

SERIE AMI

MODULARE AUSSENSTATION

UNTERPUTZ | FREISTEHEND

TCS:
BUS

Kombiniert oder einzeln installierbar

Für bis zu 1.000 Rufziele

Frontplatten aus geschliffenem Edelstahl,
Aluminium und Sondereloxale möglich

Module aus eloxiertem Aluminium

Für Unterputz oder freistehende
Kommunikationssäulen

Haltescharnier für einfache Inbetriebnahme
und Wartung

Mit Configo oder Servicegerät konfigurierbar

Individuelle Projektierung möglich
> www.tcsag.de/konfigurator



FUNKTIONSMODULE



Die individuell einsetzbaren Funktionsmodule der Serie AMI sind aus langlebigem Aluminium gefertigt und in den Farben schwarz oder eloxiert silber erhältlich. Die Funktionsmodule können für Anlagen bis 1.000 Wohneinheiten eingesetzt werden.

EINBAUVARIANTEN



Einbau in Frontplatten

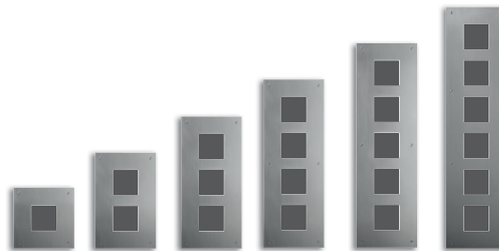
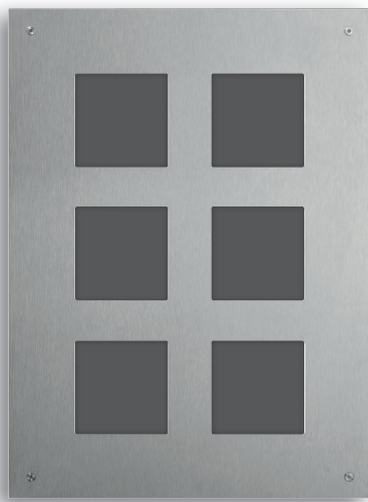
Die individuelle Lösung für Ein- und Mehrfamilienhäuser und Zweckbauten. Die aus geschliffenem Edelstahl gefertigten Frontplatten sind in 8 Standardgrößen lieferbar. Individuelle Formate sind projektierbar.



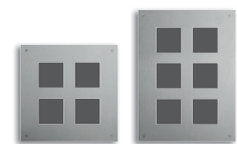
Einbau in Kommunikationssäulen

Für den exklusiven Empfang lassen sich alle AMI-Funktionsmodule in Kommunikationssäulen integrieren. Diese sind in Standardgrößen und weiteren Ausführungsvarianten zu realisieren. Der Säulenkorpus besteht aus robustem Aluminium.

SERIE AMI FRONTPLATTEN

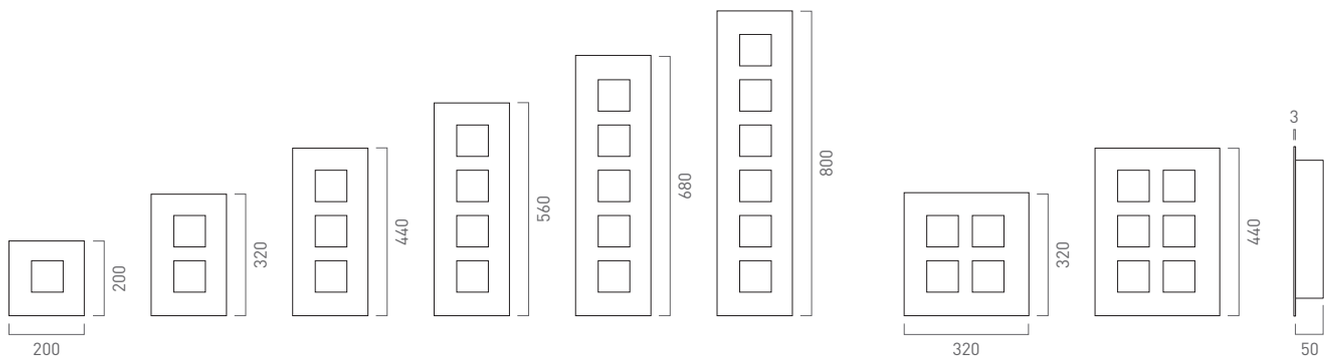


Einspaltig



Zweispaltig

VERMESSUNG (IN MM)

