

Beveiligingscertificaat (EN 50131¹ en Incert²)

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, 15 september 2018
Becu Beveiliging

¹EN-50131 is de Europese Norm voor alarmsystemen.

²Incert is een Belgische 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 Incert gekeurde PowerMaster producten³

Groep materiaal	Merk materiaal	Soort materiaal	Variant	Datum begin	Datum einde	Certificatie nr	Naam van de houder	Naam van de invoer
Centrale	VISONIC	Powermaster-30 PG2		7/10/2013	30/06/2015	C0130645	Visonic Ltd.	Visonic Ltd.
Draadloos klavier	VISONIC	KP-160 PG2		29/07/2013	30/06/2015	C0130632	Visonic Ltd.	Visonic Ltd.
Draadloos klavier	VISONIC	KP-140 PG2	KP-141 PG2	8/08/2013	30/06/2015	C0130634	Visonic Ltd.	Visonic Ltd.
Draadloos magneetcontact	VISONIC	MC 302E PG2		25/07/2013	30/06/2015	C0130628	Visonic Ltd.	Visonic Ltd.
Draadloos magneetcontact	VISONIC	MC 302 PG2		25/07/2013	30/06/2015	C0130629	Visonic Ltd.	Visonic Ltd.
Draadloze PIR detector	VISONIC	Tower-30 PG2		25/07/2013	30/06/2015	C0130626	Visonic Ltd.	Visonic Ltd.
Draadloze PIR detector	VISONIC	Next Cam PG2		25/07/2013	30/06/2015	C0130627	Visonic Ltd.	Visonic Ltd.
Draadloze PIR detector	VISONIC	CLIP PG2		25/07/2013	30/06/2015	C0130630	Visonic Ltd.	Visonic Ltd.
Draadloze PIR detector	VISONIC	Next PG2		20/08/2013	30/06/2015	C0130642	Visonic Ltd.	Visonic Ltd.
Draadloze in/uit schakelaar	VISONIC	KF-234 PG2		8/08/2013	30/06/2015	C0130635	Visonic Ltd.	Visonic Ltd.
Draadloze in/uit schakelaar	VISONIC	KF-235 PG2		8/08/2013	30/06/2015	C0130636	Visonic Ltd.	Visonic Ltd.
Draadloze binnensirene	VISONIC	SR-720 PG2		8/08/2013	30/06/2015	C0130637	Visonic Ltd.	Visonic Ltd.
Draadloze doorzender	VISONIC	RP-600 PG2		29/07/2013	30/06/2015	C0130633	Visonic Ltd.	Visonic Ltd.

³Info: INCERT België