

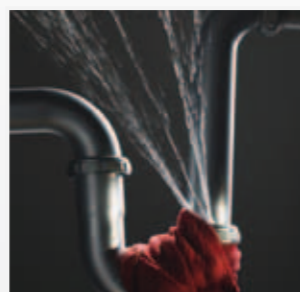
G2 serie | Innovatieve draadloze beveiligings oplossingen

Draadloze veelzijdigheid

Een van de draadloze randapparaten die leverbaar zijn voor de G2-serie is een bi-directionele handzender. Deze maakt het u mogelijk de status van uw systeem op elk gewenst moment te verifiëren en te besturen, hetzij binnen in óf van buiten het gebouw. Onze unieke radiotechnologie verzekert dat de G2 beschermd wordt tegen activering door valse radiocommunicatie, want telkens wanneer het systeem wordt ingeschakeld, stuurt de handzender een uniek signaal naar het paneel.

Extra bescherming

De nieuwe aanvullingen op de G2-reeks draadloze randapparaten stellen u in staat uw onderneming ook te beschermen tegen andere risico's dan inbraak. Ze biedt de nieuwe water- en temperatuursensor bijvoorbeeld een vroegtijdige waarschuwing voor een mogelijke overstroming of een afwijkende temperatuurverandering. Daardoor kunt u al in een vroeg stadium ingrijpen om schade en storing ten gevolge van wateroverlast of defecte apparatuur te minimaliseren. Doordat de sensor draadloos werkt, hebt u de flexibiliteit hem op elke gewenste plaats te monteren, in overeenstemming met de behoeften van uw bedrijf. Op dezelfde manier kan ook rookdetectie geïntegreerd worden in uw systeem, wat zowel uw bezittingen als uw medewerkers beschermt.



G2 serie | Gebouwd met Galaxy® Technology

Honeywell empowert uw business door de beste beveiligingsbeslissingen te maken

Dankzij onze expertise op elk gebied van beveiliging, levert Honeywell discrete, hi-tech, geïntegreerde beveiligingsoplossingen. Wij zijn een van de grootste fabrikanten ter wereld en begrijpen uw behoefte om uw mensen, gebouwen en bezittingen te beveiligen.

Onze oplossingen worden ontwikkeld volgens het principe 'integratie bij het ontwerp'. Hiermee bedoelen we dat integratie niet achteraf bedacht wordt en dat producten niet gewoon 'verbonden' worden. Wij luisteren juist vanaf het begin van het ontwikkelingsproces naar onze klanten. We verzekeren u dat onze topklasse beveiligingsproducten van 'beneden naar boven' ontwikkeld worden, zodat ze naadloos integreren als volledig geïntegreerd beveiligingsmanagement systeem.

G2 kenmerken

- Compacte metalen behuizing
- 12 on-board zones, uitbreidbaar tot 20 of 44
- On-board PSTN-kiezer
- Bi-directionele communicatie met een uitgebreide reeks draadloze sensoren
- Ondersteunt de Ethernet module
- Ondersteunt GSM module (*)
- Deelsystemen mogelijk met toewijsbare bediendelen
- Onderhoud op afstand
- Voldoet aan EN 50131-1 en TS50131-3 Grade 2, Class

(*) bij G2-44+ versie



Voor meer informatie:

Fax : +31 (0) 299-410201
Email : intrusion.nl31@honeywell.com
www.honeywell.com/security/nl

Honeywell Security Group

Ampèrestraat 41
1446 TR Purmerend
Nederland
Tel : +31 (0) 299-410200
Fax : +31 (0) 299-410201
www.honeywell.com/security/nl

HSC-G2-03-NL(0110)SB-C
Januari 2010
© 2010 Honeywell International Inc.

G2 serie

Honeywell



G2 SERIE HYBRIDE ALARMPANELEN, GEBOUWD MET GALAXY® TECHNOLOGIE

**Hoogwaardige techniek,
eenvoudige toepassing**

Honeywell

G2 serie | Optimale veelzijdigheid voor de beveiliging van uw onderneming

Gewoon effectief

Het G2 beveiligingssysteem van Honeywell is een veelzijdige en gemakkelijk te gebruiken oplossing voor inbraakalarmering voor kleine en middelgrote ondernemingen. Het voldoet aan de meeste beveiligingsbehoeften.

Dit ongecompliceerde hybride systeem is gebaseerd op onze superieure Galaxy® technologie, de meest geavanceerde commerciële beveiligingsoplossing in zijn soort. Het G2-systeem voldoet aan de richtlijnen die zijn vereist voor systemen die onder politietoezicht staan (EN richtlijnen voor Grade 2 systemen) en is ontworpen voor een gemakkelijke installatie, onderhoud en bediening.

Een G2 beveiligingssysteem biedt uw onderneming de meest effectieve en gemakkelijke manier om te voldoen aan al uw beveiligingseisen, want het biedt de flexibiliteit van een bedrade, draadloze of hybride oplossing.

Met de nieuwe draadloze oplossingen die nu verkrijgbaar zijn, kunnen onderbrekingen van uw werkzaamheden door reparatie en onderhoud geminimaliseerd worden.



Belangrijkste kenmerken en voordelen van het G2-systeem



Bescheiden installatieruimte

De G2-serie heeft een compacte vormgeving en kan worden gebruikt met draadloze randapparatuur en een GSM-netwerk. Daardoor is hij ideaal voor installatie in specialistische omgevingen of waar een bedraad systeem onpraktisch of lelijk zou zijn.



