

Penta 6000 nevenpanelen

De Penta 6000 nevenpanelen maken de volledige controle mogelijk van lusdeelnemers en netwerkelementen.

- BIC601 voorzien van geïntegreerd 1 zone ontruimingspaneel conform NEN2575



**Penta 6000
nevenpaneel
BIC600**



**Penta 6075
nevenpaneel
BIC601**

Bewaakte ingangen		
Aantal bewaakte ingangen	1	1
Vrij programmeerbaar	Ja	Ja
Type contact	Potentiaalvrij wisselcontact	Potentiaalvrij wisselcontact

Onbewaakte ingangen		
Aantal onbewaakte ingangen	8	8
Vrij programmeerbaar	Ja	Ja
Type contact	Potentiaalvrij wisselcontact	Potentiaalvrij wisselcontact

Overige aansluitingen		
PentaNet netwerkkaart	Ja	Ja
RS232	Ja	Ja
USB (type B)	Ja	Ja
LED expansionbus	Ja	Ja
Periferiebus	Nee	Nee

Voeding extern (DC)		
Ruststroom	0.188 A	0.188 A
Voedingsbron	Extern	Extern
Alarmstroom centrale	0.188 + 0.088 A per LED	0.188 + 0.088 A per LED
Aantal voedingsingangen	2	2
Spanning uitgang	24 VDC	24 VDC
Spanning	15 tot 30 VDC	15 tot 30 VDC

Gebruikersinterface		
Type display	LCD	LCD
Resolutie display	240 x 64 px	240 x 64 px
Achtergrondverlichting display	Ja	Ja
Aantal functie LED indicatoren	10	13
Aantal programmeerbare LED indicatoren	17	13
Aantal functietoetsen	5	8
Aantal programmeerbare toetsen	6	2
Functietoets: herstel	Ja	Ja
Functietoets: zoemer uit	Ja	Ja
Functietoets: alarmgevers afstellen	Ja	Ja
Functietoets: alarmgevers aan	Ja	Ja



**Penta 6000
nevenpaneel
BIC600**
**Penta 6075
nevenpaneel
BIC601**

Gebruikersinterface		
Functietoets: volgend alarm	Ja	Ja
Functietoets: vrijgave bediening ontruiming	Nee	Ja
Functietoets: start ontruiming	Nee	Ja
Functietoets: stop ontruiming	Nee	Ja
Zoemer	Ja	Ja
Frequentie zoemer	4 kHz	4 kHz
Geluidsniveau brand	>60 (dB @1 meter)	>60 (dB @1 meter)
Geluidsniveau storing	>50 (dB @1 meter)	>50 (dB @1 meter)
Max. geheugenplaatsen: brandmeldingen	500	500
Max. geheugenplaatsen: gebeurtenissen	5000	5000
Real time clock (RTC)	Ja	Ja

Programmering		
Max. aantal zones	100	100
Hoogste zone nummer	2000	2000
Max. aantal netwerkzones	2000	2000
Max. aantal input en output points	100	100
Aantal tijd klokken	10	10
Aantal wachtwoorden	12	12
Aantal ringing styles	10	10
Max. aantal output groups	200	200
Max. aantal cause & effect regels	250	250
Max. aantal events	500	500
Max. aantal logische statements	100	100
Max. aantal logica regels	500	500
Max. aantal sectoren	200	200

Mechanische specificaties		
Bedrijfstemperatuur	-5 tot 40 °C	-5 tot 40 °C
Rel. luchtvochtigheid (zonder condensatie)	0 tot 95 %	0 tot 95 %
Afmetingen (hxbxd)	263x300x44 mm	263x300x44 mm
Beschermingsklasse	IP30	IP30
Materiaal	Staal	Staal
Kleur	RAL7035/grijs	RAL7035/grijs
Gewicht	2 kg	2 kg
Aantal uitbreekpoorten bovenkant	4	4
Aantal uitbreekpoorten achterkant	4	4
Aantal uitbreekpoorten onderkant	2	2
Diameter uitbreekpoorten	20 mm	20 mm
Inbouwframe (optioneel)	Ja	Ja

Overige specificaties		
Goedgekeurd volgens	EN54-2, EN54-4 en EN54-13	EN54-2, EN54-4 en EN54-13
Certificaat	2809-CPR-E0013	2809-CPR-E0013
Garantie	3 jaar	3 jaar

Opties en accessoires		
BIC270 Penta 5000 / 6000 bedienpaneel inbouwrand		
BIC352 Penta 1.5AV EN54-4 voeding 24VDC/1.5A 7AH behuizing		

