

# LBB 4432/00 Oproeppostbedieningspaneel

www.boschsecurity.nl



**BOSCH**

Technologie voor het leven



- ▶ Acht vrij programmeerbare keuzetoetsen
- ▶ Seriële data- en voedingsinterface voor basisoproeppost
- ▶ Er kunnen max. 16 bedieningspanelen op een basisoproeppost worden aangesloten
- ▶ Activeringsindicator voor elke toets
- ▶ Stijlvol en modern ontwerp

Het oproeppostbedieningspaneel wordt gebruikt in combinatie met de basisoproeppost om handmatig of opgenomen mededelingen te doen in toegewezen zones, om zones te selecteren of om voorgeprogrammeerde acties uit te voeren. Het oproeppostbedieningspaneel heeft acht programmeerbare toetsen, elk met een tweekleurige status-LED.

## Basisfuncties

De toetsen van het bedieningspaneel kunnen worden geprogrammeerd voor bijvoorbeeld de volgende acties:

- Functies besturen: opnieuw opvragen selectie, oproep activeren, selectie ongedaan maken, achtergrondmuziek uit, volumeregeling achtergrondmuziek, bevestigen storing, etc.
- Bronnen selecteren: kanaal voor achtergrondmuziek, vooraf opgenomen berichten, waarschuwingstonen en alarmsignalen
- Bestemmingen selecteren: zones en zonegroepen

De toetsen kunnen worden geprogrammeerd voor verschillende bedrijfsmodi zoals de functie tijdelijk of geschakeld. Naast elke toets zit een tweekleurige

status-LED. Naast elke LED zit een doorzichtige, afneembare labelhouder waarin een functie- of zonelabel voor de toets kan worden geplaatst. Veiligheidskappen die voorkomen dat de toetsen per ongeluk worden geactiveerd, zijn optioneel beschikbaar.

Het bedieningspaneel wordt van stroom voorzien door de oproeppost waarop het paneel is aangesloten.

## Bedieningselementen en indicatoren

- Acht functietoetsen
- Acht tweekleurige LED's

## Aansluitingen

- Twee seriële data- en voedingsaansluitingen

## Certificaten en goedkeuringen

Veiligheid	conform IEC 60065 / EN 60065
Immunititeit	conform EN 55103-2 / EN 50130-4 / EN 50121-4
Emissie	conform EN 55103-1 / FCC-47 deel 15B

Noodsituatie	conform EN 60849 / EN 54-16 / ISO 7240-16
Maritiem	conform IEC 60945

Regio	Certificiëring	
Europa	CPR	EU_CPR
	CE	
	CE	COC
	CE	CertAlarm
	CE	DOP
	GL	
Polen	CNBOP	

### Meegeleverde onderdelen

Aantal	Component
1	LBB 4432/00 Oproeppostbedieningspaneel
1	Platte kabel
1	Verbindingssteun
1	Set tekstlabels

### Technische specificaties

#### Elektrische specificaties

Energieverbruik	1,5 W (DC)
-----------------	------------

#### Mechanische specificaties

Afmetingen (H x B x D)	70 x 95 x 200 mm
Gewicht	0,3 kg
Montage	Bevestiging van de steun aan een oproeppost of ander bedieningspaneel
Kleur	Antraciet

#### Omgevingseisen

Bedrijfstemperatuur	-5°C tot +45°C
Opslagtemperatuur	-20°C tot +70°C
Vochtigheidsgraad	15% tot 90%
Luchtdruk	600 tot 1100 hPa

### Bestelinformatie

#### LBB 4432/00 Oproeppostbedieningspaneel

Bedieningspaneel van oproeppost met 8 programmeerbare knoppen en statusindicatoren, maximaal 16 bedieningspanelen kunnen worden aangesloten op een oproeppost.

Opdrachtnummer **LBB4432/00**

#### Hardware-accessoires

#### LBB 4436/00 Set toetskapjes (10 stuks)

Toetskapjes om te voorkomen dat per ongeluk op een knop van het LBB4432/00-bedieningspaneel wordt gedrukt (set van 10 stuks).

Opdrachtnummer **LBB4436/00**

**Vertegenwoordigd door:**

**Nederland:**

Bosch Security Systems B.V.  
Postbus 80002  
5600 JB Eindhoven  
Telefoon: +31 40 2577 200  
Fax: +31 40 2577 202  
nl.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.nl

**België:**

Bosch Security Systems NV/SA  
Torkonjestraat 21F  
8510 Kortrijk-Marke  
Telefoon: +32 56 20 02 40  
Fax: +32 56 20 26 75  
be.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.be