



5812570

### DLM-256 Tastatur Modul für Display-Ruf EB i2Audio Edelstahl matt MODESTA

12er-Tastaturmodul zur Verbindung an Display-Call-Funktionsmodul zum Einbau in Standsäulen oder passend zu entsprechenden AP- bzw. UP-Unterputz-Rahmen. Kompletgerät bestehend aus Unterputzgehäuse, 2 mm dicken Frontplatte aus Edelstahl matt gebürstet mit flächenbündig Tastatur, Datenausgang mit Leitung zum Anschließen an das Display-Call-Modul (DCM-256) und Dateneingang zum Anschluss von Tastenexpandern (Realisierung von Direkruf-Tastern).

- flächenbündige Montage in MODESTA Rahmen
- Teilnehmer-Direktanwahl durch Rufnummerneingabe und optional 2 unabhängige Codeschloss-Funktionen
- Betrieb/Funktion nur in Kombination mit Display-Ruf Modul
- Zugangskontrolle über Zahlenkombination
- individuelle 1 ... 6-stellige Codes programmierbar
- eigene Code-Definition für jedes Relais
- eigene Schaltdauer für jedes Relais
- Schnittstelle für Display-Ruf Modul
- Schnittstelle für Tastenexpander BTE-116

#### Technische Merkmale

Systemtechnologie	MODESTA
Farbe	Edelstahl, Metall gebürstet
Materialstärke Edelstahl	2 mm
Betriebstemperatur	-20...70 °C
Betriebsspannung	24 V DC
Betriebsspannung	Betriebsspannung über Displayruf-Modul 12 V AC
Abmessungen Frontplatte (B x H x T)	120 x 120 x 2 mm
Abmessungen (B x H x T)	120 x 120 x 26 mm
Material / Oberfläche	Symbole lasergraviert, Edelstahl-Oberfläche quer gebürstet