

Handleiding VRKI RC-module bedrijven 2017

Controleer uw accountgegevens op juistheid

Uw accountgegevens

Op het tabblad “Inloggen” vindt u de actuele gegevens van uw account. Vermeld hier (eenmalig) uw bedrijfsgegevens en de certificerende instelling. Deze gegevens worden automatisch getransporteerd als u een Programma van Eisen (PvE) en een concept beveiligingsplan wilt opstellen. Ook kunt u hier uw bedrijfslogo en handtekening invoeren

Kies de RC-module voor bedrijven.



Tabblad 1 is de verbeterde risicoklassenindeling voor bedrijven.

RisicoClassificatie Bedrijven Programma van Eisen Offerteprogramma Documenten Projectbeheer

Hiermee kunt u, met een beperkt aantal basisgegevens, (goederen eigen gebruik, in winkel/showroom of in magazijn/opslag) de waarde en de attractiviteit van de aanwezige goederen de juiste risicoklasse bepalen.

Hoofdsysteem Substelsysteem 1 Substelsysteem 2 Substelsysteem 3

U kunt het ontwerp desgewenst onderverdelen in een hoofd- en subsystemen; Per systeem wordt de risicoklasse en beveiligingsklasse weergegeven en worden de daarbij vereiste beveiligingsmaatregelen getoond.

Risicoklasse 3* Bepalende verzekerde waarde € 160.000 € 150.001 t/m € 300.000

In welk deel van het gebouw zijn de CCS en alarmoverdrager(s) geprojecteerd? **i**

Hoofdsysteem Substelsysteem 1 Substelsysteem 2 Substelsysteem 3 Hoogste niet-CCS = E2 + DP3 + R1

BEPALING BEVEILIGINGSKLASSE

Bepaalde beveiligingsklasse 3* Partiele beveiliging toegepast Beveiligingscertificaat

Hoofdsysteem Gekozen beveiligingsklasse 2 O1 + B1 + C/M1 + E2 + DP3 + R1

O1 + B1 + E1 + SP2 + R1

O1 + B1 + C/M1 + E1 + SP2 + R1

O1 + B0 + C/M2 + E2 + SP2 + R1

Omdat hier de CCS en alarmoverdrager is geplaatst is de combinatie van de E, ATS en R maatregelen aangepast aan het vereiste niveau van een subsysteem met een hogere individuele beveiligingsklasse.

* De ATS categorie en de alarmopvolging R voor het hele project worden bepaald door de hoogste individuele ATS en R DP3 + R1

Maatwerk

Partiele beveiliging **i**

Als bij de keuze voor subsystemen blijkt dat er verschillende risicoklassen van toepassing zijn kunt u kiezen voor Partiele beveiliging.

Partiele beveiliging **i**

Desgewenst kunt u aangeven of maatwerk van toepassing is.

Bij het invullen van de beveiligingsmaatregelen wordt steeds aangegeven of uw keuze voldoet aan de eisen van de betreffende beveiligingsklasse.

Er is een extra kolom SD (schildetectie) toegevoegd, raadpleeg in info-toets

De info-toetsen zijn hier selectief: kies eerst het niveau en open daarna de info-toets.

Bij het invullen van de beveiligingsmaatregelen wordt steeds aangegeven of uw keuze voldoet aan de eisen van de betreffende beveiligingsklasse.

Maatregelen		Doel van de beveiliging					
Organisatorisch	Bouwkundig	C/M	Elektronisch	SD	Alarmering ATS categorieën	Reactie	
<input checked="" type="radio"/> O1	<input type="radio"/> B0	<input checked="" type="checkbox"/> C/M1	<input type="radio"/> Geen	<input checked="" type="radio"/> Geen	<input type="radio"/> Geen	<input type="radio"/> Geen	
<input type="radio"/> O2	<input checked="" type="radio"/> B1	<input type="checkbox"/> C/M2	<input type="radio"/> E1	<input type="radio"/> SD1	<input type="radio"/> SP1	<input type="radio"/> R0	
	<input type="radio"/> B2	<input type="checkbox"/> C/M3	<input checked="" type="radio"/> E2	<input type="radio"/> SD2	<input type="radio"/> SP2	<input checked="" type="radio"/> R1	
	<input type="radio"/> B3	<input type="checkbox"/> Mistgenerator	<input type="radio"/> E3	<input type="radio"/> SD3	<input type="radio"/> DP1	<input type="radio"/> R2	
					<input checked="" type="radio"/> DP3	<input type="radio"/> R3	
					<input type="radio"/> DP4		

Voldoet uw keuze aan de eisen, dan wordt in de omschrijving en in het PvE óók zichtbaar of u een Certificaat of Opleveringsbewijs kunt afgeven.

