

# Nummerntastatur-Modul für Türsprechanlage

Art.-Nr. TVHS20030

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

Art.-Nr. TVHS20030

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

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| 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                  |