

# BRM2 Bus-Ruftasten-Modul für Varoflex

## Produktinformationen

Artikelnummer 613.22.20

### Beschreibung

Digitales Ruftastenmodul mit 2 Tasten und Namensschild für die Designlinie Varoflex. Nur in Verbindung mit dem Bus-Lautsprecher-Modul BLM333 verwendbar.

- für Qwikbus 2-Draht-Technik
- Tasten und Namensschild aus Spezialkunststoff, frontbündig integriert
- mit beigefügtem Sicherheitswerkzeug sekundenschneller Einlagenwechsel von vorn
- Schilder hinterleuchtet mit LED weiß, 12V AC
- Namensschildgröße: B 95 x H 45 mm

### Das System

Mit dem Modulsystem Varoflex werden modularisierte Funktionen für Türkommunikation und Zutrittskontrolle im klassischen Design umgesetzt. Die Kombination verschiedener Funktionen sowie die nachträgliche Änderung oder Ergänzung von Modulen sind problemlos möglich und schnell umgesetzt. Technikmodule sind verfügbar für das Qwikbus 2-Draht-System.

- modular aufgebaute Türstationen
- klassisches Produktdesign mit zeitgemäßen Farbalternativen
- für Auf- oder Unterputzmontage
- geringe Bautiefe
- Funktionsmodule lassen sich flexibel nachrüsten oder austauschen
- umfangreiche Auswahl an Modulen für Türkommunikation, Zutrittskontrolle sowie Steuerungstechnik für Qwikbus 2-Draht-Systeme
- die jeweiligen Technikmodule beinhalten bereits die elektronischen Komponenten (Lautsprecher, Kamera, Kartenleser etc.)

### Einsatzbereiche

Der Einsatz von Varoflex bietet sich überall dort an, wo Türstationen in klar definierter Form und Funktion eingesetzt werden sollen. Die Konfiguration erfolgt schnell und ohne großen Planungsaufwand. Fast alle Komponenten sind in kürzester Zeit ab Lager lieferbar.

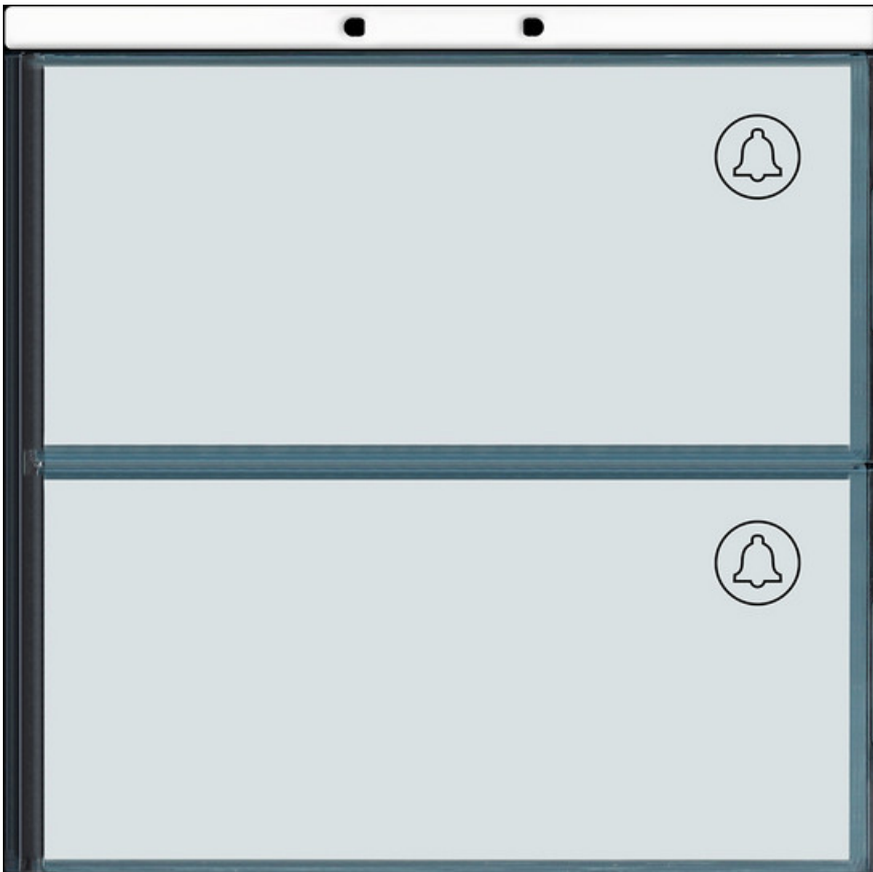
### Technische Daten

Allgemeine Angaben

- LED-Prisma-Beleuchtung 8-12 V/40 mA

Maße

- Abmessungen: B 100 x H 100 mm



## Downloads

- **RTMB1-4 Datenblatt** 0.19 MB
- **RTM Anleitung zum Öffnen** 0.11 MB
- **Varoflex Produktmerkmale** 0.97 MB
- **Varoflex Moduleinsätze** 0.42 MB
- **Flyer Qwikbus** 3.32 MB

16.07.2024

<https://www.lippert.berlin/zentrale-produktseite>