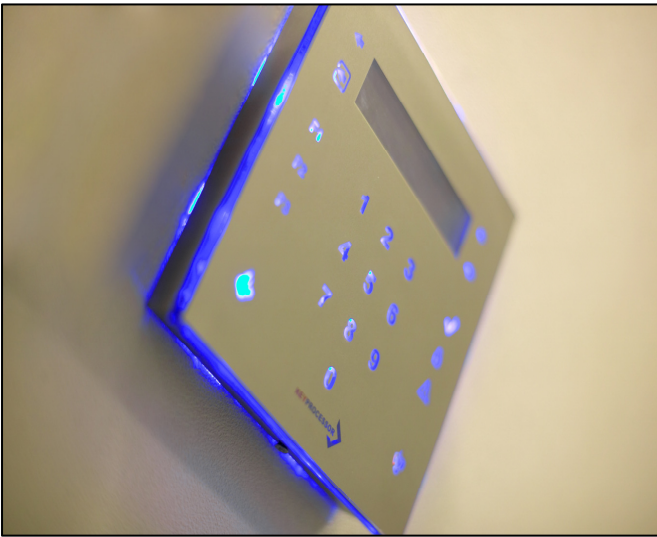


iPROTECT™

Inbraakprotectie

Inbraakdetectie

Het kan iedere organisatie overkomen, een inbraak waarbij alle computers verdwijnen of een kraak waarbij een belangrijk deel van de voorraad verdwijnt. Deze gebeurtenissen brengen de bedrijfscontinuïteit ernstig in gevaar. Daarnaast brengen nodeloze alarmen ook hoge kosten met zich mee.



Oplossing

De iProtect™ inbraakcentrale is een integraal onderdeel van het iProtect™ security management systeem en biedt een totaaloplossing. Door tijdige signalering kunnen gebruikers het aantal inbraken reduceren en risico's beperken. Door de integratie van deze module met een andere module zoals IP-Video Camerabewaking kunt u alarmmeldingen verifiëren. Toegangscontrole is volledig geïntegreerd met inbraakdetectie. Tot de mogelijkheid behoort ook de koppeling met inbraakpanelen en centrales van andere fabrikanten.

Codebedienpaneel

Slijtage van de cijfertoetsen van het codebedienpaneel behoort tot het verleden. Inbrekers kunnen bij de aanraakgevoelige toetsen onmogelijk cijfercombinaties herleiden. Het codebedienpaneel is uit te breiden met een kaartlezer waarmee men de keuze krijgt of men met een pas of een pincode de inbraakinstallatie kan bedienen.

U wilt betrouwbare veiligheid

Alle verzekeringen accepteren deze module tot en met grade 3 (conform EN 50131). Ook is het systeem inzetbaar tot en met Borgklasse 4. Het terugdringen van nodeloze alarmen is met iProtect™ inbraakdetectie aanzienlijk.

U wilt beheersbaarheid

U hoeft geen code meer te onthouden en u kunt de tijds klokken voor toegangsverlening controleren. Tevens kunt u met deze multi-site oplossing vanuit een willekeurige locatie (ook in het buitenland) alle andere objecten beheren.



Technische specificaties

	Inbraakcentrale	Intelligente voeding	I/O board	Bediendeel
Fysiek				
Afmetingen board	200 x 130 x 20 mm	164 x 82 x 45 mm	104 x 44 x 20 mm	n.v.t.
Afmetingen behuizing	354 x 400 x 127 mm	354 x 400 x 127 mm	110 x 90 x 30 mm	138 x 138 x 30 mm
Materiaal behuizing	Gespoten RVS plaat	Gespoten RVS plaat	Aluminium profiel	Kunststof
Voeding				
Spanning	230 Volt DC	Ingang: 230 Volt ACUitgang: 10,5 tot 13,65 Volt DC	13 Volt DC (± 10%)	13 Volt DC (± 10%)
Stroom nominaal	160 mA	-	20 mA	70 mA
Stroom maximaal	200 mA	3 A @ 13,65 Volt DC	40 mA	-
Uitvoering	Microprocessor gestuurde, geschakelde voeding	Microprocessor gestuurde, geschakelde voeding	n.v.t.	n.v.t.
Voedingsuitgangen	2 x Sirene / Flitser1 1x Centrale 2 x Aux	2 x Sirene / Flitser 1 x Centrale 2 x Aux	n.v.t.	n.v.t.
Omgeving				
Temperatuur	0 - 50°C	0 - 50°C	0 - 50°C	0 - 50°C
Vochtigheid	90%, niet condenserend	90%, niet condenserend	90%, niet condenserend	90%, niet condenserend
In-/Uitgangen				
Ingangen	8 x Omschakelaar NO,NC,EOL of DEOL 3 x Sabotage	8 x Omschakelaar NO, NC, EOL of DEOL 3 x Sabotage	8 x Omschakelaar NO, NC, EOL of DEOL 1 x Sabotage	1 x Sabotage
Uitgangen	Geen	4 (totaal max. 3 A)	2 x open collector	Geen
Communicatie				
Naar meldkamer	AL1 (X.25 ISDN/D) AL1 (X.75 ISDN/B) AL2 (X.25 ISDN/D) AL1 (RAM mobile) TCP/IP	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Naar centrale	n.v.t.	RS485 secure bus	RS485 secure bus	RS485 secure bus
User interface				
Display	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	2 x 18 karakters met achtergrondverlichting
Toetsenbord	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	22
Audiosignaal	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Ingebouwde buzzer
Kaartlezer aansluiting	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Ja
Bijzonderheden				
Uitgangen	Max. 32	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Ingangen	Max. 128	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Bediendelen	Max. 8	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Blokken	Max. 16	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Gebruikers	Max. 100.000	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Compliance				
CE				
EN50131				
EN50136				