

# Klingeltasten-Modul (6 Tasten) für Türsprechanlage

Art.-Nr. TVHS20020

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. die Anzahl benötigter Klingeln.

### ModuVis Sprechstelle um 6 Klingeltasten erweitern

Das Klingeltasten-Modul erweitert das ModuVis-System (Videomodul und ggf. weitere Module) um 6 Klingeltasten, z. B. zur Ausstattung eines Mehrfamilienhauses. Die Tasten sind hintergrundbeleuchtet, Blenden zur Abdeckung nicht benötigter Tasten liegen bei.

### Leichte Installation

Das Klingeltasten-Modul wird einfach mit dem Video-Modul verbunden. Dieses stellt die Verbindung bzw. Kommunikation, z. B. zum ModuVis Monitor, 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 weitere Module hinzugefügt. So sind bis zu 49 Klingeln möglich (1 Videomodul mit 1 Taste plus bis zu 8 Klingeltasten-Module mit je 6 Tasten), z. B. für ein Mehrparteienhaus oder eine Wohnanlage. Je Wohnpartei wird ein ModuVis Touch Monitor zur Bedienung eingebunden.

## Technologien

- Klingeltasten-Modul für Türsprechsystem ModuVis
- Erweitert das System um 6 Klingeltasten mit Hintergrundbeleuchtung
- Inklusiv Blenden für nicht benötigte Klingeltasten
- Passend für Auf- oder Unterputzrahmen

# Klingeltasten-Modul (6 Tasten) für Türsprechanlage

Art.-Nr. TVHS20020

Seite 2 von 2

- Bis zu 8 Module in ein ModuVis-System integrierbar

## Technische Daten - Klingeltasten-Modul (6 Tasten) 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                  |