139x10 mm + 45 mm (UP-Installation).
- 660C Videohaustelefon aus Thermoplastmaterial für Zweikanal-Freisprechbetrieb, Ausführung als Tischgerät, mit 4" LCD-Farbmonitor (vertikal schwenkbar), Lautsprecher für elektronischen Ruf. Mit 8 Tasten für: Türöffner, automatische Zuschaltung, Zusatzfunktionen (Treppenhausbeleuchtung), Gespräch, Lautstärkeregelung des internen Audiosignals, Lautstärkeregelung und Abschaltung des Läutwerks, Wahl verschiedener Klingeltöne, Helligkeits- und Kontrastregelung. Mit 2 m Kabel, Steckdose und abnehmbarem Stecker. Abmessungen: 141x125x125 mm.
- 6701 AP-Videohaustelefon aus Thermoplastmaterial für Zweikanal-Freisprechbetrieb mit 4" LCD-Farbmonitor (vertikal schwenkbar), Lautsprecher für elektronischen Ruf und abnehmbarer Klemmenleiste. Mit 8 Tasten für: Türöffner, automatische Zuschaltung, Zusatzfunktionen (Treppenhausbeleuchtung), Gespräch, Lautstärkeregelung des internen Audiosignals, Lautstärkeregelung und Abschaltung des Läutwerks, Wahl verschiedener Klingeltöne, Helligkeits- und Kontrastregelung. Mit Haltebügel für die Wandmontage. Abmessungen: 141x139x40 mm.
- 6611 UP-Videohaustelefon aus Thermoplastmaterial für Zweikanal-Freisprechbetrieb mit 3,5" LCD-Farbmonitor, Lautsprecher für elektronischen Ruf und abnehmbarer Klemmenleiste. Mit 8 Basis- und 6 Zusatztasten. Basistasten für: Türöffner, Selbsteinschaltung, Zusatzfunktionen (Treppenhausbeleuchtung), Gespräch, Lautstärkeregelung des internen Audiosignals, Lautstärkeregelung und Abschaltung des Läutwerks, Wahl verschiedener Klingeltöne, Helligkeits- und Kontrastregelung. Die Zusatztasten sind für interne Rufe oder Zusatzfunktionen programmierbar. Installation mit Unterputzgehäuse Art. 6149. Abmessungen: 141x139x10 mm + 45 mm (UP-Installation).

| Artikel | Beschreibung |
|---------|---|
| 661C | Videohaustelefon aus Thermoplastmaterial für Zweikanal-Freisprechbetrieb, Ausführung als Tischgerät, mit 3,5" LCD-Farbmonitor, Lautsprecher für elektronischen Ruf. Mit 8 Basis- und 6 Zusatz Tasten. Basistasten für: Türöffner, automatische Zuschaltung, Zusatzfunktionen (Treppenhausbeleuchtung), Gespräch, Lautstärkeregelung des internen Audiosignals, Lautstärkeregelung und Abschaltung des Läutwerks, Wahl verschiedener Klingeltöne, Helligkeits- und Kontrastregelung. Die Zusatz Tasten sind für interne Rufe oder Zusatzfunktionen programmierbar. Mit 2 m Kabel, Steckdose und abnehmbarem Stecker. Abmessungen: 141x125x125 mm. |
| 6711 | AP-Videohaustelefon aus Thermoplastmaterial für Zweikanal-Freisprechbetrieb mit 3,5" LCD-Farbmonitor, Lautsprecher für elektronischen Ruf und abnehmbarer Klemmenleiste. Mit 8 Basis- und 6 Zusatz Tasten. Basistasten für: Türöffner, automatische Zuschaltung, Zusatzfunktionen (Treppenhausbeleuchtung), Gespräch, Lautstärkeregelung des internen Audiosignals, Lautstärkeregelung und Abschaltung des Läutwerks, Wahl verschiedener Klingeltöne, Helligkeits- und Kontrastregelung. Die Zusatz Tasten sind für interne Rufe oder Zusatzfunktionen programmierbar. Mit Haltebügel für die Wandmontage. Abmessungen: 141x139x40 mm. |

Zubehör

| | |
|------|--|
| 6149 | Quadratisches Unterputzgehäuse (8 P) für Haustelefone und Videohaustelefone der Serie 6600 in UP-Ausführung. Abmessungen: 136x136x59 mm |
|------|--|

