

Beveiligingscertificaat (EN 50131¹ en NCP²)

Hierbij verklaart Becu Beveiliging, dat aan <naam> voor het pand <straat huisnr postcode> te <plaats> op <datum> een beveiligingssysteem met de volgende EN-50131-specificaties is geleverd.

Aantal	Omschrijving	Type	Grade	Class
-	Centrale	PowerMaster 30 PG2	II	2
-	Centrale	PowerMaster 10 PG2	II	2
-	Handzender	KF-235 PG2	II	2
-	Handzender	KF-234 PG2	II	2
-	Bedieningsconsole	KP-140/KP-141 PG2	II	2
-	Bedieningsconsole	KP-160 PG2	II	2
-	Bewegingsmelder	Next/ Next K9 PG2	II	2
-	Bewegingsmelder	Clip PG2	II	2
-	Bewegingsmelder	Tower-20AM PG2	III	4
-	Bewegingsmelder	Tower-30AM/Tower-30AM K9 PG2	III	2
-	Bewegingsmelder	Tower-32AM/Tower-32AM K9 PG2	III	2
-	Bewegingsmelder	Tower-30AM/Tower-30AM K9 PG2	III	2
-	Magneetcontact	MC-302E PG2	II	2
-	Magneetcontact	MC-302 PG2	II	2
-	Schoksensor	SD-304 PG2	III	2
-	Glasbreukmelder	GB 501 PG2	II	2
-	Watersensor	FLD 550 PG2	II	2
-	Rookmelder	SMD-426 PG2	II	2
-	Rook/hitte melder	SMD-427 PG2	II	2
-	CO-melder	GSD-442 PG2	II	2
-	Flitser/sirene	SR-720 PG2	II	2
-	Flitser/sirene	SR-730, PowereG	II	4
-	Signaalversterker	SD-600 PG2	II	2

Eindhoven, 13 september 2018
Becu Beveiliging

¹EN-50131 is de Europese Norm voor alarmsystemen.

²NCP Instituut Nederlands kwaliteitsnorm voor alarmsystemen.

Toelichting EN-50131

Becu Beveiliging levert Visonic beveiligingsapparatuur welke voldoet aan de EN-50131 certificatie.

Becu Beveiliging levert een certificaat met een overzicht van de geïnstalleerde apparatuur en de bijbehorende certificatie (Grade II of III en Class 2 of 4) van deze apparatuur.

De PowerMaster centrales en de componenten zijn ontworpen voor de elektronische beveiliging van panden van particulieren en zakelijk gebruik.
De centrale en componenten voldoen aan de algemeen gestelde eisen in dit segment.

Om te voldoen aan het certificaat op het niveau Grade II dient jaarlijks onderhoud verricht te worden.

We raden aan dit door Becu Beveiliging te laten verrichten en een onderhoudscontract / servicecontract af te sluiten bij Becu Beveiliging.

Beknopte beschrijving EN-50131

(dik gedrukt is aangegeven welke items met betrekking tot de PowerMaster informatie relevant is)

Beveiligingsgradatie:

Grade I	Laag risico
Grade II	Laag/medium risico
Grade III	Medium/hoog risico
Grade IV	Hoog risico

Omgevingsclassificatie

Class 1	Inpandige gecontroleerde omgeving
Class 2	Inpandige niet gecontroleerde omgeving
Class 3	Beschutte buitenomgeving
Class 4	Onbeschutte buitenomgeving

Onderhoud

Grade I	1 x per jaar
Grade II	1 x per jaar
Grade III	2 x per jaar
Grade IV	2 x per jaar

Lijst NCP gekeurde PowerMaster producten³

Groep materiaal	Merk materiaal	Soort materiaal	Klasse	Einddatum
Centrale	Visonic	PowerMaster-10 PG2	2	30-06-2017
Centrale	Visonic	PowerMaster-30 PG2	2	30-06-2017
Sirene/flitser	Visonic	SR-720 PG2	2	30-06-2017
Sirene/flitser	Visonic	SR-730 PG2	2	30-06-2017
Handzender bediening	Visonic	KF-234 PG2	2	30-06-2017
Handzender bediening	Visonic	KF-235 PG2	2	30-06-2017
Bedienpaneel	Visonic	KP-140 PG2	2	30-06-2017
Bedienpaneel	Visonic	KP-141 PG2	2	30-06-2017
Bedienpaneel	Visonic	KP-160 PG2	2	30-06-2017
Detector PIR	Visonic	Next MCW PIR PG2	2	30-06-2017
Detector PIR	Visonic	Next K9-85 MCW PG2	2	30-06-2017
Detector PIR	Visonic	Next MCW PIR CAM PG2	2	30-06-2017
Detector PIR	Visonic	Next K9 85 MCW PIR CAM PG2	2	30-06-2017
Detector PIR	Visonic	Tower-30AM PIR + AM PG2	2	30-06-2017
Temperatuursensor	Visonic	TMD 560 PG2	2	30-06-2017
CO-melder	Visonic	GSD442 PG2	2	30-06-2017
Rookmelder	Visonic	SMD 426 PG2	2	30-06-2017
Rook/hitemelder	Visonic	SMD 427 PG2	2	30-06-2017
Magneetcontact	Visonic	MC 302 E PG2	2	30-06-2017
Signaalversterker(repeater)	Visonic	RP 610 PG2	2	30-06-2017

³Info: KIWA NCP