Panel de control de la serie G Guía de inicio rápido para el instalador



Utilice esta guía para instalar rápidamente un sistema de seguridad B9512G/B8512G de Bosch. Encontrará información adicional en el Manual de instalación de los paneles de control.



Cuando vea este icono, utilice su smartphone con una aplicación de lectura de códigos QR para ver vídeos útiles.

Para obtener más formación:



Diseño de los componentes del panel de control



Ubicación de la conexión del panel de control

Jbicación	Elemento	Descripción	Especificación	
4	MOD-1/MOD-2	Módulo conectable de comunicaciones	Ubicaciones de los módulos de comunicaciones	
3	R Y G B	Bus de dispositivos	Bus de dispositivos SDI2/SDIx (configurable)	
2	•	LED de latido	Lento = normal, rápido = modo de servicio	
D	Restablecer	Interruptor de restablecimiento	Manténgalo accionado durante cinco segundos para acceder al modo de servicio o salir de él	
Ē	TMPR	Sabotaje	Conector opcional de bucle antisabotaje (ICP-EZTS)	
	ZONEX	Bus de ampliación	Utiliza B600 para el uso con dispositivos ZONEX y POPEX	
à	1 COM 2 a 7 COM 8	Puntos de alarma	8 puntos supervisados en placa	
ł	Montaje	Tornillo de montaje	Ubicación del tornillo de montaje del panel de control	
	ETHERNET	Puerto Ethernet	Conexión Ethernet integrada en placa (100Base-T/100Base-T)	
J	USB	Puerto USB	Conector USB (para actualizaciones del firmware y conexión a RPS)	
(÷	Toma de tierra	Conexión de toma de tierra	
-	COMMON	COMMON	Terminal común	
N	C	Salida C (3)	Salida de relé (bajo conmutado a alto)	
١	A B	Salida A (1) B (2)	Salidas de relé programables (relé alto conmutado a bajo)	
C	+BAT-	Batería	Alimentación secundaria	
2	Alimentación auxiliar +	Alimentación auxiliar	12 VCC, 1,4 A	
נ	Transformador clase 2	16.5 VCA, 40 VA	Alimentación principal (conexión del transformador)	

Paso 1 Montaje del panel de control

Consejos de Bosch:

a continuación.

- ► Monte la caja antes que el panel de control.
- ► Monte el panel de control en la caja con los herrajes suministrados.



Paso 2 Instalación de un módulo de comunicación

Consejos de Bosch:

н

В

- ▶ Inserte la pata del módulo en la ranura marcada "x."
- ▶ **Móvil:** Coloque la antena en la parte superior de la caja, tienda el cable hacia el interior y conéctelo al módulo.
- RTC: Conecte un módulo a la toma de un D166 (RJ31x) con un cable D161/D162.



Paso 3 Instalación de un teclado

В

Consejos de Bosch:

Α

G

- Al instalar un teclado compatible de Bosch, consulte los diagramas de cableado específicos en la guía de instalación de teclados. A continuación se muestra el cableado del teclado básico.
- Si va a instalar más de un teclado, consulte los ajustes específicos de direcciones en la guía de instalación del teclado.







Paso 4 Instalación de módulos de ampliación

Consejos de Bosch:

- Si va a instalar más de un dispositivo del mismo tipo, consulte la configuración de la dirección en la guía de instalación del módulo.
- Si va a instalar una estación de recepción centra inalámbrica RADION B810, utilice solo la dirección 1.



Paso 5 Instalación de las entradas cableadas

Consejos de Bosch:

- Si va a utilizar RFL doble o RFL de 2K, o no va a utilizar RFL, consulte los ajustes del panel de control en la guía de instalación del panel de control.
- ► Si va a utilizar dispositivos alimentados con 2 cables, utilice un D125B.



Paso 7 Alimentación del panel de control Q O K

Consejos de Bosch:

- Conecte los cables al panel de control antes de conectar la batería o alimentación de CA.
- Conecte la conexión a tierra a una tubería de agua fría (cobre) u otra conexión sólida a tierra.



Paso 8 Crear cuentas de panel de control mediante RPS

Consejos de Bosch:

- Si va a realizar la configuración mediante Installer Services Portal, vaya al Paso 11.
- Instale Remote Programming Software (RPS) v6.06 o posterior. Puede descargar RPS de la página de producto de RPS.
- Siga las instrucciones del asistente de cuentas de RPS para crear cuentas del panel de control. El asistente de cuentas le ayudará a crear un a nueva cuenta del panel.
- Si no dispone de RPS; puede realizar la programación con el teclado. Consulte las Instrucciones de instalación del teclado.

MainWindow	
Bosch Acco	ount Assistant version
WELCOME	
ACCOUNT ID	Welcome
CONNECTIONS	
AREA	Let's gather some basic information about the installation you want to configure. We'll ask some
USERS	questions to help guide you along the way.
OUTPUTS	
POINTS	
REPORTING	
REVIEW/SAVE	
	Select Hest' if you are ready to con

LN

Consejos de Bosch:

- ▶ Las salidas pueden suministrar hasta 1 A a 12 VCC.
- Las salidas A y B son programables (contactos de tipo A con conmutación hacia alto).
- La salida C es programable (contacto de tipo A con conmutación hacia bajo).



