



1712103

**BFT-210WS Innenstation Audio Standard AP i2Audio weiß**

Audio Innenstation für Sprechanlage/Intercom nach DIN EN 50486 in i2Audio-Technik. Innenstation zum freisprechen (ohne Hörer) für Wandmontage mit Touchsensor-Tasten mit Symbolanzeigen und Reinigungsmodus. 5 Funktionstasten mit LED: Sprechen Ein/Aus, Türöffner, Licht und Rufabsteller. Voll- oder Halb-Duplex Betrieb einstellbar. 16 harmonische Ruftöne, freie Zuordnung der Ruftonmelodie zur Unterscheidung von Tür-, Etagen- oder Internruf, elektronische Einstellung der Ruftonmelodie- und Tastentonlautstärke. Ruftonmelodie abstellbar mit LED-Kontrollanzeige und optische Zustandsanzeige. Halbduplex-Sprechbetrieb temporär und fest einstellbar. Anklopfen-Funktion bei aktiver Verbindung, mithörgesperrt und automatische Gesprächsabschaltung nach 3 Minuten. Sonderfunktion: Internruf für interne Gespräche auf Adressen FF und FE. Lichttaste z.B. für Treppenhaus- oder Hoflicht. Anschluss für Etagenruf-Klingeltaster und Etagenrufweiterleitung über den an die parallelen Innenstationen. Parallelschaltung von max. 3 Innenstationen. Auch zur Montage auf Gerätedose nach DIN 49073 geeignet. DREHFIX-Funktion: Ein-Mann-Inbetriebnahme durch Adressierung mit Drehcodierschalter.

- für Rufen; Sprechen für Türöffner für Rufabstellung, mit Status-LED für Flurlicht für Menü-Navigation
- kapazitive Tasten mit blauer Status-LED
- 16 Ruftonmelodien
- Tür-, Etagen- oder Internruf-Zuordnung
- Lautstärke für Ruftonmelodie und Bedientastenton stufenweise einstellbar
- Mikrofon-Empfindlichkeit stufenweise einstellbar
- Vollduplex-Freisprechbetrieb
- akustische und optische Rufsignalisierung
- automatische Gesprächsabschaltung nach 3 Minuten
- Anklopfen bei aktivem Gespräch
- Parallelbetrieb von bis zu 3 Innenstationen
- Etagen-Rufweiterleitung an gleich adressierte Innenstationen
- Internruf FF / FE
- Mithörsperre
- Gerätekonfiguration über DIP-Schalter sperrbar
- Tastensperre für Reinigungsmodus
- für Etagenruftaster
- für optionale Zusatzspeisung
- für optionales Rufrelais



IP30

Technische Merkmale

Systemtechnologie	i2-Audio
Farbe-aufgelöst	weiß glänzend
Material / Oberfläche	Kunststoff, Thermoplast
Abmessungen (B x H x T)	96/196/20 mm
Betriebstemperatur	5/40 °C
Betriebsspannung über Bus	17/22 V DC
Ruftonlautstärke	89 dB