

SERIE ADX5

AUSSENSTATION AUDIO | VIDEO

AUFPUTZ, UNTERPUTZ, EINBAU



TCS:
BUS

Für bis zu 35 Wohneinheiten

Zur digitalen Namensverwaltung, zentral per Browser, am Computer oder am Tablet

Robustes Gehäuse aus Edelstahl

Außenstation in Audio oder Video

Aufputz, Unterputz oder Einbau hinter Frontplatten

Optional mit Zutrittskontrolle



VARIANTEN

Aufputz, mit Transponderleser oder Blindmodul

Unterputz, mit Transponderleser oder Blindmodul

Unterputz



Abb. links
Video-Außenstation zur Aufputzmontage mit Transponderleser

SERIE ADX5

DISPLAY-AUSSENSTATION AUDIO | VIDEO AUFPUTZ

ADA59010-0030
ADA59210-0030

KAMERAEIGENSCHAFTEN (nur ADA59210-0030)

- > Kameratyp: Color-Kamera
- > Bildsensor: CMOS
- > Tag/Nachtschaltung: automatisch
- > diagonaler Erfassungswinkel (°): 130
- > Auflösung (TVL): 340
- > Brennweite f (mm): 2,0 bei F = 2,5
- > Lichtempfindlichkeit (lux): 1
- > Nahfeldausleuchtung: via IR-Beleuchtung

PRODUKTMERKMALE

- > Anzahl Klingeltasten: 5
- > Anzahl Rufziele: max. 30
- > Displaytyp: LCD-Grafik
- > Displaygröße: 298x384 Pixel
- > Hintergrundbeleuchtung: weiße LEDs
- > Montageform: Aufputzmontage
- > Gehäuseform: zweiteiliges Aufputzgehäuse (Ober- und Unterschale)
- > Sprachausgabe: integrierter Lautsprecher
- > Mikrofon: integriert
- > Material Gehäuse: Edelstahl
- > Material Klingeltasten: Kunststoff
- > Klingeltastenbeleuchtung: ja
- > Öffnungsprinzip: Verschraubung
- > Lautstärke Sprachausgabe: einstellbar
- > Lautstärke Mikrofonempfindlichkeit: einstellbar

ERWEITERTE EIGENSCHAFTEN

- > Lichtschaltfunktion: an unprogrammierter Klingeltaste
- > Installationsmix Audio, Video, Zutritt in einer Anlage: möglich
- > Inbetriebnahme und Konfiguration: via Webinterface

TECHNISCHE DATEN

- > Technologie: TCS:BUS plus BCM-Zutrittskontrolle
- > Anzahl Drähte: 6-Draht notwendig
- > Stromaufnahme, in Ruhe (mA): 43,5
- > Stromaufnahme, maximal (mA): 46,1
- > Stromaufnahme, Displayheizung an (mA): 580
- > Aufputzgehäuse HxBxT (mm): 376 x 140 x 25
- > zulässige Umgebungstemperatur (°C): -25 bis +55
- > UV-Beständigkeit: uneingeschränkt
- > Schutzart: IP34

ZUBEHÖR

- > Türöffnerrelais: FAA

DISPLAY-AUSSENSTATION AUDIO | VIDEO MIT BCM-TRANSPONDERLESER, AUFPUTZ

ADA59080-0030
ADA59280-0030

KAMERAEIGENSCHAFTEN (nur ADA59280-0030)

- > Kameratyp: Color-Kamera
- > Bildsensor: CMOS
- > Tag/Nachtschaltung: automatisch
- > diagonaler Erfassungswinkel (°): 130
- > Auflösung (TVL): 340
- > Brennweite f (mm): 2,0 bei F = 2,5
- > Lichtempfindlichkeit (lux): 1
- > Nahfeldausleuchtung: via IR-Beleuchtung

PRODUKTMERKMALE

- > Anzahl Klingeltasten: 5
- > Anzahl Rufziele: max. 30
- > Displaytyp: LCD-Grafik
- > Displaygröße: 298x384 Pixel
- > Hintergrundbeleuchtung: weiße LEDs
- > Montageform: Aufputzmontage
- > Gehäuseform: zweiteiliges Aufputzgehäuse (Ober- und Unterschale)
- > Sprachausgabe: integrierter Lautsprecher
- > Mikrofon: integriert
- > Material Gehäuse: Edelstahl
- > Material Klingeltasten: Kunststoff
- > Beleuchtung Klingeltasten: ja
- > Öffnungsprinzip: Verschraubung
- > Lautstärke Sprachausgabe: einstellbar
- > Lautstärke Mikrofonempfindlichkeit: einstellbar

