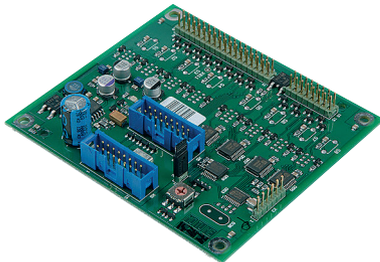


# Kit Keypad Stasiun Panggilan LBB 4434/00

www.boschsecurity.com



**BOSCH**  
Invented for life



- ▶ Delapan input kontrol bisa diprogram terhubung ke 16 output
- ▶ Dua antarmuka serial ke stasiun panggilan atau keypad lain
- ▶ Maksimal 16 keypad dapat dihubungkan ke satu stasiun panggilan

Keypad stasiun panggilan digunakan bersama kit stasiun panggilan atau stasiun panggilan dasar untuk menyampaikan pengumuman manual atau prarekam ke segala zona yang sudah ditunjuk, atau untuk menjalankan tindakan yang sudah ditentukan. Fungsinya setara dengan Keypad Stasiun Panggilan LBB 4432/00. Salah satu aplikasi utamanya adalah pengembangan panel pemadam kebakaran. Namun, karena keypad stasiun panggilan memiliki delapan koneksi input bisa diprogram dan masing-masing dilengkapi dua koneksi output terkait; unit ini juga cocok untuk aplikasi-aplikasi pengendalian lainnya.

## Fungsi

Input tombol kit dapat diprogram untuk tindakan-tindakan seperti:

- Fungsi pengendalian: ingat pilihan, aktivasi panggilan, batalkan pilihan, BGM mati, kontrol volume BGM, konfirmasi kegagalan, dsb.
- Pemilihan sumber: saluran BGM, pesan rekaman, nada perhatian dan alarm
- Pemilihan tujuan: zona dan grup zona

Masing-masing input tombol PCB memiliki dua fungsi terkait output yang dirancang untuk mengendalikan LED dua warna, tetapi juga dapat dipakai untuk keperluan lain. Setelah input kontrol dipakai untuk

suatu fungsi, kedua output kontrol akan dihubungkan ke tindakan tertentu. Makro panggilan juga dapat ditetapkan ke input ini.

PCB juga memiliki antarmuka untuk koneksi serial ke stasiun panggilan atau keypad lain. Keypad mengambil daya dari stasiun panggilan yang terhubung dengannya. Input tombol dapat diprogram untuk berbagai mode operasi, seperti momentary atau toggle.

## Interkoneksi

- Delapan input kontrol
- 16 output kontrol
- Dua koneksi data serial dan catu daya

## Sertifikasi dan Persetujuan

Keselamatan	sesuai IEC 60065 / EN 60065
Imunitas	sesuai EN 55103-2
Emisi	sesuai EN 55103-1 / FCC-47 bagian 15B
Darurat	sesuai EN 60849
Maritim	sesuai IEC 60945

Wilayah	Sertifikasi
Eropa	CE
	GL

### Suku Cadang yang Disertakan

Kuantitas	Komponen
1	Kit Keypad Stasiun Panggilan LBB 4434/00
1	Kabel pipih
1	Seperangkat konektor

### Spesifikasi Teknis

#### Kelistrikan

Konsumsi daya	1,2 W (DC) tidak termasuk indikator
<b>Input kontrol</b>	8 x
Arus maks.	0,5 mA
Tegangan maks.	3,3 V (dengan pull-up 10 kohm)
<b>Output kontrol</b>	8 x 2 collector terbuka
Arus maks.	100 mA
Tegangan maks.	30 V

#### Mekanis

Dimensi (P x L x T)	20 x 90 x 100 mm (0,8 x 3,5 x 3,9 in)
Bobot	55 g (0,12 lb)
Pemasangan	PCB dengan 4 lubang pemasangan

#### Lingkungan

Suhu operasi	-5 °C s/d +55 °C (+23 °F s/d +131 °F)
Suhu penyimpanan	-20 °C s/d +70 °C (-4 °F s/d +158 °F)
Kelembapan	15% hingga 90%
Tekanan udara	600 hingga 1100 hPa

### Informasi Pemesanan

#### Kit Keypad Stasiun Panggilan LBB 4434/00

PCB untuk memperluas stasiun panggilan pilihan sendiri, dilengkapi 8 tombol bisa diprogram dan indikator status, maksimal 16 kit keypad dapat dihubungkan ke stasiun panggilan.

Nomor Pesanan **LBB4434/00**

**Diwakili oleh:**

© Bosch Security Systems 2015 | Data dapat mengalami perubahan tanpa pemberitahuan  
1871504779 | id, V5, 01. Jul 2015