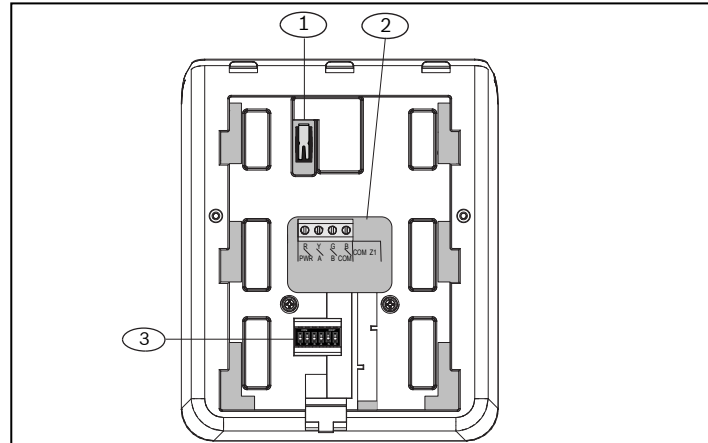


## 1 | Overzicht

De B915- en B915I-bedieningspanelen zijn SDI2-busapparaten.  
De B915 functietoetsen zijn voorzien van Engelse labels.  
De B915I functietoetsen zijn voorzien van pictogramlabels.



### Ref. cijfer - Beschrijving

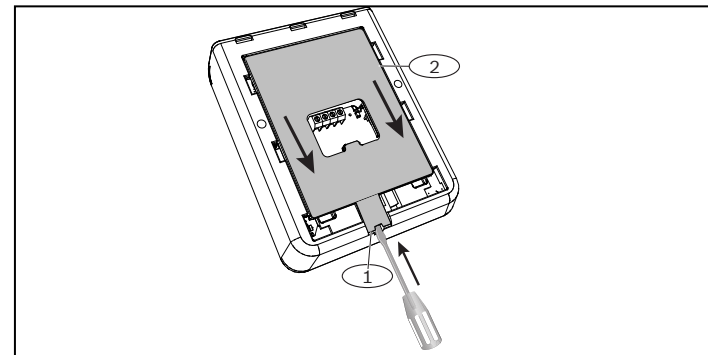
- 1 – Sabotageschakelaar
- 2 – SDI2-klemmenblok voor bekabeling
- 3 – Adresschakelaars

## 2 | SDI2-adresschakelaars

Het adres voor het bedieningspaneel wordt ingesteld met de adresschakelaars. De inbraakcentrale gebruikt het adres om te communiceren. Gebruik een balpen om de schakelaars in te stellen.

### 2.1 | Toegang tot de adresschakelaars

1. Plaats een schroevendraaier met platte kop onder de montageplaat (referenciecijfer 1). Wrik de schroevendraaier niet omhoog.
2. Duw de plaat in de richting van de onderzijde van het bedieningspaneel om de montageplaat los te maken.
3. Verwijder de plaat. Raadpleeg de volgende afbeelding.

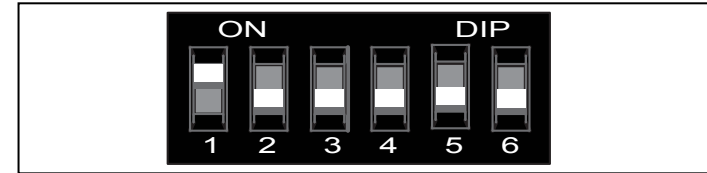


### Ref. cijfer - Beschrijving

- 1 – Bevestigingsclip
- 2 – Montageplaat

## 2.2 | Het bedieningspaneeladres instellen

Gebruik de DIP-switches om de bedieningspaneeladressen (volgens de configuratie van de inbraakcentrale) in te stellen. Als er meerdere SDI2-bedieningspanelen in hetzelfde systeem worden gebruikt, moet elk bedieningspaneel een uniek adres hebben. In de volgende afbeelding ziet u de adresschakelaar ingesteld op adres 01. Raadpleeg de tabel voor adresinstellingen voor het bedieningspaneel voor adres 00 tot 32.



SDI2-adres	DIP-switches ON (AAN)						SDI2-adres	DIP-switches ON (AAN)						
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6	
00							17	X					X	
01	X						18		X				X	
02		X					19	X	X				X	
03	X	X					20			X			X	
04			X				21	X		X			X	
05	X		X				22		X	X			X	
06		X	X				23	X	X	X			X	
07	X	X	X				24				X	X		
08				X			25	X			X	X		
09	X			X			26		X		X	X		
10		X		X			27	X	X		X	X		
11	X	X		X			28			X	X	X		
12			X	X			29	X		X	X	X		
13	X		X	X			30		X	X	X	X		
14		X	X	X			31	X	X	X	X	X		
15	X	X	X	X			32							X
16					X									