ERWEITERTE EIGENSCHAFTEN

- > siehe links

TRANSPONDERLESER EIGENSCHAFTEN

- > Technologie: MIFARE Classic® / DESFire®
- > Vorbereitung für: NFC
- > optische Benutzerführung: LED rot / grün
- > akustische Benutzerführung / Piezo-Signalgeber: ja
- > Material / Farbe: Kunststoff, schwarz

TECHNISCHE DATEN

- > Technologie: TCS:BUS plus BCM-Zutrittskontrolle
- > Anzahl Drähte: 6-Draht notwendig
- > Stromaufnahme, in Ruhe (mA): 43,5
- > Stromaufnahme, maximal (mA): 46,1
- > Stromaufnahme, Displayheizung an (mA): 580
- > Aufputzgehäuse HxBxT (mm): 376 x 140 x 25
- > BCM Transponderlesermodul HxB (mm): 105x105
- > zulässige Umgebungstemperatur (°C): -25 bis +55
- > UV-Beständigkeit: uneingeschränkt
- > Schutzart: IP34

ZUBEHÖR

- > Türöffnerrelais: FAA

DISPLAY-AUSSENSTATION AUDIO | VIDEO UNTERPUTZ

ADU59010-0030
ADU59210-0030

KAMERAEIGENSCHAFTEN (nur ADU59210-0030)

- > Kameratyp: Color-Kamera
- > Bildsensor: CMOS
- > Tag/Nachtumschaltung: automatisch
- > diagonaler Erfassungswinkel (°): 130
- > Auflösung (TVL): 340
- > Brennweite f (mm): 2,0 bei F = 2,5
- > Lichtempfindlichkeit (lux): 1
- > Nahfeldausleuchtung: via IR-Beleuchtung

PRODUKTMERKMALE

- > Anzahl Klingeltasten: 5
- > Anzahl Rufziele: max. 30
- > Displaytyp: LCD-Grafik
- > Displaygröße: 298x384 Pixel
- > Hintergrundbeleuchtung: weiße LEDs
- > Montageform: Unterputzmontage
- > Gehäuseform: Frontplatte mit Unterputzkasten
- > Sprachausgabe: integrierter Lautsprecher
- > Spracheingabe: integriertes Mikrofon
- > Material Gehäuse: Edelstahl
- > Material Klingeltasten: Kunststoff
- > Beleuchtung Klingeltasten: ja
- > Öffnungsprinzip: Verschraubung
- > Lautstärke Sprachausgabe: einstellbar
- > Lautstärke Mikrofonempfindlichkeit: einstellbar

ERWEITERTE EIGENSCHAFTEN

- > Lichtschaltfunktion: an unprogrammierter Klingeltaste
- > Installationsmix Audio, Video, Zutritt in einer Anlage: möglich
- > Inbetriebnahme und Konfiguration: via Webinterface

TECHNISCHE DATEN

- > Technologie: TCS:BUS plus BCM-Zutrittskontrolle
- > Anzahl Drähte: 6-Draht notwendig
- > Stromaufnahme, in Ruhe (mA): 43,5
- > Stromaufnahme, maximal (mA): 46,1
- > Stromaufnahme, Displayheizung an (mA): 580
- > Frontplatte HxBxT (mm): 315x190x2
- > Unterputzkasten HxBxT (mm): 295x170x50
- > zulässige Umgebungstemperatur (°C): -25 bis +55
- > UV-Beständigkeit: uneingeschränkt
- > Schutzart: IP34

ZUBEHÖR

- > Türöffnerrelais: FAA

DISPLAY-AUSSENSTATION AUDIO | VIDEO MIT BCM-TRANSPONDERLESER, UNTERPUTZ

ADU59080-0030
ADU59280-0030

KAMERAEIGENSCHAFTEN (nur ADU59280-0030)

- > Kameratyp: Color-Kamera
- > Bildsensor: CMOS
- > Tag/Nachtumschaltung: automatisch
- > diagonaler Erfassungswinkel (°): 130
- > Auflösung (TVL): 340
- > Brennweite f (mm): 2,0 bei F = 2,5
- > Lichtempfindlichkeit (lux): 1
- > Nahfeldausleuchtung: via IR-Beleuchtung

PRODUKTMERKMALE

- > Anzahl Klingeltasten: 5
- > Anzahl Rufziele: max. 30
- > Displaytyp: LCD-Grafik
- > Displaygröße: 298x384 Pixel
- > Hintergrundbeleuchtung: weiße LEDs
- > Montageform: Unterputzmontage
- > Gehäuseform: Frontplatte mit Unterputzkasten
- > Sprachausgabe: integrierter Lautsprecher
- > Spracheingabe: integriertes Mikrofon
- > Material Gehäuse: Edelstahl
- > Material Klingeltasten: Kunststoff
- > Beleuchtung Klingeltasten: ja
- > Öffnungsprinzip: Verschraubung
- > Lautstärke Sprachausgabe: einstellbar
- > Lautstärke Mikrofonempfindlichkeit: einstellbar

