

MODULKOMBINATION

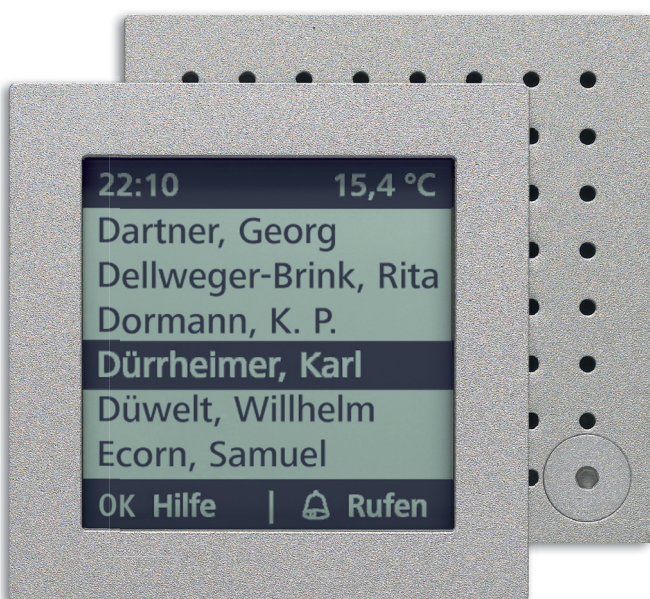
LC-DISPLAY UND LAUTSPRECHERMODUL

FUNKTIONSMODULE

SERIE AMI



eloxiert schwarz



eloxiert silber

TCS:
BUS

Für bis zu 1.000 Rufziele

Zur Kombination mit Tastaturmodul oder Drehradmodul

Grafisches LC-Display (160x160 Punkte)

Rufzielauswahl über alphabetisch sortierte Bewohnerliste

Kurzanwahl (mit Tastatur-Modul) durch Eingabe der Wohnungsnummer möglich

Anzeige von Datum und Zeit (optional Außentemperatur)

Startbildschirm individuell konfigurierbar

Mehrsprachige Bedienung
D, GB, F, DK, NL, TR, SRB, I, ES, P u.a.m.

Lautsprechermodul mit integriertem Mikrofon, Anschluss (für PC-Tastatur) PS/2

Frontbündige Unterputzmontage hinter 3 mm bzw. 1,5 mm bis 2,5 mm Fronten (mit beiliegenden Distanzplatten)

Aluminium

In eloxiert schwarz oder eloxiert silber



Artikel-Nr.

LC-Display- und Lautsprechermodul,
eloxiert schwarz[AMI10105-0757](#)LC-Display- und Lautsprechermodul,
eloxiert silber[AMI10105-0710](#)

MODULKOMBINATION LC-DISPLAY- UND LAUTSPRECHERMODUL

PRODUKTMERKMALE

- > Funktionsmodul der Serie AMI
- > Anzahl Rufziele: bis zu 1.000
- > Montageform: frontbündige Unterputzmontage
- > Material/Farbe: Aluminium, eloxiert schwarz und eloxiert silber

EIGENSCHAFTEN DISPLAYMODUL

- > Displaytyp: grafisches LCD
- > Displaygröße: 160x160 Punkte
- > Rufzielauswahl: Namensliste
- > Kurzanwahl: Eingabe der Wohnungsnummer
- > Anzeige Datum/Zeit/Temperatur: optional
- > Startbildschirm: individuell konfigurierbar
- > Bedienerführung: mehrsprachig

ANSCHLÜSSE LAUTSPRECHERMODUL

- > Mikrofon: integriert
- > Anschluss für PC: über PS/2

ERWEITERTE FUNKTIONEN

- > Bedienung/Eingabe: an Tastatur-/Drehradmodul
- > Türruf: an Tastatur-/Drehradmodul

TECHNISCHE DATEN

- > Stromaufnahme, in Ruhe: 140 mA
- > Stromaufnahme, maximal: 245 mA
- > liches Maß HxB mm: 82x82
- > LCD-Displaymodul HxBxT mm: 131 x 111 x 45
- > Lautsprechermodul HxBxT mm: 105 x 105 x 27
- > zulässige Umgebungstemperatur: -20 bis +50 °C

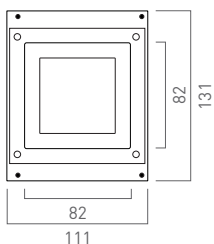
HINWEIS

Das Displaymodul LCD-Grafik darf nicht der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden. Das Modul ist ausschließlich für Sicherheitskleinspannungen sicherer Trennung (SELV) und Schutzkleinspannungen sicherer Trennung (PELV) zugelassen.

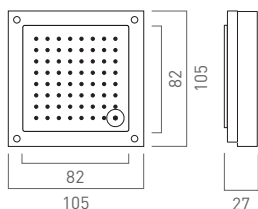
 <http://www.tcsag.de/produkte>

VERMASSUNG (IN MM)

LC-Displaymodul



Lautsprechermodul



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