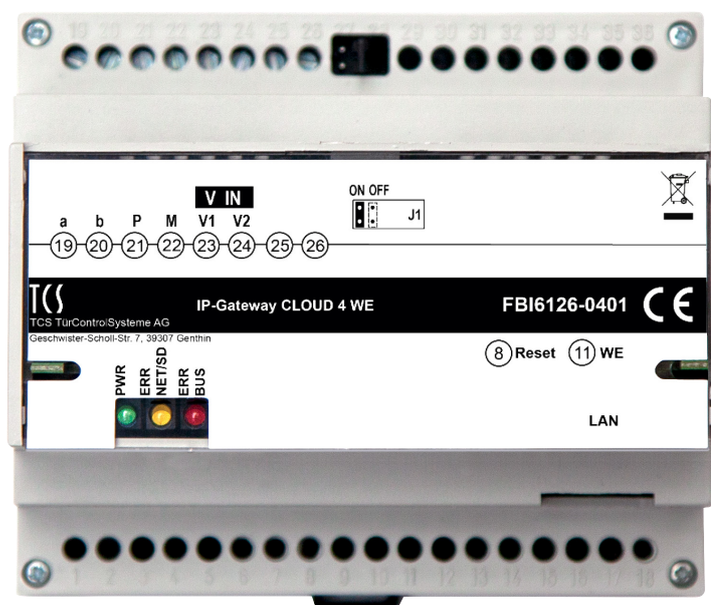


# IP-GATEWAY CLOUD 4 WE

FUNKTIONSERWEITERUNG

HUTSCHIENENMONTAGE



IP- Gateway CLOUD 4 WE



IP- Gateway CLOUD 4 WE



Das IP- Gateway CLOUD 4 WE verbindet eine TCS:BUS Anlage mit der snipdoo® HOME-App und ermöglicht die Verbindung einer TCS:BUS-Anlage mit netzwerkfähigen Geräten wie Computer, IP-Telefonen, Smartphones und Tablets.

Das IP- Gateway CLOUD 4 WE ist für die Verwendung an der snipdoo® CLOUD vorkonfiguriert. 4 Lizenzen für die snipdoo® HOME-App sind bereits vorinstalliert, um 1x TCS:BUS Video-Außenstation und 4x TCS:BUS Video-Innenstation zu verbinden.

Das Gerät ist für die Montage auf einer Hutschiene mit 6 TE im Schaltschrank vorgesehen.

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 netzwerkfähigen Geräten wie Computer, IP-Telefonen, Smartphones und Tablets. Das Gerät ist vorgesehen für TCS BUS Anlagen mit einer Außenstation und bis zu vier Innenstationen. Es ist vorkonfiguriert und bringt 4 snipdoo HOME Lizenzen mit.

- > Maße HxBxT mm: 90x104x70
- > Gehäuse: Kunststoff, Reiheneinbaugeschäft 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

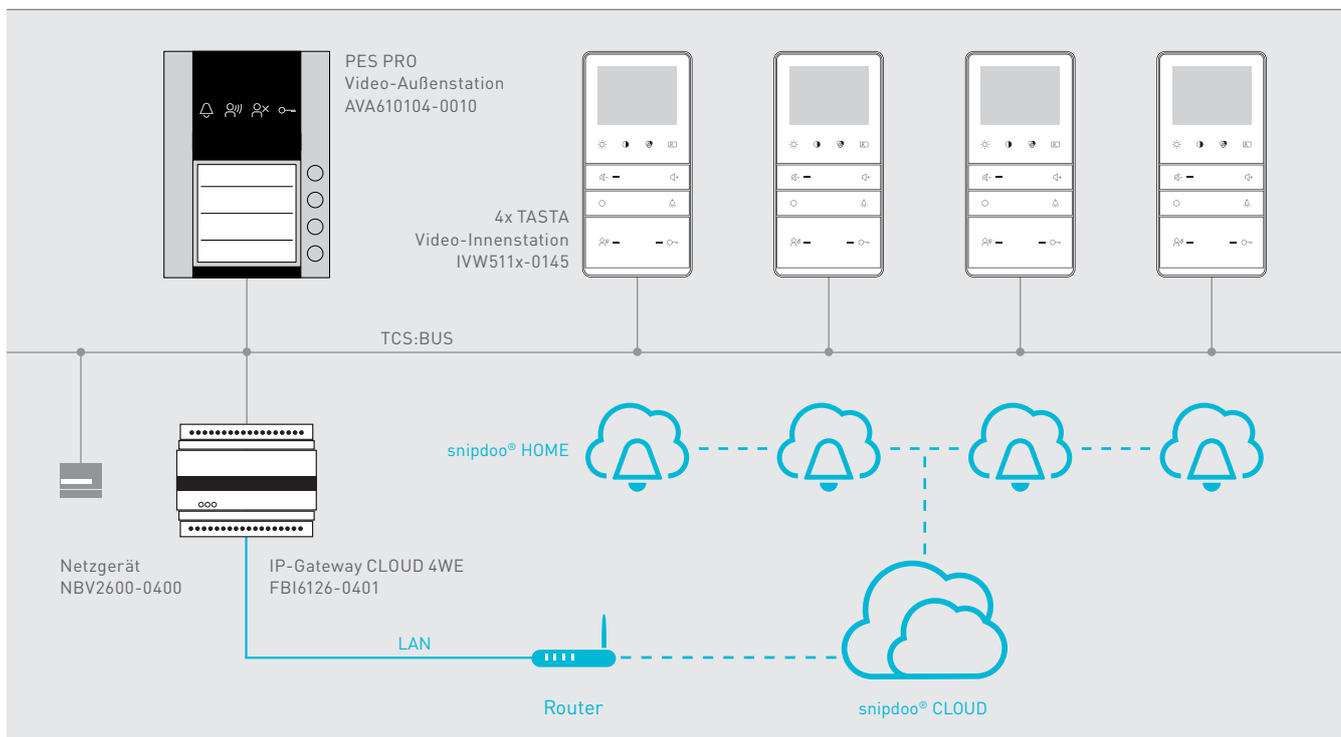
- > Audio: Voll-Duplex, Codecs G.711 (A/μ)
- > Videocodierung: Video Eingang (TCS:BUS -> IP), Auflösung 320x240, 640x480, Codecs MJPEG, JPEG (als HTTP) und h.264 (als SIP-RTP Videostream)
- > TCS:BUS-Geräte: 1x Video-Außenstation und 4x Video-Innenstation
- > snipdoo® HOME: 4x Lizenz snipdoo® HOME (gültig für 10 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

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

weitere Informationen zu SmartStick und den TCS Mobilitätserweiterungen

 <https://www.tcsneu.de/tcsmobil>

## 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](mailto:hotline@tcsag.de)

