

# Beldrukmodule (6 toetsen) voor deurintercom (roestvrij staal)

Art.-Nr. TVHS20020S

Seite 1 von 2



## VOLLEDIG MODULAIR: DE DEURINTERCOM MET VIDEO

Personen die voor de deur staan zien, met hen spreken en de deur openen. Eenvoudig te installeren, modulair aan te passen aan elk gebouw - bijvoorbeeld zoals het aantal benodigde beltonen.

### ModuVis-intercomtoestel uitbreiden met 6 beldrukkers

De beldrukmodule breidt het ModuVis-systeem (videomodule en eventueel verdere modules) uit met 6 beldrukkers, bijv. voor een meergezinswoning. De toetsen zijn voorzien van achtergrondverlichting en er worden afdekkappen meegeleverd om ongebruikte toetsen af te dekken.

### Eenvoudig te installeren

De beldrukmodule wordt eenvoudigweg aangesloten op de videomodule. Hiermee wordt de verbinding of communicatie tot stand gebracht, bijvoorbeeld met de ModuVis-monitor. Afhankelijk van het gebruikte inbouwframe wordt het systeem in- of opgebouwd.

# Beldrukmodule (6 toetsen) voor deurintercom (roestvrij staal)

Art.-Nr. TVHS20020S

Seite 2 von 2

Volledig modulair, uitgebreid uitbreidbaar

Een belangrijk voordeel: afhankelijk van het aantal appartementen en de lokale behoeften kunnen eenvoudig extra modules aan het systeem toegevoegd worden. Zo zijn er tot 49 beltonen mogelijk (1 videomodule met 1 knop plus maximaal 8 beldrukmodules met elk 6 knoppen), bijv. voor een flatgebouw of een wooncomplex. Per appartement wordt één ModuVis-touchmonitor geïntegreerd voor de bediening.

## Technologieën

- Beldrukmodule voor ModuVis-deurintercomsysteem
- Breidt het systeem uit met 6 beldrukkers met achtergrondverlichting
- Inclusief afdekking voor ongebruikte beldrukkers
- Geschikt voor opbouw- of inbouwframes
- Tot 8 modules integreerbaar in één ModuVis-systeem

## Technische gegevens - Beldrukmodule (6 toetsen) voor deurintercom (roestvrij staal)

Afmetingen	98 × 99,8 × 33,7 mm
Beschermingsklasse IP	65
Breedte	98 mm
Hoogte	99,8 mm
Lengte	33,7 mm
Max. bedrijfstemperatuur	60 °C
Max. luchtvochtigheid	0,95 %
Min. bedrijfstemperatuur	-40 °C