

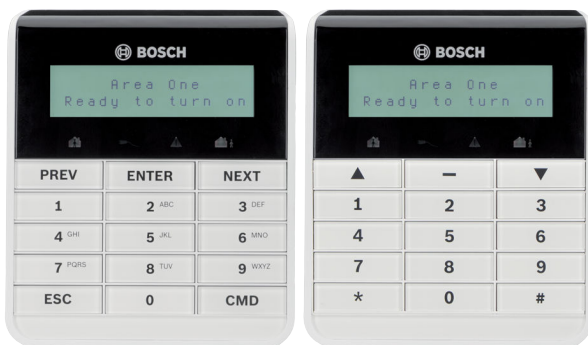
B915 Basisbedienteile

www.boschsecurity.com



BOSCH

Technik fürs Leben



- ▶ 2-zeilige LCD-Anzeige
- ▶ Scharfschalten/scharfschaltebereit, alle/individuell, Störungs- und Netzstatusanzeigen
- ▶ Separate Montageplatte, Sockel und Gehäuse
- ▶ Erhältlich mit englischen Funktionstasten oder Symbol-Funktionstasten

Das B915/B915I Basisbedienteil ist ein SDI2-Bus-kompatibles Gerät. Jedes Bedienteil verfügt über Optionen, die vom Benutzer angepasst werden können, z. B. Lautstärke und Helligkeit der Anzeige. Das Bedienteil zeigt zweizeilige Systemmeldungen für alle Bereiche.

Bedienteilsprachen

Die folgenden Sprachen sind verfügbar:

- Englisch
- Chinesisch
- Niederländisch
- Französisch
- Deutsch
- Griechisch
- Italienisch
- Ungarisch
- Polnisch
- Portugiesisch
- Spanisch
- Schwedisch

Systemübersicht

- Installieren Sie das Bedienteil für die gewerbliche Nutzung an Gebäudeeingängen und in Bereichen mit uneingeschränktem Zutritt. Wird ein Bedienteil in der Nähe von Außentüren oder in der Lobby eines Hotels montiert, können Personen die Art und Position des Notfalls identifizieren.

- Installieren Sie das Bedienteil bei Privathaushalten in der Nähe der Vorder- und Hintereingänge des Wohnhauses. Installieren Sie zusätzliche Bedienteile in einer Küche oder einem Schlafzimmer.
- Verwenden Sie in großen Gebäuden mit vielen verschiedenen Sicherheitsbereichen mehrere Bedienteile. Parametrieren Sie mehrere Bedienteile für die Steuerung mehrerer Bereiche.
- Akustische Signale vom Akustikmelder des Bedienteils alarmieren Personal bei einem Feuer und helfen der Feuerwehr, das Bedienteil zu finden.

Funktionen

LCD-Anzeige

Das Bedienteil verwendet Wörter, Zahlen und Symbole, um den Status des Sicherheitssystems anzuzeigen. Bei mehreren Ereignissen zeigt das Bedienteil die Ereignisse nach Priorität an.

Tasten

Jedes Bedienteil verfügt über 10 Zifferntasten und 5 Navigations- und Funktionstasten. Beim Druck auf die Tasten wird die Hintergrundbeleuchtung der Tastatur eingeschaltet und ein Tastenton (kurzer Signalton) ertönt.

Akustische Signale

Das Bedienteil verfügt über einen integrierten Akustikmelder, der mehrere auffällige Warntöne erzeugen kann. Die Töne unterscheiden sich, damit der

Benutzer ein Ereignis am entsprechenden Ton erkennen kann. Die Hintergrundbeleuchtung des Bedienteils leuchtet, wenn ein akustisches Signal ausgegeben wird. Benutzer können den Ton mit einem Pincode stummschalten.

Statusanzeigen

Die Statusanzeigen am Bedienteil bieten einen schnellen Überblick über den Betriebszustand Ihres Systems.



Status „Außenhautüberwachung“.

- Grün. Außenhautüberwachung bereit zum Einschalten.
- Rot. Außenhautüberwachung aktiv (scharfgeschaltet).



Stromversorgung. Das blaue Netzsteckersymbol gibt an, ob die Zentrale mit Wechselstrom versorgt wird.

- Permanent ein. Die Zentrale wird mit Netzstrom versorgt.
- Blinkend. Die Zentrale wird nicht mit Netzstrom versorgt und nutzt Batteriestrom.
- Aus. Die Zentrale wird nicht mit Strom versorgt.



Störung. Das gelbe Warnsymbol leuchtet bei einer Störung auf.

- Permanent ein. Es liegt eine System-, Geräte- oder Melderstörung vor.
- Aus. Es gibt keine System-, Geräte- oder Melderstörung.



Status „Vollscharfschaltung“.

- Grün. Vollscharfschaltung bereit zum Einschalten.
- Rot. Vollscharfschaltung aktiv (alle scharfgeschaltet).

Länderzulassungen

Region	Zertifizierungen/Gütezeichen	
Australien	RCM	ACMA
Europa	CE	EMC, RoHS [B915, B920, B930, B430, B208, B308, B901]
USA	UL	20150924-S1871
	UL	UL 365 - Police Station Connected Burglar Alarm Units
	UL	UL 609 - Standard for Local Burglar Alarm Units and Systems
	UL	UL 636 - Holdup Alarm Units and Systems
	UL	UL 985 - Household Fire Warning System Units
	UL	UL 1023 - Household Burglar Alarm System Units
	UL	UL 1076 - Proprietary Burglar Alarm Units and Systems
	UL	UL 1610 - Central Station Burglar Alarm Units

Region	Zertifizierungen/Gütezeichen	
	CSFM	see www.boschsecurity.com (the Bosch website)
	FCC	Part 15 Class B
Kanada	ULC	CAN/ULC S303 - Local Burglar Alarm Units and Systems
	ULC	CAN/ULC S304 - Standard for Signal Receiving Center and Premise Burglar Alarm
	ULC	CAN/ULC S545 - Residential Fire Warning System Control Units
	ULC	CAN/ULC S559 - Fire Signal Receiving Centres and Systems
	ULC	ULC-ORD C1023 - Household Burglar Alarm System Units
	ULC	ULC-ORD C1076 - Proprietary Burglar Alarm Units and Systems
	ULC	S1871-20121210
	IC	ICES-003 - Information Technology Equipment (ITE)

Planungshinweise

Hinweise zur Montage

Montage in trockenen Innenräumen.