ERWEITERTE EIGENSCHAFTEN

- > siehe links

TRANSPONDERLESER EIGENSCHAFTEN

- > Technologie: MIFARE Classic® / DESFire®
- > Vorbereitung für: NFC
- > optische Benutzerführung: LED rot / grün
- > akustische Benutzerführung / Piezo-Signalgeber: ja
- > Material / Farbe: Kunststoff, schwarz

TECHNISCHE DATEN

- > Technologie: TCS:BUS plus BCM-Zutrittskontrolle
- > Anzahl Drähte: 6-Draht notwendig
- > Stromaufnahme, in Ruhe (mA): 43,5
- > Stromaufnahme, maximal (mA): 46,1
- > Stromaufnahme, Displayheizung an (mA): 580
- > Frontplatte HxBxT (mm): 426x190x2
- > Unterputzkasten HxBxT (mm): 406x170x50
- > BCM Transponderlesermodul HxB (mm): 105x105
- > zulässige Umgebungstemperatur (°C): -25 bis +55
- > UV-Beständigkeit: uneingeschränkt
- > Schutzart: IP34

ZUBEHÖR

- > Türöffnerrelais: FAA

SERIE ADX5

DISPLAY-FUNKTIONSMODUL AUDIO | VIDEO ZUM EINBAU

ADI59010-0030
ADI59210-0030

KAMERAEIGENSCHAFTEN (nur ADI59210-0030)

- > Kameratyp: Color-Kamera
- > Bildsensor: CMOS
- > Tag/Nachtumschaltung: automatisch
- > diagonaler Erfassungswinkel (°): 130
- > Auflösung (TVL): 340
- > Brennweite f (mm): 2,0 bei F = 2,5
- > Lichtempfindlichkeit (lux): 1
- > Nahfeldausleuchtung: via IR-Beleuchtung

PRODUKTMERKMALE

- > Anzahl Klingeltasten: 5
- > Anzahl Rufziele: max. 30
- > Displaytyp: LCD-Grafik
- > Displaygröße: 298x384 Pixel
- > Hintergrundbeleuchtung: weiße LEDs
- > Montageform: Integration in bauseitige Frontplatten
- > Sprachausgabe: integrierter Lautsprecher
- > Spracheingabe: integriertes Mikrofon
- > Material / Farbe Funktionsmodul: Aluminium, schwarz eloxiert
- > Material Klingeltasten: Kunststoff
- > Beleuchtung Klingeltasten: ja
- > Lautstärke Sprachausgabe: einstellbar
- > Lautstärke Mikrofonempfindlichkeit: einstellbar

ERWEITERTE EIGENSCHAFTEN

- > Lichtschaltfunktion: an unprogrammierter Klingeltaste
- > Installationsmix Audio, Video, Zutritt in einer Anlage: möglich
- > Inbetriebnahme und Konfiguration: via Webinterface

TECHNISCHE DATEN

- > Technologie: TCS:BUS plus BCM-Zutrittskontrolle
- > Anzahl Drähte: 6-Draht notwendig
- > Stromaufnahme, in Ruhe (mA): 43,5
- > Stromaufnahme, maximal (mA): 46,1
- > Stromaufnahme, Displayheizung an (mA): 580
- > Funktionsmodul HxBxT (mm): 230,5x120,5x20,5
- > zulässige Umgebungstemperatur (°C): -25 bis +55
- > UV-Beständigkeit: uneingeschränkt
- > Schutzart: IP34

ZUBEHÖR

- > Türöffnerrelais: FAA

DISPLAY-FUNKTIONSMODUL AUDIO | VIDEO MIT BCM-TRANSPONDERLESER ZUM EINBAU

ADI59080-0030
ADI59280-0030

KAMERAEIGENSCHAFTEN (nur ADI59280-0030)

- > Kameratyp: Color-Kamera
- > Bildsensor: CMOS
- > Tag/Nachtumschaltung: automatisch
- > diagonaler Erfassungswinkel (°): 130
- > Auflösung (TVL): 340
- > Brennweite f (mm): 2,0 bei F = 2,5
- > Lichtempfindlichkeit (lux): 1
- > Nahfeldausleuchtung: via IR-Beleuchtung

PRODUKTMERKMALE

- > Anzahl Klingeltasten: 5
- > Anzahl Rufziele: max. 30
- > Displaytyp: LCD-Grafik
- > Displaygröße: 298x384 Pixel
- > Hintergrundbeleuchtung: weiße LEDs
- > Montageform: Integration in bauseitige Frontplatten
- > Sprachausgabe: integrierter Lautsprecher
- > Spracheingabe: integriertes Mikrofon
- > Material / Farbe Funktionsmodul: Aluminium, schwarz eloxiert
- > Material Klingeltasten: Kunststoff
- > Beleuchtung Klingeltasten: ja
- > Lautstärke Sprachausgabe: einstellbar
- > Lautstärke Mikrofonempfindlichkeit: einstellbar

