

Beleuchtetes Info-Modul für Türsprechanlage

Art.-Nr. TVHS20040



-
- Beleuchtetes Info-Modul für Türsprechsystem ModuVis
 - Ideal als Namensschild oder Anzeige der Hausnummer
 - Passend für Auf- oder Unterputzrahmen
 - Mehrere Module in ein ModuVis-System integrierbar
-

TOTAL MODULAR: DIE VIDEO-TÜRSPRECHANLAGE

Personen vor der Tür sehen, mit ihnen sprechen, die Tür öffnen. Einfach zu installieren, modular an jedes Gebäude anpassbar – und die individuellen Wünsche der Nutzer.

Willkommen zuhause – mit ModuVis

Das Info-Modul dient als hinterleuchtetes Klingelschild bzw. Namensschild oder zur Anzeige der Hausnummer (in Verbindung mit ModuVis Videomodul und ggf. weiteren Modulen). Damit ist eine individuell ansprechende Gestaltung des Eingangsbereichs, z. B. beim Eigenheim, möglich.

Leichte Installation

Das Info-Modul wird einfach mit dem Video-Modul verbunden und wird darüber mit Strom versorgt. Im Nachtmodus wird automatisch die Hintergrundbeleuchtung aktiviert. Die Montage erfolgt je nach verwendetem Einbaurahmen auf oder unter Putz.

Total modular, umfangreich erweiterbar

Ein klarer Vorteil: Je nach Anzahl an Wohnungen bzw. Wohnbereichen und Bedarf vor Ort werden dem System einfach Module hinzugefügt. So sind neben weiteren Info-Modulen auch Nummerntastaturen oder

ABUS Security-Center



Security Tech Germany

Beleuchtetes Info-Modul für Türsprechanlage

Art.-Nr. TVHS20040

Klingeltasten-Module für bis zu 49 Wohnparteien möglich. Je Partei wird ein ModuVis Touch Monitor zur Bedienung eingebunden.

Beleuchtetes Info-Modul für Türsprechanlage

Art.-Nr. TVHS20040

Abmessungen	98 × 99.8 × 33.7 mm
Bildtyp Print	Produktbild Front 01
Breite	98 mm
Höhe	99,8 mm
Lieferumfang 01 Beschreibung	Info-Modul für Türsprechanlage
Lieferumfang 01 Menge	1
Lieferumfang 02 Beschreibung	Kurzanleitung
Lieferumfang 02 Menge	1
Lieferumfang 03 Beschreibung	Sicherheitshinweise
Lieferumfang 03 Menge	1
Länge	33,7 mm
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	0,95 %
Min. Betriebstemperatur	-40 °C
Neu	Ja
Schutzart IP	65