Elektronische alphanumerische Videotürstationen der Serie 8000

| | |
|--------|---|
| 89F4 | Elektronisches Basismodul für die Zusammenstellung einer Audiotürstation mit: Türsprechstelle, alphanumerischem Display (mit 2 16stelligen Zeilen), Tastatur und Speicher für 200 Teilnehmer (2 16stellige Namen pro Teilnehmer). Die elektronischen Basismodule sind mit den Maßen von 2 vertikal verbundenen Modulen erhältlich. Für die Fertigstellung der Türstation sind eventuell Zusatzmodule, Modulträger, Unterputz- oder Aufputzgehäuse, Putzabdeckrahmen oder Rahmen mit Regenschutz erforderlich. Alle Module mit Namensschild und mit Tasten sind LED-hinterleuchtet. Die Türstationen können einen Türöffner (auch direkt) und zwei Zusatzfunktionen über Relais 170/001 steuern. Die Programmierung der Türstationen erfolgt mit der Tastatur der Türstation oder mithilfe des Programmiergeräts Art. 950C. |
| 89F7 | Elektronisches Basismodul für die Zusammenstellung einer S/W-Videotürstation mit: Kamera, Türsprechstelle, alphanumerischem Display (mit 2 16stelligen Zeilen), Tastatur und Speicher für 200 Teilnehmer (2 16stellige Namen pro Teilnehmer). Ausgestattet mit manuell vertikal und horizontal schwenkbarer S/W-Kamera mit 1/4" CCD-Sensor, 3-mm-Objektiv, LED-Infrarotbeleuchtung. Die elektronischen Basismodule sind mit den Maßen von 2 vertikal verbundenen Modulen erhältlich. Für die Fertigstellung der Türstation sind eventuell Zusatzmodule, Modulträger, Unterputz- oder Aufputzgehäuse, Putzabdeckrahmen oder Rahmen mit Regenschutz erforderlich. Alle Module mit Namensschild und mit Tasten sind LED-hinterleuchtet. Die Türstationen können einen Türöffner (auch direkt) und drei Zusatzfunktionen über Relais 170/001 steuern. Die Programmierung der Türstationen erfolgt mit der Tastatur der Türstation oder mithilfe des Programmiergeräts Art. 950C. |
| 89F7/C | Elektronisches Basismodul für die Zusammenstellung einer Farb-Videotürstation mit: Kamera, Türsprechstelle, alphanumerischem Display (mit 2 16stelligen Zeilen), Tastatur und Speicher für 200 Teilnehmer (2 16stellige Namen pro Teilnehmer). Ausgestattet mit manuell vertikal und horizontal schwenkbarer Farbkamera mit 1/4"-CCD-Sensor, 3-mm-Objektiv, weiße LED-Beleuchtung. Die elektronischen Basismodule sind mit den Maßen von 2 vertikal verbundenen Modulen erhältlich. Für die Fertigstellung der Türstation sind eventuell Zusatzmodule, Modulträger, Unterputz- oder Aufputzgehäuse, Putzabdeckrahmen oder Rahmen mit Regenschutz erforderlich. Alle Module mit Namensschild und mit Tasten sind LED-hinterleuchtet. Die Türstationen können einen Türöffner (auch direkt) und zwei Zusatzfunktionen über Relais 170/001 steuern. Die Programmierung der Türstationen erfolgt mit der Tastatur der Türstation oder mithilfe des Programmiergeräts Art. 950C. |
| 89F9 | Elektronisches Basismodul für die Zusammenstellung einer Videotürstation mit externer Kamera (separat hinzuzufügen). Das Modul ist ausgestattet mit: Türsprechstelle, alphanumerischem Display (mit 2 16stelligen Zeilen), Tastatur und Speicher für 200 Teilnehmer (2 16stellige Namen pro Teilnehmer). Die elektronischen Basismodule sind mit den Maßen von 2 vertikal verbundenen Modulen erhältlich. Für die Fertigstellung der Türstation sind eventuell Zusatzmodule, Modulträger, Unterputz- oder Aufputzgehäuse, Putzabdeckrahmen oder Rahmen mit Regenschutz erforderlich. Alle Module mit Namensschild und mit Tasten sind LED-hinterleuchtet. Die Türstationen können einen Türöffner (auch direkt) und zwei Zusatzfunktionen über Relais 170/001 steuern. Die Programmierung der Türstationen erfolgt mit der Tastatur der Türstation oder mithilfe des Programmiergeräts Art. 950C. |

Elektronische Türstationen mit Tasten Serie 8000

| | |
|--------|--|
| 89F3 | Elektronisches Basismodul für die Zusammenstellung einer Audiotürstation mit: Türsprechstelle, 3 herkömmlichen Tasten und Leuchtanzeige „BESETZT-BITTE WARTEN ..“. Die elektronischen Basismodule sind mit den Maßen von 2 vertikal verbundenen Modulen erhältlich. Für die Fertigstellung der Türstation sind eventuell Zusatzmodule, Modulträger, Unterputz- oder Aufputzgehäuse, Putzabdeckrahmen oder Rahmen mit Regenschutz erforderlich. Alle Tasten sind LED-hinterleuchtet. Die Türstation kann einen Türöffner (auch direkt) und zwei Zusatzfunktionen über Relais 170/001 steuern. Die Programmierung der Türstation erfolgt mit der Tastatur der Türstation oder mithilfe des Programmiergeräts Art. 950C. |
| 89F3/2 | Wie Art. 89F3 aber mit 2 Ruftasten. |
| 89F3/1 | Wie Art. 89F3 aber mit 1 Ruftaste. |
| 89F3/0 | Wie Art. 89F3 aber ohne Ruftasten. |

