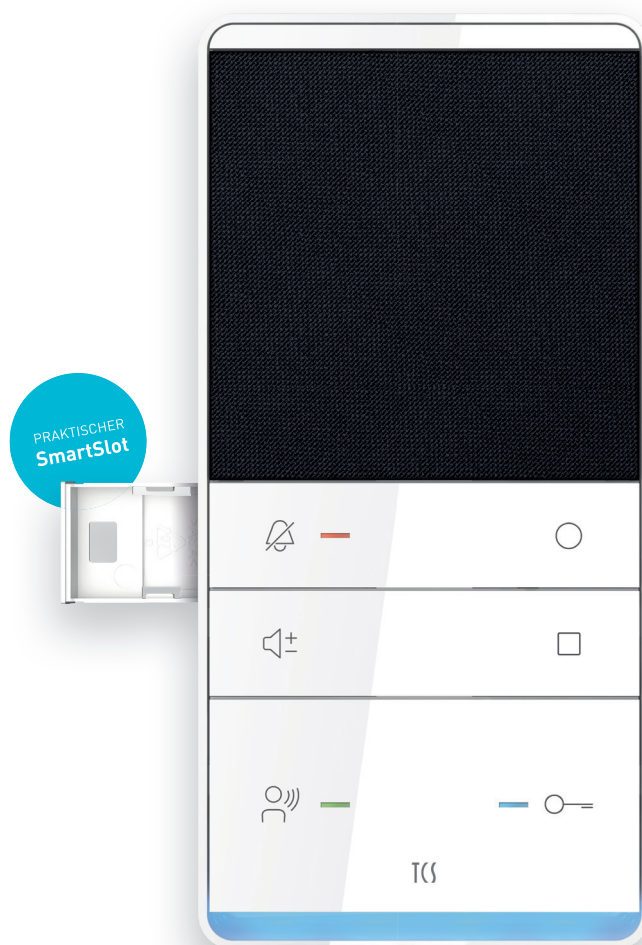


## TASTA AUDIO IP

IP-INNENSTATION AUDIO

AUFPUTZ

TCS:  
IP

Komplett in Anlagen, auf IP basierend, integrierbar

Gezieltes Öffnen von Haustür und Etagentür

Mit Ambientebeleuchtung

Signalisierung des Ruftons über LED-Anzeige oder  
Ambientebeleuchtung

Signalisierung der Ruftonabstellung über LED-An-  
zeige

SmartSlot als Erweiterung bestellbar

SmartSlot und Funksignalgerät für eine zusätzliche  
Signalisierung des Türrufs bestellbar

## ERWEITERUNGEN

SmartSlot und  
Funksignalgerät

SmartSlot

AUDIO-INNENSTATION IP	Artikel-Nr.
TASTA Audio IP	<a href="#">ISW5410-0145</a>
ZUBEHÖR	Artikel-Nr.
Tischzubehör	<a href="#">ZIT5000-0030</a>
Montageschale	<a href="#">ZIA5002-0145</a>
Montageplatte zur Montage auf UP-Dose	<a href="#">ZIA5004-0145</a>
ERWEITERUNGEN	Artikel-Nr.
SmartSlot	<a href="#">FFL0004-0000</a>
SmartSlot und Funksignalgerät	<a href="#">FFL2200-0</a>

# TASTA AUDIO IP

## PRODUKTMERKMALE

- > VoIP-fähige Innenstation zum Freisprechen
- > HTTP-Steuerfunktionen / SIP-Ruf: an Funktionstasten
- > Anzahl akustischer Rufunterscheidungen: 4 (davon bis zu 2 von Außenstationen)
- > Sprechverbindung: Freisprechen / Wechselsprechen aktivierbar
- > Anzahl wählbarer Ruftöne: 13
- > automatisches Freisprechen nach Internruf: aktivierbar
- > Mithörsperre: ja
- > automatische Gesprächsabschaltung: ja
- > Ruftonabschaltung: an Ruf-AUS-Taste
- > Ambientebeleuchtung: an Lichtschalttaste
- > Ruftonlautstärke, Gesprächslautstärke: einstellbar
- > Montageform: Aufputzmontage auf Unterputzdose
- > Material Gehäuse: Kunststoff (ASA), weiss

## ERWEITERTE EIGENSCHAFTEN

- > Türöffnerfunktion: an Türöffnertaste
- > Lichtschaltfunktion: an Lichttaste
- > Internruf: aktivierbar
- > Türöffnerautomatik: aktivierbar
- > Rufumleitung: aktivierbar
- > Etagentüröffnerfunktion: aktivierbar
- > zusätzliche Anschlüsse: Etagentaster
- > LED (rot): Ruftonabschaltung
- > LED (grün): Tür- und Internrufe (Kurzeitspeicherung), Besetztanzeige
- > funktional erweiterbar: Funksignalgerät
- > Unterschale: vorinstallierbar mit gesteckter Schraubklemme
- > Fehleranzeige: optisch / akustisch
- > [Summenfehleranzeige an beiden LEDs]
- > Inbetriebnahme und Konfiguration: manuell, mit Servicegerät, mit Konfigurationssoftware

## SPEZIFIKATION AUDIO

- > Protokolle: IPv4, TCP, UDP, CHCP, HTTP, HTTPS,
- > SIP 2.0, RTP, Syslog, ICMP, ARP
- > Audio Codecs: G.711a/μ / G.722
- > Audioübertragung: Voll-Duplex
- > Echo-Kompensation: ja
- > Automatic Gain Control: ja

## TECHNISCHE DATEN

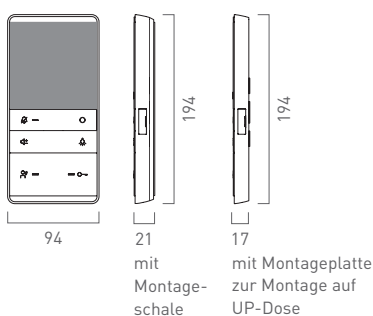
- > Technologie: Netzwerktechnik
- > LAN-Interface: IEEE802.3u 10/100BASE-TX/s, Auto MDIX, Konnektierung Schraubklemme
- > Spannungsversorgung: IEEE802.3af Mode A (PoE) / max. 48 V DC (Gleichspannungsnetzgerät)
- > Aufputzgehäuse HxBxT (mm): 194x94x17/21
- > zulässige Umgebungstemperatur (°C): -5 bis +40
- > Schutzart: IP30

## ZUBEHÖR

- > Tischzubehör: ZIT5000-0030
- > Montageschale: ZIA5002-0145
- > Montageplatte: ZIA5004-0145
- > SmartSlot FFL: FFL0004-0000
- > SmartSlot Funksignalgerät: FFL2200-0

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

## VERMASSUNG (IN MM)



## ZUBEHÖR



## 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)

**KfW-Förderung beantragen  
und Zuschuss sichern!**

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