ERWEITERTE EIGENSCHAFTEN

- > Lichtschaltfunktion: an unprogrammierter Klingeltaste
- > Installationsmix Audio, Video, Zutritt in einer Anlage: möglich
- > Inbetriebnahme und Konfiguration: via Webinterface

TRANSPONDERLESER EIGENSCHAFTEN

- > Technologie: MIFARE Classic® / DESFire®
- > Vorbereitung für: NFC
- > optische Benutzerführung: LED rot / grün
- > akustische Benutzerführung / Piezo-Signalgeber: ja
- > Material / Farbe: Kunststoff, schwarz

TECHNISCHE DATEN

- > Technologie: TCS:BUS plus BCM-Zutrittskontrolle
- > Anzahl Drähte: 6-Draht notwendig
- > Stromaufnahme, in Ruhe (mA): 43,5
- > Stromaufnahme, maximal (mA): 46,1
- > Stromaufnahme, Displayheizung an (mA): 580
- > Funktionsmodul HxBxT (mm): 230,5x120,5x20,5
- > BCM Transponderlesermodul HxB (mm): 105x105
- > zulässige Umgebungstemperatur (°C): -25 bis +55
- > UV-Beständigkeit: uneingeschränkt
- > Schutzart: IP34

ZUBEHÖR

- > Türöffnerrelais: FAA

SERIE ADX5

AUDIO	HxBxT in mm	UP-Kasten HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Audio-Außenstation, AP, mit Blindmodul	376 x 140 x 25	-	ADA59010-0030
Audio-Außenstation, AP, mit Transponderleser	376 x 140 x 25	-	ADA59080-0030
Audio-Außenstation, UP	315 x 190 x 2	295 x 170 x 50	ADU59010-0030
Audio-Außenstation, UP, mit Transponderleser	426 x 190 x 2	406 x 170 x 50	ADU59080-0030
Audio-Außenstation, integrierbar	-	-	ADI59010-0057
Audio-Außenstation, integrierbar, mit Transponderleser	-	-	ADI59080-0057

VIDEO

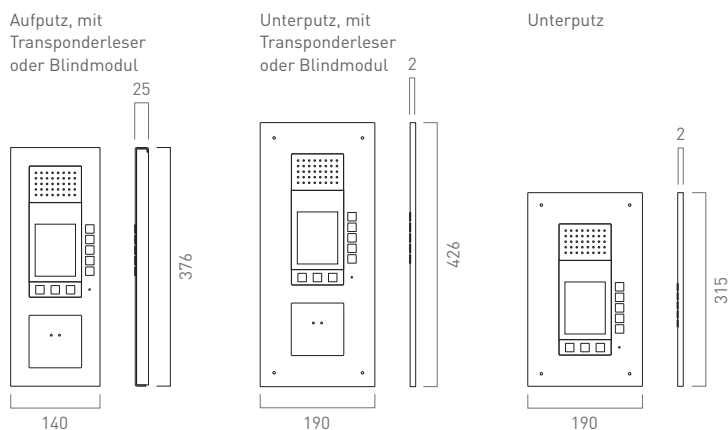
Video-Außenstation, AP, mit Blindmodul	376 x 140 x 25	-	ADA59210-0030
Video-Außenstation, AP, mit Transponderleser	376 x 140 x 25	-	ADA59280-0030
Video-Außenstation, UP	315 x 190 x 2	295 x 170 x 50	ADU59210-0030
Video-Außenstation, UP, mit Transponderleser	426 x 190 x 2	406 x 170 x 50	ADU59280-0030
Video-Außenstation, integrierbar	-	-	ADI59210-0057
Video-Außenstation, integrierbar, mit Transponderleser	-	-	ADI59280-0057

ZUBEHÖR

ADx-Fernwartungsbundle, 2 AS, 50 WE*	889-003-1001
--------------------------------------	------------------------------

*Preis gilt nur in Verbindung mit dem Kauf einer ADX5.

VERMASSUNG (IN MM)



FERNWARTUNGSBUNDLE

- > Fernwartung von bis zu zwei ADX5 (oder ADX3)
- > über Netzwerk bzw. Internet
- > BCM-Zentrale (12+5 TE) zur Verwaltung aller Funktionen
- > Bis 50 Wohnungen
- > Bis zu 100 Benutzer
- > Bis zu zwei Benutzer pro Wohnung anzeigen

Umfangreiche und funktionale Erweiterung des Bundles ist nach Abstimmung mit TCS möglich.

03933 8799-510

tcsplus@tcsag.de

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

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