| Artikel | Beschreibung |
|---------------------|--|
| 89F5 | Elektronisches Basismodul für die Zusammenstellung einer Videotürstation mit: S/W-Kamera, Türsprechstelle, 3 herkömmlichen Tasten und Leuchtanzeige „BESETZT-BITTE WARTEN „. Die manuell vertikal und horizontal schwenkbare S/W-Kamera ist mit 1/4" CCD-Sensor, 3-mm-Objektiv, LED-Infrarotbeleuchtung ausgestattet. Die elektronischen Basismodule sind mit den Maßen von 2 vertikal verbundenen Modulen erhältlich. Für die Fertigstellung der Türstation sind eventuell Zusatzmodule, Modulträger, Unterputz- oder Aufputzgehäuse, Putzabdeckrahmen oder Rahmen mit Regenschutz erforderlich. Alle Tasten sind LED-hinterleuchtet. Die Türstation kann einen Türöffner (auch direkt) und zwei Zusatzfunktionen über Relais 170/001 steuern. Die Programmierung der Türstation erfolgt mit der Tastatur der Türstation oder mithilfe des Programmiergeräts Art. 950C. |
| 89F5/2 | Wie Art. 89F5 aber mit 2 Ruftasten. |
| 89F5/1 | Wie Art. 89F5 aber mit 1 Ruftaste. |
| 89F5/0 | Wie Art. 89F5 aber ohne Ruftasten. |
| 89F5/C | Elektronisches Basismodul für die Zusammenstellung einer Videotürstation mit: Farbkamera, Türsprechstelle, 3 herkömmlichen Tasten und Leuchtanzeige „BESETZT-BITTE WARTEN „. Die manuell vertikal und horizontal schwenkbare Farbkamera ist mit 1/4" CCD-Sensor, 3-mm-Objektiv, weißer LED-Beleuchtung ausgestattet. Die elektronischen Basismodule sind mit den Maßen von 2 vertikal verbundenen Modulen erhältlich. Für die Fertigstellung der Türstation sind eventuell Zusatzmodule, Modulträger, Unterputz- oder Aufputzgehäuse, Putzabdeckrahmen oder Rahmen mit Regenschutz erforderlich. Alle Tasten sind LED-hinterleuchtet. Die Türstation kann einen Türöffner (auch direkt) und zwei Zusatzfunktionen über Relais 170/001 steuern. Die Programmierung der Türstation erfolgt mit der Tastatur der Türstation oder mithilfe des Programmiergeräts Art. 950C. |
| 89F5/C2 | Wie Art. 89F5/C aber mit 2 Ruftasten. |
| 89F5/C1 | Wie Art. 89F5/C aber mit 1 Ruftaste. |
| 89F5/C0 | Wie Art. 89F5/C aber ohne Ruftasten. |
| 89F8 | Elektronisches Basismodul für die Zusammenstellung einer Videotürstation mit: Türsprechstelle, 3 herkömmlichen Tasten und Leuchtanzeige „BESETZT-BITTE WARTEN „, sowie Anschluss einer externen Kamera. Die externe Kamera muss separat hinzugefügt werden. Die elektronischen Basismodule sind mit den Maßen von 2 vertikal verbundenen Modulen erhältlich. Für die Fertigstellung der Türstation sind eventuell Zusatzmodule, Modulträger, Unterputz- oder Aufputzgehäuse, Putzabdeckrahmen oder Rahmen mit Regenschutz erforderlich. Alle Tasten sind LED-hinterleuchtet. Die Türstation kann einen Türöffner (auch direkt) und zwei Zusatzfunktionen über Relais 170/001 steuern. Die Programmierung der Türstation erfolgt mit der Tastatur der Türstation oder mithilfe des Programmiergeräts Art. 950C. |
| 89F8/2 | Wie Art. 89F8/2 aber mit 2 Ruftasten. |
| 89F8/1 | Wie Art. 89F8/1 aber mit 1 Ruftaste. |
| 89F8/0 | Wie Art. 89F8/0 aber ohne Ruftasten. |
| Zusatzmodule | |
| 8000 | Blindmodul. Für alle Türstationen der Serie 8000. |
| 805N | Modul mit Namenslegende für 13 Namen, komplett mit LED-Beleuchtungssystem, Namenslegende von hinten abnehmbar. Für alphanumerische Türstationen. |
| 80PN | Modul mit beleuchtetem Infofeld, komplett mit LED-Beleuchtungssystem, Infofeld von hinten abnehmbar. Für alle Türstationen der Serie 8000. |
| 8051 | Elektronisches Modul mit 1 Einzeltaste und LED-Beleuchtungssystem. Für die Türstationen der Serie 8000 Art. 89F3/..., 89F5/..., 89F5/C.. |
| 8052 | Elektronisches Modul mit 2 Einzeltasten und LED-Beleuchtungssystem. Für die Türstationen der Serie 8000 Art. 89F3/..., 89F5/..., 89F5/C.. |
| 8053 | Elektronisches Modul mit 3 Einzeltasten und LED-Beleuchtungssystem. Für die Türstationen der Serie 8000 Art. 89F3/..., 89F5/..., 89F5/C.. |
| 8054 | Elektronisches Modul mit 4 Einzeltasten und LED-Beleuchtungssystem. Für die Türstationen der Serie 8000 Art. 89F3/..., 89F5/..., 89F5/C.. |
| Modulträger | |
| 8082 | Modulträger für 2 senkrecht angeordnete Module oder für 2 Zusatzmodule Art. 804x oder 805x. Bestehend aus Montagerahmen und Tastenhalter. Abm. 101x271 mm (Breite x Höhe). |
| 8092 | Modulträger für 2 senkrecht angeordnete Module. Bestehend aus Montagerahmen und Modulträger. Zur Verwendung mit Basismodulen Art. 89Fx (Due Fili) oder mit Basismodulen Art. 884x (Digi Bus). Abm. 101x271 mm (Breite x Höhe). |
| 8083 | Modulträger für 3 senkrecht angeordnete Module oder für 3 Zusatzmodule Art. 804x oder 805x. Bestehend aus Montagerahmen und Tastenhalter. Abm. 101x383 mm (Breite x Höhe). |
| 8093 | Modulträger für 3 senkrecht angeordnete Module. Bestehend aus Montagerahmen und Modulträger. Zur Verwendung mit Basismodulen Art. 89Fx (Due Fili) und einem Zusatzmodul Art. 804x oder 805x oder mit Basismodulen Art. 884x (Digi Bus) und einem Zusatzmodul Art. 804x oder 805x. Abm. 101x383 mm (Breite x Höhe). |
| 8084 | Modulträger für 4 senkrecht angeordnete Module oder für 4 Zusatzmodule Art. 804x oder 805x. Bestehend aus Montagerahmen und Tastenhalter. Abm. 101x495 mm (Breite x Höhe). |
| 8094 | Modulträger für 4 senkrecht angeordnete Module. Bestehend aus Montagerahmen und Modulträger. Zur Verwendung mit Basismodulen Art. 89Fx (Due Fili) und zwei Zusatzmodulen Art. 804x oder 805x oder mit Basismodulen Art. 884x (Digi Bus) und zwei Zusatzmodulen Art. 804x oder 805x. Abm. 101x495 mm (Breite x Höhe). |

Artikel

Beschreibung

Unterputzgehäuse

- 9092 Unterputzgehäuse für 2 senkrecht angeordnete Module. Abm. 89x248x50 mm (Breite x Höhe x Tiefe).
- 9093 Unterputzgehäuse für 3 senkrecht angeordnete Module. Abm. 89x360x50 mm (Breite x Höhe x Tiefe).
- 9094 Unterputzgehäuse für 4 senkrecht angeordnete Module. Abm. 89x472x50 mm (Breite x Höhe x Tiefe).