Kies ook het doel van de beveiliging (meerdere keuzes mogelijk)

Maatregelen		Doel van de beveiliging	
<input checked="" type="checkbox"/> Inbraakbeveiliging	<input checked="" type="checkbox"/> ICT criminaliteit	<input type="checkbox"/> Geweld en agressie	
<input checked="" type="checkbox"/> Diefstalbeveiliging	<input type="checkbox"/> Overvalbeveiliging	<input type="checkbox"/> Afpersing	
<input checked="" type="checkbox"/> Brandbeveiliging	<input checked="" type="checkbox"/> Toegangsbeveiliging	<input type="checkbox"/> Interne criminaliteit	
<input checked="" type="checkbox"/> Beveiligingsverlichting	<input type="checkbox"/> Terreinbeveiliging	<input type="checkbox"/> Overlast en vernieling	
<input type="checkbox"/> Camerabeveiliging	<input type="checkbox"/> Winkelcriminaliteit		

Verder vindt u in het menu de volgende mogelijkheden:



VRKI Bedrijven

Concept beveiligingsplan voor:

Ontwerper	<input checked="" type="checkbox"/>
Opdrachtgever	<input checked="" type="checkbox"/>
Toon PvE	<input checked="" type="checkbox"/>

- U kunt, op hoofdlijnen, een concept beveiligingsplan produceren voor de ontwerper;
- U kunt ook kiezen voor een concept beveiligingsplan voor de eindgebruiker (klant);
- U kunt een PvE opstellen, de gegevens worden deels automatisch uit de RC-module ingevuld;
- Er is een bijlage bij het PvE beschikbaar voor extra omschrijvingen;
- Er kunnen foto's of plattegronden worden toegevoegd in het document;

Sjabloon voor:

Certificaat / opl.bewijs	
Opleveringsrapport	
Kwaliteitsverklaring	

- U kunt een aangepast beveiligingsplan opstellen dat speciaal is afgestemd op de wensen van de klant waarbij ook rekening kan worden gehouden met immateriële zaken;
- U kunt sjablonen voor kwaliteitsdocumenten en opleveringsrapporten produceren;
- Alle gegevens kunnen worden afgedrukt en opgeslagen;
- U kunt een ingevoerd project opslaan in 'projectenbeheer' en dat in een later stadium openen in de RC-module, zie ook "Validatie van projecten";
- De RC-module controleert of alle benodigde gegevens zijn ingegeven.

Tabblad 2 betreft het PvE.

RisicoClassificatie Bedrijven	Programma van Eisen	Offerteprogramma	Documenten	Projectbeheer
--------------------------------------	----------------------------	-------------------------	-------------------	----------------------

- De gegevens zijn al deels vanuit het ontwerp ingevuld;
- Geeft de eisende partijen aan;
- Kies de wijze van alarmverificatie
- Geeft hier aan of er een onderhoudscontact van toepassing is;
- Als hercertificatie van toepassing is kunt u dit aangeven.

Gegevens **Autorisatie**


- Bij autorisatie kunt u de gegevens completeren;
- Hier is ook aangegeven welke referentiedocumenten van toepassing zijn;
- Versies van leveringsvoorwaarden en onderhoudscontracten kunt u invullen.

Tabblad 3 is een offerteprogramma

RisicoClassificatie Bedrijven **Programma van Eisen** **Offerteprogramma** **Documenten** **Projectbeheer**

- Gebruik van dit offerteprogramma is niet verlicht maar als extra service toegevoegd;
- Gegevens in het offerteprogramma worden weer deels uit het ontwerp overgenomen;
- Zie ook de informatie in dit programma.

OFFERTEMODULE


 Informatie

Toon offerte voor de:

Ontwerper

Opdrachtgever

Opdrachtbevestiging

Toon materiaallijst 

Tabblad 4 bevat de documenten die in uw ontwerp van toepassing kunnen zijn.

RisicoClassificatie Bedrijven **Programma van Eisen** **Offerteprogramma** **Documenten** **Projectbeheer**

Tabblad 5 is het projectenbeheer.

RisicoClassificatie Bedrijven **Programma van Eisen** **Offerteprogramma** **Documenten** **Projectbeheer**

- De RC-module is een online versie > als u het programma afsluit (verlaat) worden alle gegevens gewist;
- Als u de gegevens wilt bewaren dient u het project op te slaan in projectenbeheer;
- Er wordt dan een XML bestand geproduceerd wat u kunt opslaan in uw dossier van de (toekomstige) klant / opdrachtgever;
- In een later stadium kunt u met dit XML bestand het project weer openen (uploaden) en eventuele wijzigingen aanbrengen.

