

GALAXY G3

Geavanceerde beveiligingssystemen

Honeywell's nieuwe Galaxy G3 serie beveiligingspanelen is gebaseerd op de succesvolle en zeer gewaardeerde Galaxy XL 8-512 panelen.

Deze toonaangevende producten bieden beveiligingsoplossingen van hoge kwaliteit en betrouwbaarheid, voor zakelijke tot utiliteitsprojecten.

De verbeterde en zelfs nog krachtigere beveiligingspanelen combineren een grote flexibiliteit met een doordacht praktisch ontwerp en bieden zowel de veeleisende eindgebruiker als professionele installateur ongeëvenaarde functionaliteit en mogelijkheden.

Kenmerken:

- Volledig compatibel met bestaande Galaxy randapparatuur
- Menustructuur en bediening komt overeen met de Galaxy XL; nieuwe functies zijn toegevoegd
- Doormelding middels verschillende protocollen (DTMF, SIA niveau 0-3, Contact-ID en Microtech), via diverse communicatie technologieën (PSTN, ISDN, RS-232 en Ethernet TCP/IP)
- Ondersteuning van beveiligde (encrypted) TCP/IP communicatie naar meldkamers
- Programmeerbaar alternatief communicatietraject als backup bij lijnuitval van het primaire traject
- Snelle en eenvoudige paneel configuratie, geheugen opslag en upgrade van paneel-firmware, door middel van de nieuwe en compacte Galaxy SPI-key module
- Geavanceerde service en diagnose mogelijkheden op afstand
- Separate uitlezing van alarm, sabotage en anti-masking op een enkele zone-ingang
- Zone-ingangen worden constant geanalyseerd en eventuele fouten worden gesignaleerd voordat kritieke situaties ontstaan
- Uitgebreide functionaliteit voor service op afstand, conform nieuwe regelgeving
- Voldoet aan EN50131-1 en TS50131-3, Grade 3, Class II



De Galaxy G3 is volledig compatibel met alle bestaande randapparatuur, zoals bedienpanelen, uitbreidingsmodules en communicatiemiddelen. Bovendien is de bediening en menustructuur nagenoeg onveranderd gebleven.

De Galaxy G3 serie beveiligingspanelen bestaan uit twee modellen; de Galaxy G3-144 en de Galaxy G3-520. Beide modellen zijn naar keuze leverbaar met een geïntegreerde analoge telefoonkiezer.

De Galaxy G3 serie voldoen aan de nieuwe Europese normen EN50131-1 en TS50131-3, Grade 3, Class II.

Galaxy G3 serie

Geavanceerde beveiligingssystemen

Specificaties:

	Specificaties	
	GALAXY G3-144	GALAXY G3-520
Zones	16, middels RIO's uitbreidbaar tot 144	16, middels RIO's uitbreidbaar tot 520
Uitgangen	8, middels RIO's uitbreidbaar tot 68	8, middels RIO's uitbreidbaar tot 256
RS-485 communicatielijnen	2	4
LCD panelen - MK7	16	32
LCD panelen - Keyprox	7	24
RIO (8 zones / 4 uitgangen)	16	63
RF-RIO draadloze ontvanger	16	63
MAX3 kaartlezer	8	32
Pincodes	250	999
Blokken	8	32
Deelbeveiliging	Ja	Ja
7 dagen timers	2	2
Autoset timers	20 Aan/Uit (per blok)	20 Aan/Uit (per blok)
Zone types	41	41
Uitgangstypes	60	60
Alarm geheugen	1000 + 500	1000 + 500
MAX geheugen	1000	1000
Gelijktijdige gebruikers	16	16
Linken	128	256
Printer uitgang	Optie	Optie
RS232 poort	Onboard en optioneel extern	Onboard en optioneel extern
PSTN kiezer	Onboard of optioneel extern	Onboard of optioneel extern
ISDN ondersteuning	Optie	Optie
Ethernet ondersteuning	Optie	Optie
Capaciteit voeding	2,5A (1,25A bij grade 3 toepassingen)	2,5A (1,25A bij grade 3 toepassingen)
Afmetingen (H x B x D)	352 x 440 x 88 mm	
Gewicht	6,4 kg	

Bestelinformatie:

C144-02-C	Galaxy G3-144 paneel met geïntegreerde PSTN-kiezer
C144-02	Galaxy G3-144 paneel zonder kiezer
C520-02-C	Galaxy G3-520 paneel met geïntegreerde PSTN-kiezer
C520-02	Galaxy G3-520 paneel zonder kiezer

Accessoires:

E485-2	RS485 uitbreidingsmodule voor 2 RS585 lijnen
A226	Upgrade set voor G3-144 naar G3-520 (E485-2 + SPI-key)
A227	Galaxy G3 SPI-key (ongeprogrammeerd)
A234	Galaxy G3 RS232 kabel

Randapparatuur:

De Galaxy G3 serie beveiligingspanelen ondersteunen de navolgende randapparatuur

- Galaxy MK7 LCD bedienpaneel
2 x 16 alfanumeriek display
Geschikt voor bediening en programmering
- Galaxy Keyprox LCD bedienpaneel
Gelijk aan de MK7 echter met geïntegreerde ASK contactloze kaartlezer
Maakt in-/uitschakelen met een kaart of sleutelhanger mogelijk
- RIO
Uitbreidingsmodule voor 8 zone-ingangen en 4 uitgangen
- RF-Rio
Draadloze ontvanger voor maximaal 32 draadloze detectoren en 4 bedrade uitgangen
- MAX3 kaartlezer
Complete kaartlezer en controle-unit voor toegangsverlening
Zowel aangesloten op de Galaxy als stand-alone toe te passen
- Galaxy Smart PSU
3A voedingsunit met geïntegreerde RIO, in behuizing
- Galaxy Power RIO (Nieuw)
2,75A voedingsunit conform EN50131-6 met geïntegreerde RIO, in behuizing
- Optionele communicatie apparatuur voor doormelding en service op afstand
Geschikt voor PSTN, ISDN, Ethernet TCP/IP en seriële communicatie
- Galaxy printer module

Software:

R030-CD Remote Service Suite
R032-CD User Management Suite

Keuringen:

- Voldoet aan EN50131-1 en TS50131-3, Grade 3, Class II
- NCP registratie in aanvraag
- CE

Honeywell behoudt zicht het recht voor de specificatie van producten zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.

Honeywell Security & Custom Electronics

Netwerk 121

1446 WV Purmerend

The Netherlands

Tel: +31 (0) 299 - 410200

Fax: +31 (0) 299 - 410201

www.honeywell.com/security/nl

HSCE-G3-01-NL(01/06)DS-A
Januari 2006
© 2005 Honeywell International Inc.

Honeywell