Flexibiliteit; tot 3 deelsystemen

Het systeem kan zodanig worden geconfigureerd dat het verdeeld wordt in drie volledig onafhankelijke subsystemen, inclusief een gezamenlijk gedeelte. Dit biedt niet alleen een kosteneffectieve oplossing, maar vereenvoudigt tevens de bediening en het beheer.



Flexibele communicatiemogelijkheden

De innovatieve G2 kan communiceren via de telefoonlijn en via GSM- en Internetnetwerken. De systeemintegriteit wordt verbeterd door de mogelijkheid om verschillende communicatiemodules toe te passen. Deze kunnen worden gebruikt voor het doorgeven van alarmmeldingen en voor programmering en service op afstand.

G2 serie | Controle over hoogwaardige beveiliging

Betrouwbare draadloze technologie

De 2-weg handzender maakt bediening binnen of buiten het beveiligde object mogelijk en geeft u terugkoppeling over de status van het systeem.

Bovendien maakt het gebruik van moderne codeertechnieken, waardoor het signaal niet gemanipuleerd kan worden.

Controleert toegang tot uw pand

Voor aanvullende beveiliging van ruimtes met een verhoogd risico, voegt een contactloze kaartlezer betaalbare deurcontrole toe aan uw beveiligingssysteem. Naast het verlenen van toegang aan geautoriseerde personen, kan het beveiligingssysteem ook eenvoudig worden in- en uitgeschakeld via de kaartlezer, zodat een code niet langer noodzakelijk is.

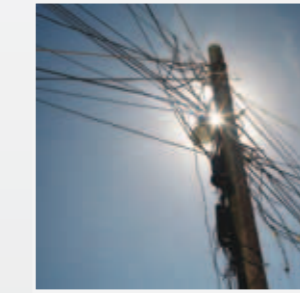
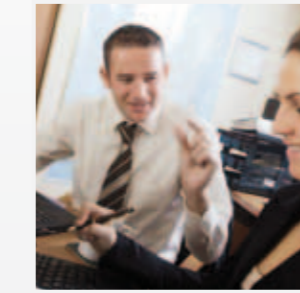
Installatie en inspectie

Honeywells doorlopende trainingsprogramma zorgt ervoor dat onze installatiepartners beschikken over alle kennis die zij nodig hebben om uw systeem te optimaliseren, van A tot Z.

Bij de G2 (evenals bij alle andere besturingspanelen van Honeywell) staan alle draadloze en bedrade sensoren volledig onder toezicht van de automatische functie Remote Routine Inspection binnen RSS (wat de noodzaak van onderhoud beperkt). Daardoor kan uw installateur routinematig onderhoud uitvoeren vanaf zijn eigen locatie, wat tijd bespaart en extra gemak biedt. Welkom bij de G2-ervaring!



G2 serie | Innovatieve draadloze beveiligingsoplossingen



Draadloos gemak

Overstappen op draadloos betekent minder onderbrekingen van uw werkzaamheden en stelt u in staat draadloze sensoren te plaatsen in ruimten waar bedrading niet praktisch zou zijn. Commerciële panden staan bloot aan kritische blikken van mogelijke inbrekers en vereisen daarom de snelst mogelijke detectie. Ook zijn ze vaak gevoeliger voor valse alarmen die veroorzaakt worden door omgevingsfactoren (zoals storing door wit licht), wat tot onnodige hinder voor uw onderneming kan leiden. De G2-reeks draadloze sensoren is nu uitgebreid om nog snellere en beter betrouwbare detectie te leveren voor commerciële panden; dat beperkt de kans op valse alarmen en voorkomt kostbare onderbrekingen.

Deze geweldige reeks nieuwe draadloze mogelijkheden die beschikbaar komen bij de G2-serie voegt een extra niveau van beveiliging en betrouwbaarheid toe aan het systeem. De toepassing van draadloze randapparatuur minimaliseert elke verstoring van uw bedrijfsvoering, aangezien de installatie veel sneller verloopt dan bij bedrade systemen.

Nieuwe draadloze DUAL TEC®- en glasbreukdetectoren bieden een snellere detectie, wat ook een snellere reactie op alarmen mogelijk maakt. Hun geavanceerde detectietechnologie verzekert dat elk alarm wordt veroorzaakt door een echte inbraak. Dit minimaliseert valse alarmen en de daaruit voortvloeiende ongemakken en interventiekosten.

Doordat er geen bedrading nodig is, hoeft er ook geen fysieke storing op te treden en is het ook niet noodzakelijk (een deel van) uw zaak te sluiten tijdens de installatie. En evenmin hoeft er daarna opnieuw ingericht te worden. De tijd, moeite en kosten die daardoor bespaard worden, kunnen aanzienlijk zijn voor een kleine tot middelgrote onderneming.

Draadloze betrouwbaarheid

De G2-serie maakt gebruik van bi-directionele radiotechnologie, wat zorgt voor een hogere signaalkwaliteit en dus voor een betere systeembeveiliging en -betrouwbaarheid. Dat komt doordat de draadloze sensor een signaal blijft uitzenden totdat hij van het systeem een bevestiging ontvangt. Dit beperkt bovendien de kosten die verbonden zijn aan de interventie, omdat het systeem veel betrouwbaarder is.