## 3 | Installatie

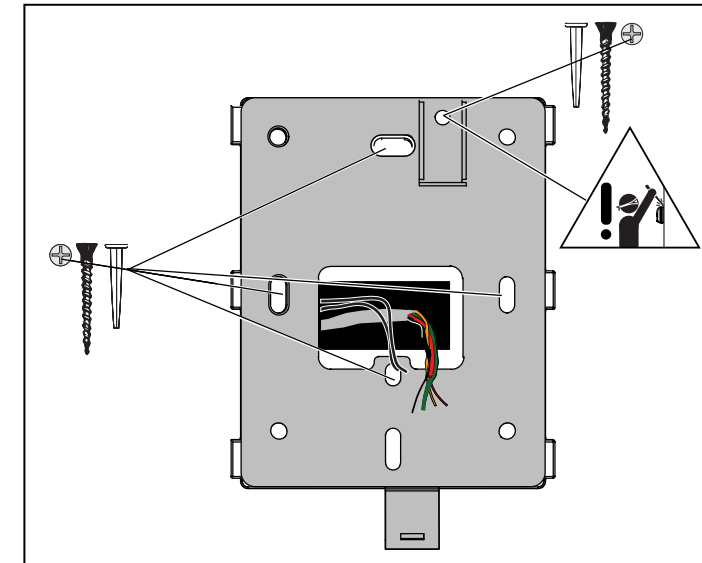


### VOORZICHTIG!

Schakel alle voeding uit (AC en accu) voordat u verbinding maakt. Niet opvolgen van de instructies kan leiden tot persoonlijk letsel en/of beschadiging van de apparatuur.

### 3.1 | De montageplaat installeren

1. Gebruik de montageplaat om de schroeflocaties en kabelopening te markeren.
2. Trek de bekabeling door de opening voor de bekabeling.
3. Gebruik de bevestigingsmiddelen om de montageplaat aan de wand te bevestigen.



### 3.2 | De sabotageschroef installeren

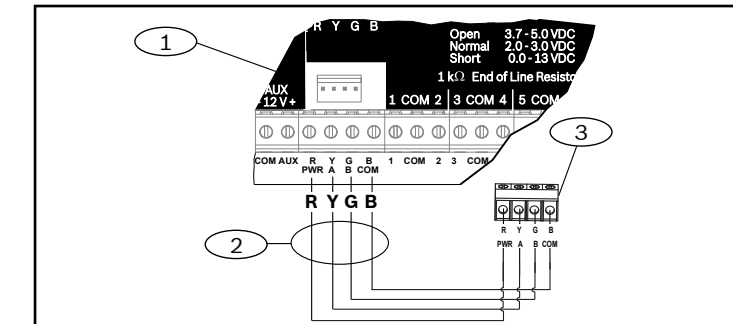
Om sabotagebeveiliging te bieden, brengt u een schroef aan op de hierboven weergegeven sabotagelocatie.

### 3.3 | Het bedieningspaneel aansluiten

1. Sluit de bedrading aan op de aansluitklemmen van het bedieningspaneel met de labels R, Y, G, B.
2. Bevestig het bedieningspaneel op de montageplaat.

## 3.4 | Aansluiten op de inbraakcentrale

Sluit de draad aan op de inbraakcentrale met gebruikmaking van de aansluitklemmen met de labels R, Y, G, B (PWR, A, B, COM). Raadpleeg de volgende afbeelding. B5512-inbraakcentrale weergegeven.

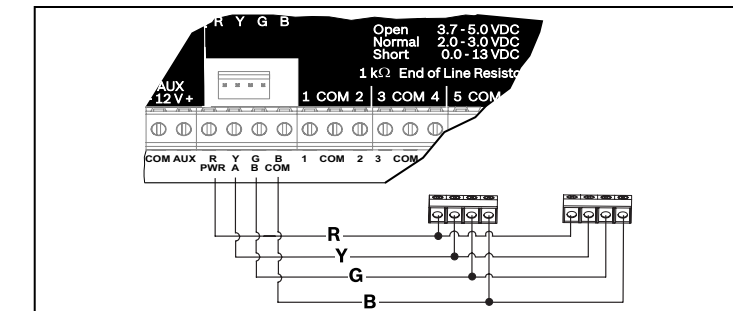


### Ref. cijfer - Beschrijving

- 1 – Inbraakcentrale
- 2 – Aansluiten op de klemmen
- 3 – Klemmenblok voor bedrading van bedieningspaneel

Gebruik de aansluitklemmen van de inbraakcentrale met de labels R, Y, G, B (PWR, A, B, COM). Sluit deze aan op de aansluitklemmen van het bedieningspaneel met de labels R, Y, G, B.





Bedieningspanelen kunnen direct op de inbraakcentrale worden aangesloten of van bedieningspaneel naar bedieningspaneel



### 3.5 | Het bedieningspaneel bevestigen

1. Lijn de gaten voor de montagehaken uit boven de montagehaken
2. Duw het bedieningspaneel omlaag.
3. Voorzie het systeem van voeding.
4. Test op een juiste werking.

