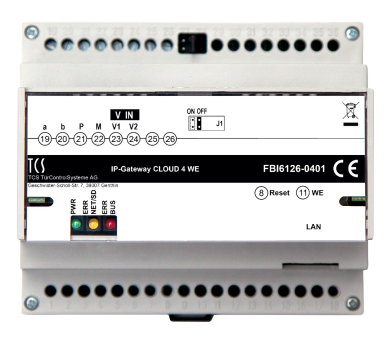


IP-GATEWAY CLOUD 4 WE

FUNKTIONSERWEITERUNG

HUTSCHIENENMONTAGE



IP- Gateway CLOUD 4 WE



IP- Gateway CLOUD 4 WE



Das FBI6126-0401 ist ein vorkonfiguriertes IP-Gateway, um die mobile Türkommunikation (snipdoo® HOME-App) in eine TCS:BUS-Anlage einzubinden.

Das FBI6126-0401 enthält vorkonfigurierte Einstellungen für 1 Video-Außenstation TCS:BUS und für bis zu max. 4 Audio- und/oder Video-Innenstationen TCS:BUS. Die Lizenzen für 4 snipdoo® HOME-Apps sind für 5 Jahre inklusive. Die Gültigkeit beginnt ab dem ersten Scannen des QR-Codes auf der Weboberfläche des FBI6126-0401.

Ein Zugang zur snipdoo® CLOUD wird nicht benötigt. Die Geräte sind für die Montage auf einer Hutschiene (DIN EN 60715:2001-09) mit 6 TE im Schaltschrank vorgesehen. Zur Einrichtung der Geräte ist ein externes Gerät (z.B. Laptop) erforderlich.

IP-GATEWAY	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
CLOUD 4 WE	6 TE f. Hutschiene	FBI6126-0401

IP-GATEWAY CLOUD 4WE

PRODUKTMERKMALE

Das FBI6126-0401 ist ein IP-Gateway zwischen dem TCS:BUS und IP-Netzen. Es ermöglicht die Nutzung einer TCS:BUS-Anlage mit n etzwerkfähigen Geräten wie Smartphones und Tablets. Das Gerät ist vorgesehen für TCS BUS Anlagen mit einer Außenstation und bis zu 4 Innenstationen. Es ist vorkonfiguriert und bringt 4 snipdoo® HOME Lizenzen mit.

- > Maße HxBxT mm: 90x104x70
- > Gehäuse: Kunststoff, Reiheneinbaugehäuse 6TE nach DIN 43880 für Hutschiene
- > mehrsprachiges Webinterface: Deutsch und Englisch
- > Bildspeicher
- > SD-Kartenslot (max. 2 GB)
- > optische Status- und Fehleranzeige über LEDs
- > IP-Adresse und Passwörter über configo einstellbar
- > RJ45-Anschluss für Ethernet
- > Firmware-Update über Webinterface

TECHNISCHE DATEN

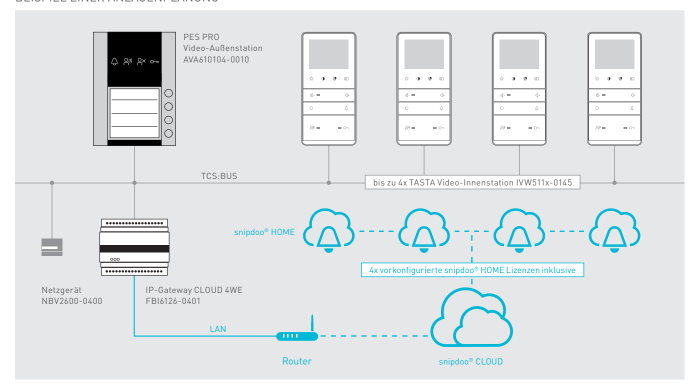
- > Audio: Voll-Duplex, Codecs G.711 (A/µ)
- > Videocodierung: Video Eingang (TCS:BUS -> IP), Auflösung 320x240, 640x480, Codecs MJPEG, JPEG (als HTTP) und h.264 (als SIP-RTP Videostream)
- > TCS:BUS-Geräte: 1x Video-Außenstation und 4x Video-Innenstation
- > snipdoo® HOME: 4x Lizenz snipdoo® HOME (gültig für 5 Jahre)
- > Schnittstellen: SD-Karte (max. 2 GB), RJ45-Anschluss, 6-Draht TCS:BUS über Schraubklemmen
- > Betriebsspannung: I(a) = 0,1 mA, I(P) = 200 mA
- > Eingangsstrom in Ruhe: I(a) = 0,1 mA, I(P) = 200 mA
- > maximaler Eingangsstrom: I(Pmax) = 250 mA
- > Schutzart: IP20
- > Montageart: DIN-Tragschiene (Hutschiene) 6TE
- > Betriebstemperatur: 0°C bis 40°C



weitere Informationen zu Smart Stick und den TCS Mobilitätserweiterungen



BEISPIEL EINER ANLAGENPLANUNG



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