Putzabdeckrahmen

- 9112 Putzabdeckrahmen für 2 senkrecht in einer Reihe angeordnete Module. Abm. 108x281 mm (Breite x Höhe).
- 9113 Putzabdeckrahmen für 3 senkrecht in einer Reihe angeordnete Module. Abm. 108x393 mm (Breite x Höhe).
- 9114 Putzabdeckrahmen für 4 senkrecht in einer Reihe angeordnete Module. Abm. 108x505 mm (Breite x Höhe).
- 9122 Putzabdeckrahmen für 4 Module in zwei Reihen mit je 2 senkrecht angeordneten Modulen. Abm. 208x281 mm (Breite x Höhe).
- 9123 Putzabdeckrahmen für 6 Module in zwei Reihen mit je 3 senkrecht angeordneten Modulen. Abm. 208x393 mm (Breite x Höhe).
- 9124 Putzabdeckrahmen für 8 Module in zwei Reihen mit je 4 senkrecht angeordneten Modulen. Abm. 208x505 mm (Breite x Höhe).
- 9132 Putzabdeckrahmen für 6 Module in drei Reihen mit je 2 senkrecht angeordneten Modulen. Abm. 308x281 mm (Breite x Höhe).
- 9133 Putzabdeckrahmen für 9 Module in drei Reihen mit je 3 senkrecht angeordneten Modulen. Abm. 308x393 mm (Breite x Höhe).
- 9134 Putzabdeckrahmen für 12 Module in drei Reihen mit je 4 senkrecht angeordneten Modulen. Abm. 308x505 mm (Breite x Höhe).
- 9142 Putzabdeckrahmen für 8 Module in vier Reihen mit je 2 senkrecht angeordneten Modulen. Abm. 408x281 mm (Breite x Höhe).
- 9143 Putzabdeckrahmen für 12 Module in vier Reihen mit je 3 senkrecht angeordneten Modulen. Abm. 408x393 mm (Breite x Höhe).
- 9144 Putzabdeckrahmen für 16 Module in vier Reihen mit je 4 senkrecht angeordneten Modulen. Abm. 408x505 mm (Breite x Höhe).

Regenschutzrahmen

- 9212 Regenschutzrahmen für 2 senkrecht angeordnete Module. Abm. 118x290x38 mm (Breite x Höhe x Tiefe)
- 9213 Regenschutzrahmen für 3 senkrecht angeordnete Module. Abm. 118x402x38 mm (Breite x Höhe x Tiefe)
- 9214 Regenschutzrahmen für 4 senkrecht angeordnete Module. Abm. 118x514x38 mm (Breite x Höhe x Tiefe)
- 9222 Regenschutzrahmen für 4 Module in zwei Reihen mit je 2 senkrecht angeordneten Modulen. Abm. 218x290x38 mm (Breite x Höhe x Tiefe)
- 9223 Regenschutzrahmen für 6 Module in zwei Reihen mit je 3 senkrecht angeordneten Modulen. Abm. 218x402x38 mm (Breite x Höhe x Tiefe)
- 9224 Regenschutzrahmen für 8 Module in zwei Reihen mit je 4 senkrecht angeordneten Modulen. Abm. 218x514x38 mm (Breite x Höhe x Tiefe)
- 9232 Regenschutzrahmen für 6 Module in drei Reihen mit je 2 senkrecht angeordneten Modulen. Abm. 318x290x38 mm (Breite x Höhe x Tiefe)
- 9233 Regenschutzrahmen für 9 Module in drei Reihen mit je 3 senkrecht angeordneten Modulen. Abm. 318x402x38 mm (Breite x Höhe x Tiefe)
- 9234 Regenschutzrahmen für 12 Module in drei Reihen mit je 4 senkrecht angeordneten Modulen. Abm. 318x514x38 mm (Breite x Höhe x Tiefe)
- 9242 Regenschutzrahmen für 8 Module in vier Reihen mit je 2 senkrecht angeordneten Modulen. Abm. 418x290x38 mm (Breite x Höhe x Tiefe)
- 9243 Regenschutzrahmen für 12 Module in vier Reihen mit je 3 senkrecht angeordneten Modulen. Abm. 418x402x38 mm (Breite x Höhe x Tiefe)
- 9244 Regenschutzrahmen für 16 Module in vier Reihen mit je 4 senkrecht angeordneten Modulen. Abm. 418x514x38 mm (Breite x Höhe x Tiefe)

Aufputzgehäuse

- 9312 Gehäuse für 2 senkrecht angeordnete Module, zur Kombination mit Art. 9212. Abm. 118x290x30 mm (Breite x Höhe x Tiefe)
- 9313 Gehäuse für 3 senkrecht angeordnete Module, zur Kombination mit Art. 9213. Abm. 118x402x30 mm (Breite x Höhe x Tiefe)
- 9314 Gehäuse für 4 senkrecht angeordnete Module, zur Kombination mit Art. 9214. Abm. 118x514x30 mm (Breite x Höhe x Tiefe)
- 9322 Gehäuse für 4 Module in zwei Reihen mit je 2 senkrecht angeordneten Modulen, zur Kombination mit Art. 9222. Abm. 218x290x30 mm. (Breite x Höhe x Tiefe)
- 9323 Gehäuse für 6 Module in zwei Reihen mit je 3 senkrecht angeordneten Modulen, zur Kombination mit Art. 9223. Abm. 218x402x30 mm (Breite x Höhe x Tiefe)
- 9324 Gehäuse für 8 Module in zwei Reihen mit je 4 senkrecht angeordneten Modulen, zur Kombination mit Art. 9224. Abm. 218x514x30 mm (Breite x Höhe x Tiefe).
- 9332 Gehäuse für 6 Module in drei Reihen mit je zwei senkrecht angeordneten Modulen, zur Kombination mit Art. 9232. Abm. 318x290x30 mm (Breite x Höhe x Tiefe).
- 9333 Gehäuse für 9 Module in drei Reihen mit je vier senkrecht angeordneten Modulen, zur Kombination mit Art. 9233. Abm. 318x402x30 mm (Breite x Höhe x Tiefe).
- 9334 Gehäuse für 12 Module in drei Reihen mit je vier senkrecht angeordneten Modulen, zur Kombination mit Art. 9234. Abm. 318x514x30 mm (Breite x Höhe x Tiefe).
- 9342 Gehäuse für 8 Module in vier Reihen mit je zwei senkrecht angeordneten Modulen, zur Kombination mit Art. 9242. Abm. 318x290x30 mm (Breite x Höhe x Tiefe).
- 9343 Gehäuse für 12 Module in vier Reihen mit je drei senkrecht angeordneten Modulen, zur Kombination mit Art. 9243. Abm. 318x402x30 mm (Breite x Höhe x Tiefe).
- 9344 Gehäuse für 16 Module in vier Reihen mit je vier senkrecht angeordneten Modulen, zur Kombination mit Art. 9244. Abm. 318x514x30 mm (Breite x Höhe x Tiefe).

