

Nummerntastatur-Modul für Türsprechanlage (Edelstahl)

Art.-Nr. TVHS20030S

Seite 1 von 2



TOTAL MODULAR: DIE VIDEO-TÜRSPRECHANLAGE

Personen vor der Tür sehen, mit ihnen sprechen, die Tür öffnen. Einfach zu installieren, modular an jedes Gebäude anpassbar - wie z. B. mit Einrichtung eines schlüssellosen Zutritts.

Zutritt ohne Schlüssel - mit ModuVis

Das Nummerntasten-Modul erweitert das ModuVis-System (Videomodul und ggf. weitere Module) um ein Tastenfeld zur Eingabe eines 6-stelligen PIN-Codes. Für den schlüssellosen Zugang der Bewohner (individueller Code) oder berechtigter Personen (z. B. Hausmeister mit Generalcode) ins Gebäude. Voraussetzung dafür ist ein elektronischer Türöffner, angeschlossen am Videomodul.

Leichte Installation

Das Nummerntasten-Modul wird einfach mit dem Video-Modul verbunden. Dieses stellt die Verbindung, z. B. zum Türsummer, her. Die Montage erfolgt je nach verwendetem Einbaurahmen auf oder unter Putz.

Total modular, umfangreich erweiterbar

Ein klarer Vorteil: Je nach Anzahl an Wohnungen und Bedarf vor Ort werden dem System einfach Module hinzugefügt. So sind neben einer Nummerntastatur auch mehrere Klingeltasten-Module möglich - für bis zu 49 Wohnparteien. Je Partei wird ein ModuVis Touch Monitor zur Bedienung eingebunden.

Technologien

- Nummerntastatur-Modul für Türsprechsystem ModuVis
- 6-stelliger PIN-Code für Zutrittskontrolle
- Nummerntasten mit Hintergrundbeleuchtung
- Passend für Auf- oder Unterputzrahmen
- Schlüsselloser Zutritt

Nummerntastatur-Modul für Türsprechanlage (Edelstahl)

Art.-Nr. TVHS20030S

Seite 2 von 2

- 3 generelle PIN-Codes einstellbar (als Generalcode, z. B für Hausmeisterdienst)
- 1 separater PIN-Code pro Wohneinheit (bis zu 49 PIN-Codes im System)

Technische Daten - Nummerntastatur-Modul für Türsprechanlage (Edelstahl)

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Abmessungen | 98 × 99.8 × 33.7 mm |
| Breite | 98 mm |
| Höhe | 99,8 mm |
| Länge | 33,7 mm |
| Max. Betriebstemperatur | 60 °C |
| Max. Luftfeuchtigkeit | 0,95 % |
| Min. Betriebstemperatur | -40 °C |
| Schutzart IP | 65 |