Validatie van projecten

Bij jaarlijks onderhoud aan beveiligingssystemen en/of afgifte van een nieuw Certificaat of Opleveringsbewijs behoort ook een controle op de juistheid van de gegevens in het klantdossier. Het Certificaat of Opleveringsbewijs kan na onderhoud worden gecontinueerd als het risico niet zodanig gewijzigd is dat een andere risicoklasse, bepaald volgens de 'Verbeterde Risicoklassenindeling', van toepassing is.

De opdrachtgever is verantwoordelijk voor melding van een gewijzigd risico. Het bedrijf vermeldt in het onderhoudsrapport of de risicoklasse is veranderd. Als de risicoklasse is veranderd, dan geeft hij aan welke maatregelen noodzakelijk zijn om te voldoen aan de criteria volgens de 'Verbeterde Risicoklassenindeling'. Opmerking:

Als maatregelen nodig zijn, maar niet worden uitgevoerd, dan is het Certificaat of Opleveringsbewijs niet meer geldig. Dit wordt schriftelijk aan de opdrachtgever kenbaar gemaakt.

In de RC-module 2016 kunt u het archief en het projectenbeheer uit de versie 2010 t/m 2015 importeren zodat u deze in een later stadium weer kunt openen. Deze optie heeft twee functies:

1. Het raadplegen van de gegevens, zonder deze te wijzigen. Bij afsluiten van de RC-module kiest u dan voor 'Programma afsluiten'. De oorspronkelijke gegevens blijven bewaard.
2. Het valideren van een project. Na het openen van een *Woning-*, *Bedrijfs-* of *Onderwijsproject* kunt u gegevens bijwerken.

De RC-module controleert ook of de risicoklasse nog van toepassing is aan de hand van de op dat moment geldende attractiviteit en verzekerde waarden. Na controle en/of wijzigingen moet u het project opnieuw opslaan.

De oorspronkelijke datum wordt overschreven door de datum waarop u het project valideert.

Zo beschikt u altijd over een valide versie voor uw klantdossier. Indien van toepassing kunt u het PvE

opnieuw laten autoriseren door de eisende partijen.

Op alle tabbladen zijn info-toetsen geplaatst  advies: raadpleeg deze informatie.

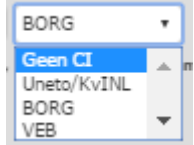
De ontwerpmodule bedrijven is uitgebreid en aangepast

De aanpassingen in de versie 2017 betreffen:

De lijst met attractieve goederen is aangepast

- Er is een sjabloon voor een kwaliteitsverklaring toegevoegd voor situaties waar geen certificaat of opleveringsbewijs kan worden afgegeven. Dit geldt niet wanneer is gekozen voor een VEB erkent beveiligingsbedrijf. De VEB stelt dat in alle situaties een Opleveringsbewijs mag worden afgegeven met vermelding van de afwijking ook als niet wordt voldaan aan minimaal beveiligingsklasse 1.
 - in risicoklasse 1 en 2 kunt u een alarminstallatie ontwerpen zonder doormelding (luidalarmsysteem) en een alarminstallatie met doormelding naar een mobiele telefoon;
 - als de maatregelen bestaan uit een luidalarminstallatie zonder doormelding of met melding naar een mobiele telefoon moet - indien de eisende partij de verzekeraar is - deze hiervan door de opdrachtgever op de hoogte worden gebracht van deze afwijking op de VRKI.
 - Bij de keuze voor overvalbeveiliging is doormelding naar een PAC wel van toepassing, de RC-module houdt daar automatisch rekening mee.
 - Als de beveiligingsmaatregelen bij een geconstateerde risicoklasse 3 of hoger op een lager niveau worden uitgevoerd dan blijft doormelding naar een PAC een eis, de RC-module houdt daar automatisch rekening mee.

Kwaliteitsverklaring

- Het is mogelijk dat ook niet BORG of VEB erkende bedrijven in de RC-module een ontwerp te maken en documenten te produceren. Afgeven van Beveiligingscertificaten en opleveringsbewijzen is dan niet mogelijk. Hiervoor is een sjabloon voor een kwaliteitsverklaring beschikbaar.
 