## 4 | Statusindicatoren

Statusindicator	Functie
	Groen - Klaar om Gedeeltelijk In te schakelen Rood - Gedeeltelijk Aan (gedeeltelijk Ingeschakeld)
	Groen - Klaar om Alle In te schakelen Rood - Alle Aan (alle Ingeschakeld)
	Geel - Systeemprobleem
	Blauw - Netvoeding aanwezig

## 5 | Geluidssignalen

Toon	Beschrijving
Brandsignaal	Wanneer een brandalarm optreedt in een gebied, geeft het bedieningspaneel een pulserende, hoge beltoon weer.
Gassignaal	Wanneer een gasbewakingspunt wordt geactiveerd, geeft het bedieningspaneel een unieke hoge toon weer.
Gebruikersalarm	Wanneer een gebruikersalarm (zoals paniek- en medische alarmen) optreedt, weerklinkt het signaal gedurende de geprogrammeerde tijdsperiode.
Inbraaksignaal	Wanneer een alarm optreedt in een gebied, geeft het bedieningspaneel een continue, hoge beltoon weer.
Inloopwaarschuwing	Tijdens inloopvertragsperiodes geeft het bedieningspaneel een cyclische pieptoon weer om de gebruiker eraan te herinneren het gebied Uit te schakelen.
Uitloopwaarschuwing	Tijdens de uitlooptijd geeft het bedieningspaneel een cyclische pieptoon weer.
Zoemertoon bij ongeldige toets	Wanneer op een ongeldige toets of reeks toetsen wordt gedrukt, geeft het bedieningspaneel een vlakke zoemertoon weer.
Coderingstoon bedieningspaneel	Wanneer het bedieningspaneel invoer accepteert, geeft het een zachte pieptoon weer bij elke toets die wordt ingedrukt.
Probleemzoemer	Wanneer een storingsgebeurtenis optreedt, zoals een onderhoudsalarm, geeft het bedieningspaneel een tweetonig signaal weer tot u een geprogrammeerde PIN-code met de juiste autorisatie invoert.
Controletoon	Wanneer een controlezone wordt verstoord, waarschuwt een enkele heldere tjrptoon de gebruiker hiervoor.

## 6 | Bewaking

De inbraakcentrale bewaakt alle SDI2-apparaten. Elk apparaat dat niet reageert, wordt als ontbrekend aangemerkt.

## 7 | De firmwareversie weergeven

Schakel de voeding uit en weer in. Het modelnummer, het adres van het bedieningspaneel en de firmwareversie worden gedurende 10 seconden weergegeven.



### LET OP!

U kunt de firmwareversie van een bedieningspaneel tevens bekijken in RPS.

## 8 | Schoonmaken van het bedieningspaneel

Gebruik een zachte doek of een niet-schurende schoonmaakoplossing. Spuit het reinigingsmiddel op het doekje, en niet op het bedieningspaneel.

## 9 | Specificaties

Afmetingen	139 mm x 118 mm x 23 mm
Spanning (ingang)	12 VDC nominaal
Stroom	35 mA in stand-bymodus 70 mA in alarmmodus
Bedrijfstemperatuur	0 °C tot +50 °C
Relatieve vochtigheidsgraad	5% tot 93% bij +32 °C, niet-condenserend
Draaddiameter aansluitklem	18 AWG tot 22 AWG (1,02 mm tot 0,65 mm)
SDI2-bekabeling	Maximale afstand – draaddiameter (alleen niet-afgeschermd kabel): 300 m - 18 AWG tot 22 AWG (1,02 mm tot 0,65 mm)
Compatibiliteit	B9512G/B9512G-E B8512G/B8512G-E B6512 B5512 versie 2.03 en hoger B4512 versie 2.03 en hoger B3512 versie 2.03 en hoger D9412GV4 versie 2.03 en hoger D7412GV4 versie 2.03 en hoger (Raadpleeg het installatiedocument van het bedieningspaneel voor het aantal ondersteunde apparaten.)

## 10 | Certificaten



## Basisbedieningspaneel B915/B915I



nl Installatiehandleiding

### Auteursrecht

Deze handleiding is intellectueel eigendom van Bosch Building Technologies, Inc. en is auteursrechtelijk beschermd. Alle rechten voorbehouden.

### Handelsmerken

Alle productnamen van hardware en software in dit document zijn waarschijnlijk gedeponeerde handelsmerken en dienen als zodanig te worden behandeld.

### Bosch Security Systems, Inc. productiedata

Gebruik het serienummer dat zich op het productlabel bevindt en zie de website van Bosch Building Technologies Inc. op <http://www.boschsecurity.com/datecodes/>.

### Bosch Security Systems, B.V.

Torenallee 49  
5617 BA Eindhoven  
Netherlands

[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