Artikel

Beschreibung

Elektronische alphanumerische Türstationen der Serie PATAVIUM

- 89F4/T Elektronische Basis-Türstation der Serie PATAVIUM für die Zusammenstellung einer Audiotürstation mit: Türsprechstelle, alphanumerischem Display (mit 2 16stelligen Zeilen), Tastatur und Speicher für 200 Teilnehmer (2 16stellige Namen pro Teilnehmer). Die Türstation besteht aus einer vergoldeten Messingblende mit Titaniumnitrid-Beschichtung im PVD-Verfahren und aus einem Unterputzgehäuse aus verzinktem Blech. Die Elemente, aus denen sich die elektronischen Türstationen der Serie PATAVIUM zusammensetzen, sind die Basis- und die Zusatzmodule; die letzteren gestatten in Verbindung mit dem Basismodul die Erweiterung und die benutzerspezifische Gestaltung der Türstationen. Alle Türstationen mit Namensschild und mit Tasten sind LED-hinterleuchtet. Die Türstationen können einen Türöffner (auch direkt) und zwei Zusatzfunktionen über Relais 170/001 steuern. Die Programmierung der Türstationen erfolgt mit der Tastatur der Türstation oder mithilfe des Programmiergeräts Art. 950C. Abmessungen der Blende: 120x309x4 mm
Abmessungen UP-Gehäuse: 105x266x55 mm
- 89F7/T Elektronische Basis-Türstation der Serie PATAVIUM für die Zusammenstellung einer S/W-Videotürstation mit: Kamera, Türsprechstelle, alphanumerischem Display (mit 2 16stelligen Zeilen), Tastatur und Speicher für 200 Teilnehmer (2 16stellige Namen pro Teilnehmer). Ausgestattet mit manuell vertikal und horizontal schwenkbare S/W-Kamera mit 1/4" CCD-Sensor, 3-mm-Objektiv, LED-Infrarotbeleuchtung. Die Türstation besteht aus einer vergoldeten Messingblende mit Titaniumnitrid-Beschichtung im PVD-Verfahren und aus einem Unterputzgehäuse aus verzinktem Blech. Die Elemente, aus denen sich die elektronischen Türstationen der Serie PATAVIUM zusammensetzen, sind die Basis- und die Zusatzmodule; die letzteren gestatten in Verbindung mit dem Basismodul die Erweiterung und die benutzerspezifische Gestaltung der Türstationen. Alle Türstationen mit Namensschild und mit Tasten sind LED-hinterleuchtet. Die Türstationen können einen Türöffner (auch direkt) und zwei Zusatzfunktionen über Relais 170/001 steuern. Die Programmierung der Türstationen erfolgt mit der Tastatur der Türstation oder mithilfe des Programmiergeräts Art. 950C. Abmessungen der Blende: 120x309x4 mm
Abmessungen UP-Gehäuse: 105x266x55 mm
- 89F7/CT Elektronische Basis-Türstation der Serie PATAVIUM für die Zusammenstellung einer Farb-Videotürstation mit: Kamera, Türsprechstelle, alphanumerischem Display (mit 2 16stelligen Zeilen), Tastatur und Speicher für 200 Teilnehmer (2 16stellige Namen pro Teilnehmer). Ausgestattet mit manuell vertikal und horizontal schwenkbare Farbkamera mit 1/4" CCD-Sensor, 3-mm-Objektiv, weißer LED-Beleuchtung. Die Türstation besteht aus einer vergoldeten Messingblende mit Titaniumnitrid-Beschichtung im PVD-Verfahren und aus einem Unterputzgehäuse aus verzinktem Blech. Die Elemente, aus denen sich die elektronischen Türstationen der Serie PATAVIUM zusammensetzen, sind die Basis- und die Zusatzmodule; die letzteren gestatten in Verbindung mit dem Basismodul die Erweiterung und die benutzerspezifische Gestaltung der Türstationen. Alle Türstationen mit Namensschild und mit Tasten sind LED-hinterleuchtet. Die Türstationen können einen Türöffner (auch direkt) und zwei Zusatzfunktionen über Relais 170/001 steuern. Die Programmierung der Türstationen erfolgt mit der Tastatur der Türstation oder mithilfe des Programmiergeräts Art. 950C. Abmessungen der Blende: 120x309x4 mm
Abmessungen UP-Gehäuse: 105x266x55 mm
- 89F9/T Elektronische Basis-Türstation der Serie PATAVIUM für die Zusammenstellung einer Videotürstation mit externer Kamera (separat hinzuzufügen); ausgestattet mit: Türsprechstelle, alphanumerischem Display (mit 2 16stelligen Zeilen), Tastatur und Speicher für 200 Teilnehmer (2 16stellige Namen pro Teilnehmer). Die Türstation besteht aus einer vergoldeten Messingblende mit Titaniumnitrid-Beschichtung im PVD-Verfahren und aus einem Unterputzgehäuse aus verzinktem Blech. Die Elemente, aus denen sich die elektronischen Türstationen der Serie PATAVIUM zusammensetzen, sind die Basis- und die Zusatzmodule; die letzteren gestatten in Verbindung mit dem Basismodul die Erweiterung und die benutzerspezifische Gestaltung der Türstationen. Alle Türstationen mit Namensschild und mit Tasten sind LED-hinterleuchtet. Die Türstationen können einen Türöffner (auch direkt) und zwei Zusatzfunktionen über Relais 170/001 steuern. Die Programmierung der Türstationen erfolgt mit der Tastatur der Türstation oder mithilfe des Programmiergeräts Art. 950C. Abmessungen der Blende: 120x309x4 mm
Abmessungen UP-Gehäuse: 105x266x55 mm

Zusatztürstationen

- 805N/T Zusatztableau mit 3 Namenslegenden für je 11 Namen (insgesamt 33), komplett mit Unterputzgehäuse, LED-Beleuchtungssystem, Namenslegende von hinten abnehmbar. Das Tableau besteht aus einer vergoldeten Messingblende mit Titaniumnitrid-Beschichtung im PVD-Verfahren und aus einem Unterputzgehäuse aus verzinktem Blech. Abmessungen der Blende: 120x309x4 mm
Abmessungen UP-Gehäuse: 105x266x55 mm