Paso 9 Conexión con el panel de control utilizando RPS

I J

Consejos de Bosch:

- Conecte un ordenador con RPS instalado. Es posible establecer conexiones directas con RPS mediante una conexión USB o Ethernet.
- El asistente de cuentas se inicia automáticamente al crear un a nueva cuenta.
- ▶ Para establecer una conexión directa USB, utilice un cable USB B99.



Panel de control de la serie G

Guía de inicio rápido para el instalador

7 Ah

Dispositivos inalámbricos RADION

RADION.

- En América del Norte y del Sur se utilizan versiones A de los dispositivos

Las versiones distintas de A se utilizan en Europa, África y Australia.





Preguntas frecuentes

		(No en todas las regiones)	
B810 Estación de recepción central inalámbrica SDI2 BERP Bepetidor inalámbrico	Teclados	Incendio residencial D132A Relé D125B Módulo D192G Módulo	¿Cuál es mi código predeterminado? Código de usuario: 123456
	Pantalla táctil Pantalla táctil Pantalla táctil	de inversión de iniciación de supervisión	Codigo de instalador: 123
RFPR-C12RFDL-11RFPR-12RFGBPIR de cortina, apto paraTriTech PIR/ microondas, mascotas, 12 m10,7 m x 7,6 mPIR, apto paraDetector mascotas, 12 m (40 pies) de cristalx 1,5 m (40 pies)(5 pies x 25 pies)25 pies)PIR	Image: Second	(No en todas las regiones) F220/F220-B6R Detector de humo con base	¿Cómo se activa la detección de fallos a tierra? Los paneles de control B9512G/B8512G se suministran de fábrica con la detección de fallos a tierra activada. Para comprobarlo, vaya a la cuenta de RPS del panel de control y diríjase a Parámetros de todo el panel - Varios - Detección de fallo a tierra . Compruebe que esté activada.
			¿Cómo se activa y desactiva el panel de control remotamente?
	Image: Second	We may be and	Esto se puede hacer con la aplicación Remote Security Control.
(No en todas las regiones)	(No en todas las regiones) (No en todas	Módulos de ampliación de E/S	
RFDW-RM RFDW-SM RFUN	las regiones) Modulos		¿Cômo se conecta directamente al panel de control via Ethernet?
ontacto de puerta/ Contacto de Transmisor entana para puerta/ventana universal con	B901 Módulo de	ocho entradas de ocho salidas ZONEX	y negociar una conexión con RPS al conectar un cable Ethernet entre ambos.
npotrar de montaje en contacto de superficie puerta/ventana	More Lense Lense Lense Lense ACCESO 1 2 3 1 2 3		
			¿Qué debo hacer para enviar notificaciones personales?
	ass II according to the	B299 Módulo Expansion	Para utilizar mensajes SMS (texto) se necesita un módulo móvil y es posible enviar correos electrónicos mediante una conexión Ethernet o móvil.
	Ftiquetas RFID (para lectores y teclados 9/2)		
SM RFBT RFPB-SB RFKF-TBS tector Transmisor RFPB-TB RFKF-FBS			¿Cómo se accede al modo de servicio?
numos para pinza Pánico de 1 Llaveros de 2 ámbrico de billetes y 2 botones y 4 botones			Mantenga presionado el botón amarillo de restablecimiento del panel de control durante 5 segundos (repítalo para salir)
		*Dispositivos de domótica	
		G450 Z-Waye Bemote Security Plus	
	Cajas y accesorios	Pasarela de control Aplicación móvil doméstico	
Dispositivos inglámbricos Inovonics	B8103/D8103 D8109 Caja D8108A Caja a		
	Sabotaje contra incendio prueba de ataques		¿Dónde puedo encontrar más información
20 EN4200 erfaz inalámbrica – Estación de recepción		* La automatización domótica puede no estar disponible en todas las regiones.	
central serie	•	Póngase en contacto con su representante de Bosch para obtener más información.	
		Detectores de movimiento con cable	www.boschsecurity.com
	BATB-40 Caja BATB-80 Caja para ICP-EZTS Buc	e Commercial Series	
lo en todas las regiones) (No en todas las regiones)	para batería batería con estante antisabotaje universal		
Programación y software		TriTech 15 m (50 pies) TriTech (50 pies)	
		*(No en todas las regiones) *(No en todas las regiones)	Bosch Security Systems B.V.
ctualización Cable USB Control Installer Services		Blue Line Gen2 Series Classic Series	Torenallee 49
e KPS Aplicacion móvil	posterior de cerradura Soporte de Soporte de	ISC-BDL2-WP12G/ DS9370/	5617 BA Eindhoven
	de teclado y llave montaje montaje en ángulo recto	WP6G/W12G TriTech DS9371 12 x 12 m 360 (40 x 40 pies)/6 x 6 m TriTech (20 x 20 pies)/12 x 12 m 70 pies	Netherlands

(40 x 40 pies)

. .

© Bosch Security Systems B.V., 2019 Modifications reserved F.01U.358.262 | 04 | 2019.09