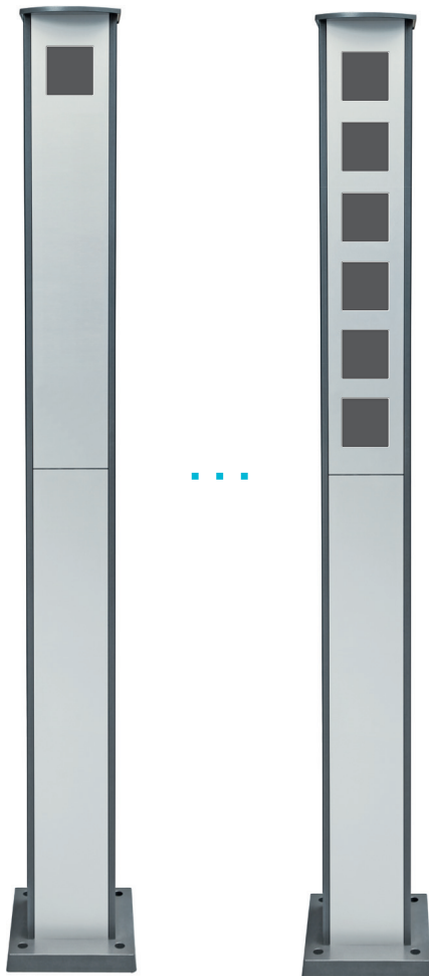


Einspaltig

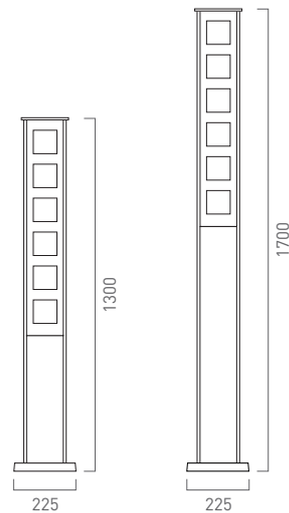
Zweispaltig

UNTERPUTZMONTAGESETS	Frontplatte HxBxT in mm	UP-Kasten HxBxT in mm	Artikel-Nr.
für 1 AMI-Modul	200x200x3	180x180x50	ZAU2001-0030
für 2 AMI-Module, einspaltiges Layout	320x200x3	300x180x50	ZAU2002-0030
für 3 AMI-Module, einspaltiges Layout	440x200x3	420x180x50	ZAU2003-0030
für 4 AMI-Module, einspaltiges Layout	560x200x3	540x180x50	ZAU2004-0030
für 5 AMI-Module, einspaltiges Layout	680x200x3	660x180x50	ZAU2005-0030
für 6 AMI-Module, einspaltiges Layout	800x200x3	780x180x50	ZAU2006-0030
für 2x2 AMI-Module, zweispaltiges Layout	320x320x3	300x300x50	ZAU2007-0030
für 2x3 AMI-Module, zweispaltiges Layout	440x320x3	420x300x50	ZAU2008-0030

SERIE AMI KOMMUNIKATIONSSÄULEN



VERMASSUNG (IN MM)



KOMMUNIKATIONSSÄULEN	Frontplatte HxBxT in mm	Säulenkörper HxBxT in mm	Artikel-Nr.
für 1 AMI-Modul	788,5 x 134 x 3	1.700 x 225 x 225	K31AS
für 2 AMI-Module	788,5 x 134 x 3	1.700 x 225 x 225	K32AS
für 3 AMI-Module	788,5 x 134 x 3	1.700 x 225 x 225	K33AS
für 4 AMI-Module	788,5 x 134 x 3	1.700 x 225 x 225	K34AS
für 5 AMI-Module	788,5 x 134 x 3	1.700 x 225 x 225	K35AS
für 6 AMI-Module	788,5 x 134 x 3	1.700 x 225 x 225	K36AS
für 1 AMI-Modul	788,5 x 134 x 3	1.300 x 225 x 225	K31AP
für 2 AMI-Module	788,5 x 134 x 3	1.300 x 225 x 225	K32AP
für 3 AMI-Module	788,5 x 134 x 3	1.300 x 225 x 225	K33AP
für 4 AMI-Module	788,5 x 134 x 3	1.300 x 225 x 225	K34AP

SERIE AMI

FRONTPLATTEN

PRODUKTMERKMALE

- > Unterputzmontagesets aus Frontplatten und Unterputzkästen
- > 8 Standardgrößen
- > Individuelle Größen projektierbar
- > Erweiterbar mit Funktionsmodulen der Serie AMI
- > Anzahl integrierbarer Module: bis zu 6
- > Frontplatte in Aluminium, RAL-Farben und Sondereloxale möglich
- > Modulintegration: Verschraubung auf Gewindebolzen
- > Öffnungsprinzip: sichtbare Verschraubung von vorn
- > Haltescharniere für einfache Inbetriebnahme und Wartung
- > Montageform: Unterputzmontage
- > Material/Farbe Frontplatte: 3 mm Edelstahl geschliffen und gebürstet
- > Material/Farbe UP-Kasten: Edelstahl geschliffen und gebürstet

TECHNISCHE DATEN

- > Abmaße: siehe Folgeseiten
- > Frontplattenausschnitt HxB mm: 82x82
- > zulässige Umgebungstemperatur: -20 bis +50 °C



KOMMUNIKATIONSSÄULEN

PRODUKTMERKMALE

- > Säulenkorpus aus Aluminium, pulverbeschichtet
- > 2 Standardgrößen
- > Individuelle Größen projektierbar
- > Erweiterbar mit Funktionsmodulen der Serie AMI
- > Anzahl integrierbarer Module: bis zu 6
- > Modulintegration: Verschraubung auf Gewindebolzen
- > Öffnungsprinzip: Verschraubung von oben
- > Montageform: freistehend
- > Material/Farbe Frontplatte: 3 mm Aluminium eloxiert natur
- > Material/Farbe Säulenkorpus: Aluminium, pulverbeschichtet in Eisenglimmer DB 703

TECHNISCHE DATEN

- > Abmaße: siehe Folgeseiten
- > Frontplattenausschnitt HxB mm: 82x82
- > zulässige Umgebungstemperatur: -20 bis +50 °C

HINWEIS

Die Kommunikationssäulen und die Einbauten sind ausschließlich für Sicherheitskleinspannungen sicherer Trennung (SELV) und Schutzkleinspannungen sicherer Trennung (PELV) zugelassen.



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