Elektronische Türstationen mit Tasten Serie PATAVIUM

- 89F3/T Elektronische Basis-Türstation der Serie PATAVIUM für die Zusammenstellung einer Audiotürstation mit: Türsprechstelle, 3 herkömmlichen Tasten und Leuchtanzeige „BESETZT-BITTE WARTEN „. Die Türstation besteht aus einer vergoldeten Messingblende mit Titaniumnitrid-Beschichtung im PVD-Verfahren und aus einem Unterputzgehäuse aus verzinktem Blech. Die Elemente, aus denen sich die elektronischen Türstationen der Serie PATAVIUM zusammensetzen, sind die Basis- und die Zusatzmodule; die letzteren gestatten in Verbindung mit dem Basismodul die Erweiterung und die benutzerspezifische Gestaltung der Türstationen. Alle Türstationen mit Namensschild und mit Tasten sind LED-hinterleuchtet. Die Türstationen können einen Türöffner (auch direkt) und zwei Zusatzfunktionen über Relais 170/001 steuern. Die Programmierung der Türstationen erfolgt mit der Tastatur der Türstation oder mithilfe des Programmiergeräts Art. 950C. Abmessungen der Blende: 120x309x4 mm
Abmessungen UP-Gehäuse: 105x266x55 mm
- 89F3/2T Wie Art. 89F3/T aber mit 2 Ruftasten.
- 89F3/1T Wie Art. 89F3/T aber mit 1 Ruftaste.
- 89F3/0T Wie Art. 89F3/T aber ohne Ruftasten.

| Artikel | Beschreibung |
|----------|--|
| 89F5/T | Elektronische Basis-Türstation der Serie PATAVIUM für die Zusammenstellung einer Videotürstation mit: S/W-Kamera, Türsprechstelle, 3 herkömmlichen Tasten und Leuchtanzeige „BESETZT-BITTE WARTEN“. Die manuell vertikal und horizontal schwenkbare S/W-Kamera ist mit 1/4" CCD-Sensor, 3-mm-Objektiv, LED-Infrarotbeleuchtung ausgestattet. Die Türstation besteht aus einer vergoldeten Messingblende mit Titaniumnitrid-Beschichtung im PVD-Verfahren und aus einem Unterputzgehäuse aus verzinktem Blech. Die Elemente, aus denen sich die elektronischen Türstationen der Serie PATAVIUM zusammensetzen, sind die Basis- und die Zusatzmodule; die letzteren gestatten in Verbindung mit dem Basismodul die Erweiterung und die benutzerspezifische Gestaltung der Türstationen. Alle Türstationen mit Namensschild und mit Tasten sind LED-hinterleuchtet. Die Türstationen können einen Türöffner (auch direkt) und drei Zusatzfunktionen über Relais 170/001 steuern. Die Programmierung der Türstationen erfolgt mit der Tastatur der Türstation oder mithilfe des Programmiergeräts Art. 950C. Abmessungen der Blende: 120x309x4 mm Abmessungen UP-Gehäuse: 105x266x55 mm |
| 89F5/2T | Wie Art. 89F5/T aber mit 2 Ruftasten. |
| 89F5/1T | Wie Art. 89F5/T aber mit 1 Ruftaste. |
| 89F5/0T | Wie Art. 89F5/T aber ohne Ruftasten. |
| 89F5/CT | Elektronische Basis-Türstation der Serie PATAVIUM für die Zusammenstellung einer Videotürstation mit: Farbkamera, Türsprechstelle, 3 herkömmlichen Tasten und Leuchtanzeige „BESETZT-BITTE WARTEN“. Die manuell vertikal und horizontal schwenkbare Farbkamera ist mit 1/4" CCD-Sensor, 3-mm-Objektiv, weißer LED-Beleuchtung ausgestattet. Die Türstation besteht aus einer vergoldeten Messingblende mit Titaniumnitrid-Beschichtung im PVD-Verfahren und aus einem Unterputzgehäuse aus verzinktem Blech. Die Elemente, aus denen sich die elektronischen Türstationen der Serie PATAVIUM zusammensetzen, sind die Basis- und die Zusatzmodule; die letzteren gestatten in Verbindung mit dem Basismodul die Erweiterung und die benutzerspezifische Gestaltung der Türstationen. Alle Türstationen mit Namensschild und mit Tasten sind LED-hinterleuchtet. Die Türstationen können einen Türöffner (auch direkt) und drei Zusatzfunktionen über Relais 170/001 steuern. Die Programmierung der Türstationen erfolgt mit der Tastatur der Türstation oder mithilfe des Programmiergeräts Art. 950C. Abmessungen der Blende: 120x309x4 mm Abmessungen UP-Gehäuse: 105x266x55 mm |
| 89F5/CT2 | Wie Art. 89F5/CT aber mit 2 Ruftasten. |
| 89F5/CT1 | Wie Art. 89F5/CT aber mit 1 Ruftaste. |
| 89F5/CT0 | Wie Art. 89F5/CT aber ohne Ruftasten. |

Zusatztürstationen

| | |
|--------|--|
| 8054/T | Zusatztastentableau mit 8 herkömmlichen Tasten, komplett mit Unterputzgehäuse, LED-Beleuchtungssystem, Namensschilder von hinten abnehmbar. Die Türstation besteht aus einer vergoldeten Messingblende mit Titaniumnitrid-Beschichtung im PVD-Verfahren und aus einem Unterputzgehäuse aus verzinktem Blech. Abmessungen der Blende: 120x309x4 mm Abmessungen UP-Gehäuse: 105x266x55 mm |
|--------|--|

Türsprechstellen und Kameras mit integrierter Türsprechstelle für Etagentürstationen.