- In het tabblad RisicoClassificatie en in het PvE kunt u aangeven - en wisselen - tussen:
 - geen CI van toepassing;
 - Uneto/KvINL certificering;
 - Borg erkend beveiligingsbedrijf;
 - VEB erkend beveiligingsbedrijf.
- De RC-module gaat uit van de vigerende versies van de VRKI documenten;
- De lijst met attractiviteit van goederen en inventaris is aangepast met enkele goederen, zie revisieoverzicht in document D03-376 en de VRKI-kaart 2017;
- De gebruiksmogelijkheden van Partiële beveiliging zijn aanmerkelijk duidelijker en gebruiksvriendelijker gemaakt;
- Er wordt gebruik gemaakt van de vigerende versie van de installatievoorschriften voor alarmapparatuur.
- U kunt ook gebruik maken van de Installatierichtlijnen zoals vermeld in de Kaartenbakken

De doelomschrijving van de beveiliging is verder uitgebreid. Naast de inbraak - en diefstalbeveiliging, beveiligingsverlichting en brandbeveiliging is nu ook camerabeveiliging, informatiebeveiliging, overvalbeveiliging, toegangsbeveiliging, terreinbeveiliging, winkelcriminaliteit, geweld en agressie, afpersing, interne criminaliteit en overlast en vernieling aan te vinken.

Binnen deze disciplines worden standaard tekstblokjes in het conceptbeveiligingsplan voor de opdrachtgever opgenomen die u desgewenst zelf weer kunt aanvullen, toespitsen of beperken. Waar gewenst vraagt de RC-module hierover ook iets in de bijlage van het PvE op te nemen

De ontwerpmodule gaat primair uit van:

Inbraakbeveiliging:





Bouwkundige maatregelen, elektronische maatregelen en organisatorische maatregelen vormen de basis voor effectieve inbraakbeveiliging.

Ieder beveiligingsplan kan worden aangevuld met:

Overvalbeveiliging:



Overvaltoets(en), aanvraag overvalalarm met aansluiting op een PAC, camerasystemen, waardeberging, instructie personeel, geldhandelingen/transport, etc.
Aanvraagformulier overvalalarm en Aandachtspunten preventiemaatregelen overval: zie ook de rubriek documenten



Diefstalbeveiliging:



Compartimentering, verankeren, meeneembeperkende maatregelen, artikel beveiliging
Inrichting van uw bedrijf
Diefstalprocedures etc.



Terreinbeveiliging:



Kaart- of biometrische lezers, deurvergrendelingen/openers, nooduitgang signalering, toegangsbeheer, software pakketten, hekwerken, slagbomen, poorten, tourniquets, etc.



Toegangbeveiliging:



Kaart- of biometrische lezers, elektrische deuropeners software pakketten, toegangsbeheer, tourniquets, aanwezigheidsregistratie, etc.



Beveiligingsverlichting:



Armaturen, aansturing d.m.v. bewegingsdetectie, onderhoud, noodverlichting, vluchtwegaanduidingen, etc.



ICT criminaliteit:



Datasafe, back-up faciliteiten, database hosting
 netwerkbeveiliging, noodstroomvoorzieningen,
 compartimentering, internetgedrag, wachtwoordenbeleid
 etc.



Brandbeveiliging:



Rookmelders op de inbraakalarminstallatie, kleine blusmiddelen,
 branddeken, EHBO koffer, eventueel aangevuld met ARBO / BVH
 regelgeving.



Camerasystemen:



Observatie



Identificatie



Herkenning

Aandachtspunten:

- Beeldopslag en privacy wetgeving
- Beelden doorsturen naar een mobiele telefoon
- Beelden doorsturen naar een PAC
- Beelden doorsturen naar de politie (Live-view)
- Lichtomstandigheden in en om het object
- Gebruik infrarood verlichting of thermische camera's
- Videobewegingsdetectie



Indien een camerasysteem van toepassing is kunt u ook gebruik maken van de Ontwerpmodule Videosystemen op het tabblad met de ontwerpmodules.



Ontwerpmodules videosystemen

Module berekening accucapaciteit



Module berekening accucapaciteit

De gegevens in de berekening van de accucapaciteit kunt u opslaan in "Berekeningen beheren" zodat niet steeds opnieuw het "verbruik" hoeft te worden ingevoerd. U kunt dus verschillende specifieke berekeningen opslaan die u maakt voor systemen met verschillende componenten en de gegevens onder de unieke projectnummers archiveren. Handmatig aanpassen blijft mogelijk.

Er is ook een Windows module voor de berekening van de accucapaciteit beschikbaar

DOWNLOADS

 Accucapaciteit voor Windows	 Intern auditrapport BORG
--	--

Geweld en agressie:



Agressietraining, omgeving van uw bedrijf, contact met burens, alarmknop, cameraregistratie etc.



