

Technische Produkt-Information

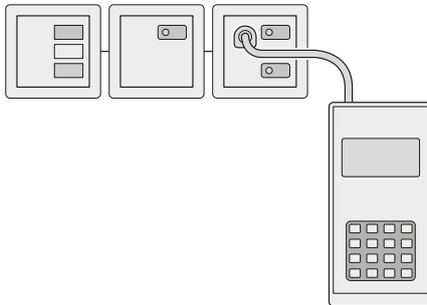
FN 6700/00 Programmiergerät

Anwendung

Mit diesem Programmiergerät werden die funktionalen Eigenschaften der Zimmermodule FN 671x/5x in einem FN 6000®-Schwesternrufsystem festgelegt.

System-Integration

Das Programmiergerät wird an den NK (Nebensteckkontakt) eines aktiven Moduls (FN 671x/5x) angeschlossen. Von hier aus werden alle Module am zugehörigen Raum-BUS programmiert.



Prinzipieller System-Aufbau

Ausführung

Handgerät mit Anschlusskabel und 8-poligem Mini-DIN-Stecker

Technische Eigenschaften

- Selbsterkennung bei Anschluss an das Modul
- Menüführung 4-sprachig wählbar
- Programmierung aller Module am gemeinsamen Raum-BUS in einem Durchgang:
 - Adressierung der Zimmereinheiten
 - Löschen nicht mehr vorhandener Module
 - Farbzuordnung der Zimmersignalleuchten
 - Funktionsbelegung der Ruf- und Abstelltasten

Lieferumfang

- Programmiergerät mit Anschlusskabel und 8-poligem Mini-DIN-Stecker
- Gebrauchsanweisung mit Kurz-Referenz zur Menüführung

Systemvoraussetzungen

Vollständig installiertes und betriebsbereites FN 6000®-Schwesternrufsystem

Technische Daten

Versorgungsspannung	18...28 V DC aus dem FN 6000®-BUS
Spannungsquelle	NK des angeschlossenen Moduls
Stromaufnahme	max. 50 mA
Abmessungen	ca. 195 x 100 x 45 mm
Gewicht	ca. 492 g
Länge Anschlusskabel	290 mm