| | |
|--------|---|
| 692U | S/W-Kamera mit: 3,7 mm Fixobjektiv, Türsprechstelle, Verkabelung für den Anschluss von 1 Ruftaste und Verkabelung für den Anschluss der Anzeige „BESETZT-BITTE WARTEN“. Zur Verwendung in Kombination mit Art. 692S und 6922 für den Anschluss des einzelnen Apartments/Teilnehmers. Die Kamera ist zur Verwendung mit Türstationen der Serie 8000 mit den Modulen 80P1+8019 und Türstationen der Serie 8100 (Art. 81V1) vorgesehen. |
| 692U/C | Farbkamera mit: 3,7 mm Fixobjektiv, Türsprechstelle, Verkabelung für den Anschluss von 1 Ruftaste und Verkabelung für den Anschluss der Anzeige „BESETZT-BITTE WARTEN“. Zur Verwendung in Kombination mit Art. 692S und 6922 für den Anschluss des einzelnen Apartments/Teilnehmers. Die Kamera ist zur Verwendung mit Türstationen der Serie 8000 mit den Modulen 80P1+8T19 und Türstationen der Serie 8100 (Art. 81VT) vorgesehen. |
| 69AV | Türsprechstelle für den Anschluss einer externen Kamera, mit Verkabelung für den Anschluss von 1 Ruftaste und Verkabelung für den Anschluss der Anzeige „BESETZT-BITTE WARTEN“. Zur Verwendung in Kombination mit Art. 692S und 6922 für den Anschluss des einzelnen Apartments/Teilnehmers. Die Türsprechstelle ist zur Verwendung mit Türstationen der Serie 8000 mit den Modulen 8081+80B1 und Türstationen der Serie 8100 (Art. 81A1) vorgesehen. |
| 69AU | Türsprechstelle mit Verkabelung für den Anschluss von 1 Ruftaste und Verkabelung für den Anschluss der Anzeige „BESETZT-BITTE WARTEN“. Zur Verwendung in Kombination mit Art. 692S und 6922 für den Anschluss des einzelnen Apartments/Teilnehmers. Die Türsprechstelle ist zur Verwendung mit Türstationen der Serie 8000 mit den Modulen 80P1+80B1 und Türstationen der Serie 8100 (Art. 81A1) vorgesehen. |

Klingeltableaus für Türsprechstellen und Etagenkameras

| | |
|------|---|
| 81A1 | AP-Audiotürstation mit 1 Ruftaste, Anzeige „BESETZT-BITTE WARTEN“, Rahmen und Regenschutz aus Polycarbonat und Blende aus stranggepresstem Aluminium. Zur Verwendung mit Türsprechstelle Art. 69AU oder 69AV. Die Türstation ist mit LED-Beleuchtung für 12-15VAC oder 21VDC ausgestattet (max. 40mW pro LED). Abmessungen 101x200x38 (Breite x Höhe x Tiefe). |
| 81V1 | AP-Videotürstation mit 1 Ruftaste, Anzeige „BESETZT-BITTE WARTEN“, Rahmen und Regenschutz aus Polycarbonat und Blende aus stranggepresstem Aluminium. Zur Verwendung mit Kamera Art. 692U. Die Türstation ist mit LED-Beleuchtung für 12-15VAC oder 21VDC ausgestattet (max. 40mW pro LED). Abmessungen 101x200x38 (Breite x Höhe x Tiefe). |

| Artikel | Beschreibung |
|------------------------------------|--|
| 81VT | AP-Videotürstation mit 1 Ruftaste, Anzeige „BESETZT-BITTE WARTEN“, Rahmen und Regenschutz aus Polycarbonat und Blende aus stranggepresstem Aluminium. Zur Verwendung mit Kamera Art. 692U/C. Die Türstation ist mit LED-Beleuchtung für 12-15VAC oder 21VDC ausgestattet (max. 40mW pro LED). Abmessungen 101x200x38 (Breite x Höhe x Tiefe). |
| 80B1 | Modul für Türstationen der Serie 8000 für Türsprechstelle Art. 69AU oder 69AV. Bei Verwendung dieses Moduls mit Art. 69AU oder 69AV ist die Kombination mit dem Modul Art. 80P1 vorgesehen. Die Türstation ist zu ergänzen mit den Rahmen (8082, 8083, 8084), den Abdeckrahmen (91xx o 92xx) und den Gehäusen (909x o 93xx) der Serie 8000. |
| 8019 | Modul für Türstationen der Serie 8000 für Kamera mit Türsprechstelle Art. 692U. Bei Verwendung dieses Moduls mit Art. 692U ist die Kombination mit dem Modul Art. 80P1 vorgesehen. Die Türstation ist zu ergänzen mit den Rahmen (8082, 8083, 8084), den Abdeckrahmen (91xx o 92xx) und den Gehäusen (909x o 93xx) der Serie 8000. |
| 8T19 | Modul für Türstationen der Serie 8000 für Farbkamera mit Türsprechstelle Art. 692U/C. Bei Verwendung dieses Moduls mit Art. 692U/C ist die Kombination mit dem Modul Art. 80P1 vorgesehen. Die Türstation ist zu ergänzen mit den Rahmen (8082, 8083, 8084), den Abdeckrahmen (91xx o 92xx) und den Gehäusen (909x o 93xx) der Serie 8000. |
| 80P1 | Modul für Türstationen der Serie 8000 mit 1 Ruftaste und Leuchtanzeige „Besetzt-Bitte warten“, komplett mit LED-Namensschildbeleuchtung. Zur Verwendung mit Art. 69AU, 69AV, 692U, 692U/C |
| Netzgeräte | |
| 6922 | Basis-Netzgerät in DIN-Normgehäuse für 8 Module zur Verwendung für die Versorgung von Haustelefonen, Videohaustelefonen und Türstationen. Anschlusswerte 230VAC 60VA 50Hz. PTC-Schutz gegen Kurzschlüsse und Temperaturschwankungen. Abmessungen mit Klemmenabdeckungen: 140x115x65 mm |
| 6923 | Basis-Netzgerät in DIN-Normgehäuse für 4 Module zur Verwendung für die Versorgung von Türstationen und Videotürstationen in Parallelschaltung mit gleichzeitiger Einschaltung. Anschlusswerte 230VAC 60VA 50Hz. PTC-Schutz gegen Kurzschlüsse und Temperaturschwankungen. Abmessungen mit Klemmenabdeckungen: 70x115x65 mm |
| 6582 | Zusatznetzgerät in DIN-Normgehäuse für 4 Module zur Verwendung für die Versorgung der LED in den Zusatzmodulen der Türstationen. Anschlusswerte 230 VAC 50 Hz. Abmessungen mit Klemmenabdeckungen: 70x115x65 mm |
| 6982 | Zusatznetzgerät in DIN-Normgehäuse für 4 Module zur Verwendung für die Versorgung der externen Kameras (12Vcc) für Türstationen Art. 89F8 und 89F9. Anschlusswerte 230 VAC 50 Hz. Abmessungen mit Klemmenabdeckungen: 70x115x65 mm |
| Separator | |
| 692S | Separator für die Unterteilung von Kommunikationsbereichen, zur Verwendung im Falle interner Kommunikationsnetze, Etagentürstationen und Gebäudekomplexe. Abmessungen mit Klemmenabdeckungen: 70x105x50 mm |
| Konzentrator und Umschalter | |
| 692C | Konzentrator für den Anschluss von bis zu 4 Türstationen, davon mindestens eine Videotürstation. Abmessungen mit Klemmenabdeckungen: 70x105x50 mm |
| 69AV/M | Einheit für den Anschluss einer externen Kamera an der Due Fili Anlage. Die Kamera wird mit der Selbsteinschalttaste zugeschaltet. An der Einheit können auch zwei Zusatzfunktionen angeschlossen werden (F1 und F2). Abmessungen mit Klemmenabdeckungen: 140x115x65 mm. |
| 69AV/4 | Modul für den Anschluss von 4 externen Kameras an der Einheit 69AV/M. An der Einheit 69AV/M können mehrere Module 69AV/4 angeschlossen werden, mit denen die Anzahl der mit der Anlage verbundenen Kameras erhöht werden kann; mit der Türöffnertaste kann nach der Einschaltphase die jeweils gewünschte Kamera gewählt werden. Abmessungen mit Klemmenabdeckungen: 70x105x50 mm |
| Videosignalverteiler | |
| 692D | Passiver Etagenverteiler für die Impedanzabstimmung des Videosignals an nicht abgeglichenen Anschlussleitungen. Abmessungen: 48x70x19 mm |
| 692D/1 | Aktiver Etagenverteiler für die Impedanzabstimmung des Videosignals an nicht abgeglichenen Anschlussleitungen. Abmessungen: 48x70x19 mm |
| Programmiergeräte | |
| 950C | Portables Programmiermodul mit Tastatur und alphanumerischem Display für die Basisprogrammierung und erweiterte Programmierung der DUE FILI ELVOX Geräte für Wohnungen mit mehr als 4 Videohaustelefonen oder Haustelefonen parallel. |
| 692I | PC-Schnittstelle mit Software Art. 69CD für die Basisprogrammierung und erweiterte Programmierung der DUE FILI ELVOX Geräte für Wohnungen mit mehr als 4 Videohaustelefonen oder Haustelefonen parallel. |