Afpersing:



Wees voorzichtig met het delen van vertrouwelijke informatie
 Procedure voor afpersing, vertrouwenslijn afpersing etc.



Interne criminaliteit:



Fraude, gebouwbeheerssystemen voor bedrijven.
 Huishoudelijk reglement, geheimhoudingsverklaringen
 Personeelbeleid, interne audits, functioneringsgesprekken etc.



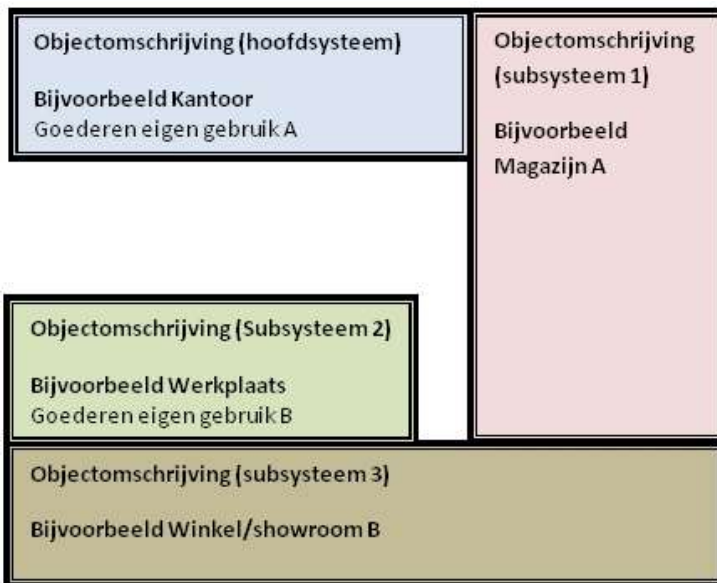
Overlast en vernieling:



Omgeving van uw bedrijf, cameraregistratie, contact met burens
 terreinbeveiliging etc.



Slimme oplossingen voor projectbeveiliging met de RisicoClassificatie module 2017



Binnen een project kunt u objecten selecteren en hiervoor hoofd- en subsystemen ontwerpen die mogelijk individueel in verschillende risicoklassen vallen.

Op grond hiervan kunt u een samenhangende maatwerkoplossing bieden die is toegesneden op de specifieke risico's en wensen van de eindgebruiker.

Het resultaat is een oplossing die voldoet aan de criteria genoemd in de verbeterde risicoklassenindeling (VRKI)

Voer de objectgegevens in die voor elk deel binnen een project van toepassing is:

- o objectomschrijving
- o attractiviteit van goederen/inventaris
- o verzekerde waarde

De ontwerpmodule berekent de onderlinge samenhang en produceert een concept beveiligingsplan en een PvE

Voor iedere objectomschrijving kan worden gekozen uit een combinatie van beveiligingsmaatregelen passend voor de omstandigheden waaronder de attractieve goederen aanwezig zijn. Wanneer de ontwerpmodule constateert dat Partiële beveiliging mogelijk is wordt de keuze hiervoor geboden. Als het hele project bijvoorbeeld in risicoklasse 4 valt kan bij Partiële beveiliging mogelijk worden volstaan met risicoklasse 2 of 3.

Het is aan te bevelen om voor de plaats van de CCS en apart substelsysteem te gebruiken waarneer deze (meterkast) niet in het systeem met de hoogste risicoklasse is gesitueerd. Dit kan tot kostenbesparing leiden.

De ontwerpmodule biedt tal van extra tools die het ontwerp voor de beveiliging ondersteunen:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Advies 'O' maatregelen ● Advies 'B en C/M' maatregelen ● Diefstal beveiliging ● Camerasystemen ● Toegangsbeveiliging ● Beveiligingsverlichting ● Winkelcriminaliteit ● Afpersing ● Overlast en vernieling ● Alarmopvolging ● Onderhoudscontract ● Sjablonen kwaliteitsdocumenten ● Projectbeheer (uploaden) ● Installatievoorschriften | <ul style="list-style-type: none"> ● Projectie van de 'E' maatregelen ● Advies waardebergingen ● Brandbeveiliging ● Overvalbeveiliging ● ICT criminaliteit ● Terreinbeveiliging ● Geweld en agressie ● Interne criminaliteit ● Alarmverificatie ● Berekening accucapaciteit ● Afgifte kwaliteitsdocument ● Sjabloon Rapport van oplevering ● Referentiedocumenten ● Kwaliteitsregelingen |
|---|--|

Meer weten? Neem contact op met: dehaanadviseur@hetnet.nl