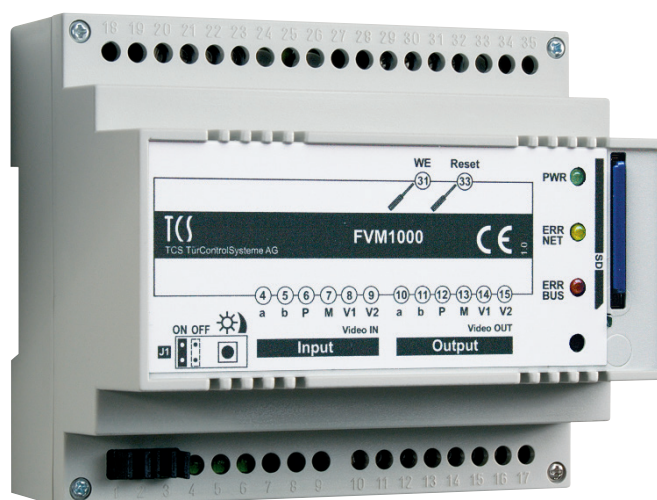


ZENTRALER BILDSPEICHER

FUNKTIONSERWEITERUNG

AUFZEICHNEN



... folgende 3 Betriebsmodi einstellbar:

EINFAMILIENHAUSMODUS

- > Bildspeicher für bis zu 2.048 Bilder
- > Konfiguration der Seriennummern nicht notwendig
- > Bedienung via Bild- und Funktionstaste
- > Schnappschuss nach Türruf an Video-Innenstation möglich
- > ohne Diskretionsbeschränkung (Wiedergabe aller Aufzeichnungen an allen Video-Innenstationen)

BASISMODUS

- > für maximal 32 WE mit Speicherung von bis zu 64 Bilder je WE
- > Konfiguration der Seriennummern notwendig
- > Bedienung via Bild- und Funktionstaste
- > Schnappschuss nach Türruf an Video-Innenstation ^bar
- > Diskretionsbeschränkung (Bildaufzeichnung und Anzeige von nur an diese Wohneinheit gerichteten Türrufe)

KOMFORTMODUS

- > für maximal 32 WE mit Speicherung von bis zu 64 Bilder je WE
- > Bedienung via OSD-Menü an der Video-Innenstation
- > LED-Anzeige an der Video-Innenstation
- > Einstellung Datum / Uhrzeit an der Video-Innenstation
- > automatische Aufzeichnung (de-/ aktivierbar)
- > Diskretionsbeschränkung (Bildaufzeichnung und Anzeige von nur an diese Wohneinheit gerichteten Türrufe)

TCS:
BUS

Der zentrale Bildspeicher kann mit allen aktuellen Video-Innenstationen von TCS genutzt werden, auch zur Nachrüstung bestehender Anlagen. Bedient wird der Bildspeicher entweder über eine Taste oder im OSD-Menü der Video-Innenstation. Für den Einsatz in Mehrfamilienhäusern regelt eine Diskretionsbeschränkung den individuellen Zugriff auf gespeicherte Bilddaten. Je Video-Innenstation können bis zu 64 Bilder mit Datums- und Uhrzeitstempel gespeichert werden. Der IR-Transceiver dient als Interface zu infrarotgesteuerten Geräten, wie TV, Klimaanlage, Garagentore bzw. Beschattungssysteme.

HxBxT in mm

Artikel-Nr.

6 TE für Hutschiene

[FVM1000-0400](#)

FVM1000-0400

GERÄTEEIGENSCHAFTEN

- > Funktionserweiterung / zum Nachrüsten aktueller TCS Video-Innenstationen
- > Speichern von Bildern auf SD-Karte
- > Speicherkapazität: pro Wohneinheit max. 64 Bilder
- > Anzahl Betriebsmodi: 4
- > Fehleranzeige
- > Anzahl Drähte: 6-Draht erforderlich
- > Montageform: Hutschiene
- > Gehäuseform: Reiheneinbaugeschäft 6 TE für Hutschiene
- > passwortgeschützte Konfiguration
- > Konfiguration: mit config, IR-Fernbedienung