Artikel

Beschreibung

Pförtnerzentralen

945F

Zentrale mit Umschaltung „intern/extern“ mit Mikrocontroller. Mit Tastatur, alphanumerischem Display und elektronischem Namensverzeichnis. Die Zentrale kann mit einem Monitor Art. 6009 oder Art. 6009/C mit Tischzubehör Art. 6A92 und einer Telefonschnittstelle Art. 69TF kombiniert werden. Ausführung als Tischgerät, Standardfarbe schwarz. Für die Installation ist ein zugehöriges Netzgerät Art. 6923 erforderlich.

945F/T

Abmessungen: 310x120x235 mm
Zentrale mit Umschaltung „intern/extern“ mit Mikrocontroller. Mit Tastatur, alphanumerischem Display und elektronischem Namensverzeichnis. Die Zentrale kann mit einem Monitor Art. 6009 oder Art. 6009/C mit Tischzubehör Art. 6A92, einer Telefonschnittstelle Art. 69TF und einer externen Kamera kombiniert werden. Ausführung als Tischgerät, Standardfarbe schwarz. Für die Installation ist ein zugehöriges Netzgerät Art. 6923 erforderlich.
Abmessungen: 310x120x235 mm

Relais

69RH

Programmierbare Vorrichtung mit 2 Relais mit Schließerkontakten für 2 Betriebsarten: als zeitgeschaltetes Doppelrelais für die Aktivierung von 2 unabhängigen Zusatzfunktionen (z.B. Treppenhausbeleuchtung) oder als Relais für die Rufwiederholung von Türstation und Internruf. In der 1. Betriebsart kann die Vorrichtung mit einem Code zur Erkennung der Relais versehen werden; in derselben Anlage können bis zu 8 Vorrichtungen installiert werden. In der 2. Betriebsart kann die Vorrichtung zur Rufwiederholung für bis zu 4 Gruppen von Haustelefonen/Videohaustelefonen zugewiesen werden. Max. Kontaktbelastung 3A 230V. Geliefert im DIN-Normgehäuse für 4 Module. Abmessungen mit Klemmenabdeckungen: 70x115x50 mm.

170/101

Relais für die Rufwiederholung an Haustelefonen und Videohaustelefonen mit Zusatzläutwerken (Klingel).
Max. Kontaktbelastung 3A 230V. Geliefert im DIN-Normgehäuse für 4 Module.
Abmessungen mit Klemmenabdeckungen: 70x115x50 mm.

Läutwerk

860A

Elektronisches Läutwerk mit differenziertem Rufton von 2 Eingängen mit Zwei- und Dreiklang (Ausführung mit SAE800), aus Thermoplastmaterial. Versorgungsspannung: 230 VAC.
Abmessungen: 140x140x50 mm.

Cavi

732H/50

PVC-Anschlusskabel CEI 20-22/II, mit 2 verdrehten 1 mm² Adern, auf 50 m Kabelrolle

732H/100

PVC-Anschlusskabel CEI 20-22/II, mit 2 verdrehten 1 mm² Adern, auf 100 m Kabelrolle

732H/500

PVC-Anschlusskabel CEI 20-22/II, mit 2 verdrehten 1 mm² Adern, auf 500 m Kabelrolle