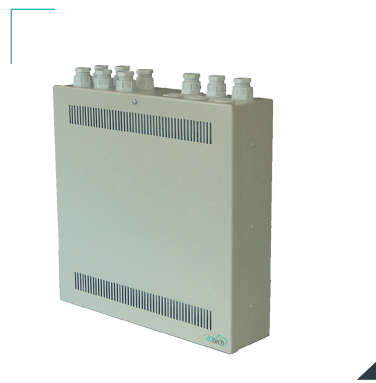


HARDWARE

Autonome eenheid voor alarmbeheer – R.S.U.

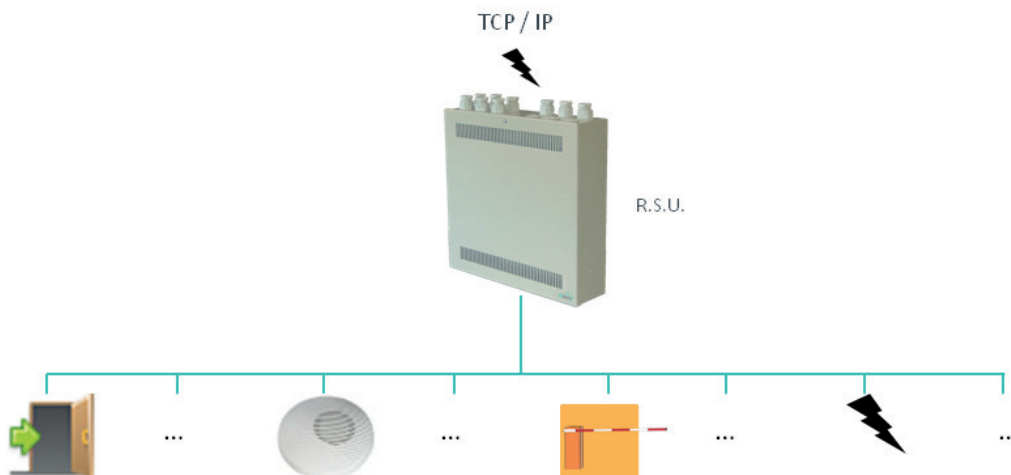


De autonome eenheid voor alarmbeheer (R.S.U.) beschikt over een geheugen, communicatiekaarten, een microprocessor en de voeding die nodig is voor het lokale en autonome beheer van de contactcontrole en acties die moeten worden ondernomen in geval van alarm.



Standaard kan de R.S.U. het volgende besturen :

- Ofwel 8 logische ingangen en 8 uitgangen (uitbreidbaar met 1 tot 7 opties I.O.E. 8 ingangen / 8 uitgangen)
- Ofwel 12 logische ingangen en 4 uitgangen (uitbreidbaar met 1 tot 7 opties I.O.E. 8 ingangen)



SPECIFICATIES

Beschikbare opties	<ul style="list-style-type: none">• Tamper switch• Extra I/O<ul style="list-style-type: none">- 8 ingangen/8 logische uitgangen- 16 logische ingangen• Modem / GPRS• Noodbatterij (B.P.S.)
Voeding	12 VDC of 100 tot 240 VAC (50-60 Hz)
Gemiddeld standaardverbruik	0,5 Amp (zonder randapparaten) tot 12 VDC
Noodbatterij	+/- 5 jaar behoud van data bij stroomuitval
Aansluitingen met centrale eenheid	Ethernet 10 Mbits (RJ 45)
Logische inputs	Van 8 tot 60 in functie van het type LSU en van het aantal en het type I.O.E.
Output relais	Van 4 tot 32 in functie van het type LSU en van het aantal en het type I.O.E.
Afmetingen	R.S.U. : 8 in/ 8 out 220 Volts : 300 mm * 300 mm * 80 mm R.S.U. : 8 in/ 8 out 220 Volts met batterij: 300 mm * 450 mm * 80 mm
Bevestiging	Muurbevestiging
Bedrijfstemperatuur	0°C....+ 60°C
Conformiteit	CE

FUNCTIONALITEITEN

- Besturen van het openen of sluiten van deuren, slagbomen, klapdeurtjes, activeren van sirenes, videocamera's, verlichting of het centraliseren van logische statussen, afkomstig van de sensoren of technische contacten buitenshuis
- Beheer van contacten en alarmen op verafgelegen locaties (optioneel, via modem, wifi, GPRS)
- Geprogrammeerde actietabellen
- Onthouden van alle evenementen en parameters waarmee de functies voor de controle en het beheer van de alarmen volledig worden gegarandeerd
- Instelbare openingstijd
- Alarmtemporisatie

KENMERKEN

- Autonome controller
- Beveiligd communicatieprotocol
- Continue werking met of zonder verbinding met de centrale eenheid
- Bij de levering standaard klaar om te worden aangesloten op een ethernet-netwerk (Ethernet ready)
- Automatische synchronisatie na een onderbreking van de communicatie met de centrale eenheid
- Controle van de hardware werking die eventuele onregelmatigheden of technische gebreken aan de centrale eenheid meldt
- Back-up van de procedures en informatie in geval van stroomonderbreking
- Potentiaalvrije inputs NO of NC
- Grote opslagcapaciteit: 25.000 gebeurtenissen
- Volledige en homogene integratie met de softwaresuite van IDtech
- 100 % compatibel met de controllers van het IDtech-gamma
 - R.T.U.; R.A.U.
 - R.C.P./b4; R.C.P./m8; R.C.P./b10
- Snel en eenvoudig te installeren
 - Bevestiging aan de muur
 - Toevoer van de benodigde stroom (220 Volt)
 - Aansluiting op de centrale beheereenheid door IP-verbinding (kabel of draadloos), GPRS of serieel
 - Aansluiting op randelementen dankzij verplaatsbare connectors



Rue Saucin, 62
5032 Isnes – BELGIUM

T +32 (0)81 55 46 10
F +32 (0)81 55 97 69

Franklin Rooseveltlaan 349/B. 22
9000 Gent – BELGIUM

T +32 (0)9 262 03 14
F +32 (0)9 265 02 50