Netzteil

Eine kompatible Zentrale versorgt das Bedienteil über eine 4-adrige Verbindung mit Strom und Daten.

Gehäuse und Verdrahtung

Enthält eine schmale Montageplatte für Unterputzverdrahtung.

Kompatible Zentralen

B9512G/B9512G-E
B8512G/B8512G-E
B6512
B5512/B5512E Firmware 2.03 und höher
B4512/B4512E Firmware 2.03 und höher
B3512/B3512E Firmware 2.03 und höher
D9412GV4/D7412GV4 2.03 und höher

Technische Daten

Verdrahtung

Anschlusskabel	1,02 mm bis 0,65 mm
----------------	---------------------

Umgebungsbedingungen

Relative Luftfeuchtigkeit	5 % bis 93 % bei +32 °C, nicht kondensierend
Betriebstemperatur	0 °C bis +50 °C

Bedienteil

Abmessungen	139 mm x 118 mm x 23 mm
Gewicht	0,30 kg

Material	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) Polymethylmethacrylat (PMMA)
Anzeige	2-zeilige Anzeige 18 Zeichen pro Zeile
Anzeigen	Beleuchtete Tasten Statusanzeigen Warn- und Meldetöne
Stromversorgung	
Stromverbrauch	35 mA im Standby-Modus 70 mA im Alarmmodus
Spannung (Eingang)	12 VDC nominal

Bestellinformationen

B915 Einfaches Bedienteil

Zweizeiliges alphanumerisches Basisbedienteil mit Funktionstasten für verschiedene Sprachen.
Verfügbare Sprachen: Chinesisch, Deutsch, Englisch, Französisch, Griechisch, Italienisch, Niederländisch, Polnisch, Portugiesisch, Schwedisch, Spanisch, Ungarisch.

Bestellnummer App.Schl. Vepos
B915 | F.01U.323.784

B56 Bedienteil-Anschlusskasten

Aufputz-Anschlussbox für die Montage eines Bedienteils auf Beton- oder Ziegelwänden.

Bestellnummer App.Schl. Vepos
B56 | F.01U.295.834

B96 Abdeckplatte für Bedienteil

Verdeckt den Montagebereich von vorherigen Bedienteilen an der Wand, wenn diese durch die neuen schmalen B Series Bedienteile ersetzt werden. Die weiße Blende misst 22 x 16 x 3 mm.

Bestellnummer App.Schl. Vepos
B96 | F.01U.272.856

B915I LCD-Bedienteil, Symboltasten, SDI2

Zweizeiliges alphanumerisches Basisbedienteil mit Symbol-Funktionstasten.

Verfügbare Sprachen: Chinesisch, Deutsch, Englisch, Französisch, Griechisch, Italienisch, Niederländisch, Polnisch, Portugiesisch, Schwedisch, Spanisch, Ungarisch.

Bestellnummer App.Schl. Vepos
B915I | F.01U.315.437

B56 Bedienteil-Anschlusskasten

Aufputz-Anschlussbox für die Montage eines Bedienteils auf Beton- oder Ziegelwänden.

Bestellnummer App.Schl. Vepos
B56 | F.01U.295.834

B96 Abdeckplatte für Bedienteil

Verdeckt den Montagebereich von vorherigen Bedienteilen an der Wand, wenn diese durch die neuen schmalen B Series Bedienteile ersetzt werden. Die weiße Blende misst 22 x 16 x 3 mm.

Bestellnummer App.Schl. Vepos
B96 | F.01U.272.856

B915I-CHI Basisbedienteil

Zweizeiliges alphanumerisches Basisbedienteil mit Symbol-Funktionstasten.

Verfügbare Sprache: Chinesisch.

Bestellnummer App.Schl. Vepos
B915I-CHI | F.01U.342.054

B56 Bedienteil-Anschlusskasten

Aufputz-Anschlussbox für die Montage eines Bedienteils auf Beton- oder Ziegelwänden.

Bestellnummer App.Schl. Vepos
B56 | F.01U.295.834

B96 Abdeckplatte für Bedienteil

Verdeckt den Montagebereich von vorherigen Bedienteilen an der Wand, wenn diese durch die neuen schmalen B Series Bedienteile ersetzt werden. Die weiße Blende misst 22 x 16 x 3 mm.

Bestellnummer App.Schl. Vepos
B96 | F.01U.272.856

Zubehör

B56 Bedienteil-Anschlusskasten

Aufputz-Anschlussbox für die Montage eines Bedienteils auf Beton- oder Ziegelwänden.

Bestellnummer App.Schl. Vepos
B56 | F.01U.295.834

B96 Abdeckplatte für Bedienteil

Verdeckt den Montagebereich von vorherigen Bedienteilen an der Wand, wenn diese durch die neuen schmalen B Series Bedienteile ersetzt werden. Die weiße Blende misst 22 x 16 x 3 mm.

Bestellnummer App.Schl. Vepos
B96 | F.01U.272.856

Vertreten von:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com