TECHNISCHE DATEN BILDSPEICHER

- > Technologie: TCS:BUS
- > Versorgungsspannung: 24 V
- > Eingangsstrom: max. 141 mA
- > Eingangs- / Ausgangsimpedanz: 100 Ohm
- > Ausgangspegel 2-Drahtvideosignal: -11 bis +5 dB
- > Reiheneinbaugeschäft H x B x T mm: 90 x 105 x 70
- > zulässige Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C

TECHNISCHE DATEN IR-FERNBEDIENUNG

- > Trägerfrequenz: 37,9 KHz ± 125 KHz
- > Reichweite: mind. 1 m im freien Feld,
- > 15° Richtungsabweichung bei 3 m Entfernung
- > zulässige Umgebungstemperatur: -10 bis +50 °C

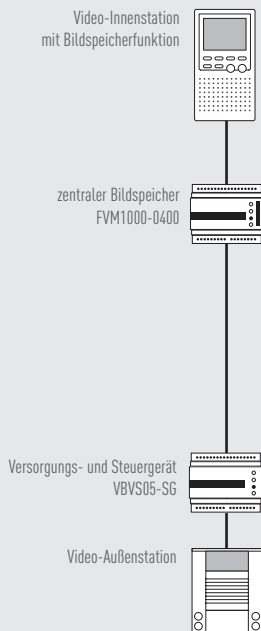
LIEFERUMFANG

- > IR-Fernbedienung

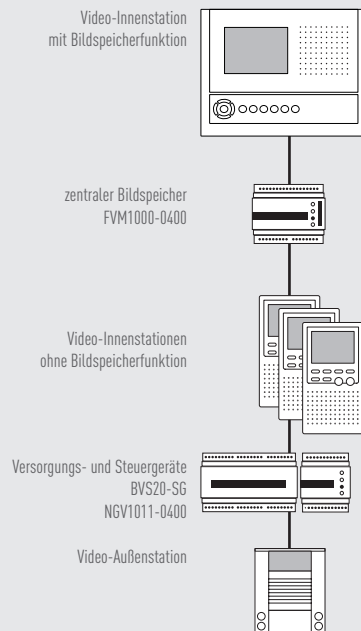
 <http://www.tcsag.de/produkte>

Beispielanwendungen

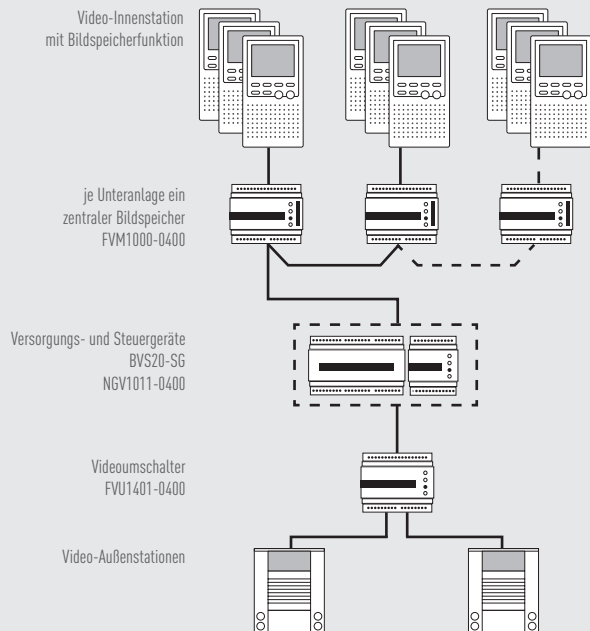
z. B. im Ein- oder Mehrfamilienhaus



z. B. als separater Bildspeicher für nur einen Teil der Anlage



z. B. in einer Großanlage mit mehr als 32 Wohneinheiten



KONTAKT

Bei Fragen zur Planung nutzen Sie die Beratung der technischen Hotline

Telefon +49 4194 9881-188
(deutsches Festnetz)

Senden Sie Ihre Anfragen an

Fax +49 4194 9881-189
E-Mail hotline@tcsag.de