



1712000



drehfix® IP30

### BFT-200WS Innenstation Audio AP i2Audio weiß

Innenstation für Sprechanlage/Intercom nach DIN EN 50486 in i2Audio-Technik. Bestehend aus einem Freisprech-Innenstation für Wandmontage, Gehäuse aus hochwertigem ABS-Kunststoff und Lautsprecher. 4 Funktionstasten: Sprechen Ein/Aus, Türöffner, Licht und Rufabsteller. Voll- oder Halb-Duplex Betrieb einstellbar. 12 harmonische Ruftöne, davon 6 Gongtöne wählbar. Freie Zuordnung der Ruftöne zur Unterscheidung von Tür-, Etagen- oder Internruf. Elektronische Einstellung der Rufton-Lautstärke, Rufton-Absteller mit Kontrollanzeige, optische Zustandsanzeige, Anklopfen bei aktiver Verbindung, mithörgesperrt und automatische Gesprächsabschaltung nach 3 Minuten. Bis zu 3 Innenstationen sind im Parallelbetrieb möglich. Etagenrufweiterleitung über den i2BUS an die parallelen Innenstationen. DREHFIX-Funktion: Ein-Mann-Inbetriebnahme durch Adressierung mit Drehcodierschalter.

- Aufputz-Montage oder auf Einbaudose
- für senkrechte Montage
- für Rufen/Sprechen
- für Türöffner
- für Rufabstellung, mit Status-LED
- für Flurlicht
- Silikontasten mit blauer Status LED
- 16 Ruftonmelodien
- Tür-, Etagen- und Internruf Ruftonzuordnung
- Lautstärke für Hören stufenweise einstellbar
- Mikrophon-Empfindlichkeit stufenweise einstellbar
- Freisprechen oder Push-to-Talk
- akustische und optische Rufsignalisierung
- Parallelbetrieb von bis zu 3 Innenstationen
- Anklopfen bei aktivem Gespräch
- automatische Gesprächsabschaltung nach 3 Minuten
- Etagen-Rufweiterleitung an gleich adressierte Innenstationen
- 2 vorkonfigurierte Internrufziele
- Mithörsperre
- Anschluss für Etagenruftaster
- Anschluss für optionales Rufrelais
- i2Audio
- Drehfix Codierschalter (Ein-Mann-Inbetriebnahme)
- Geräte-Konfiguration über Funktionstasten und Kurzschlussbrücke
- 2 Sonderfunktionen konfigurierbar

#### Technische Merkmale

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Systemtechnologie         | i2Audio           |
| Farbe                     | verkehrsweiß matt |
| Abmessungen (B x H x T)   | 100 x 192 x 35 mm |
| Betriebstemperatur        | 5...40 °C         |
| Betriebsspannung über Bus | 24 V DC           |