

ProSYS zone uitbreiding (ProSYS EZ8G3 / ProSYS EZ16G3)

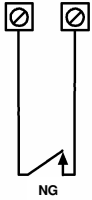
De ProSYS Zone uitbreiding maakt mogelijk de uitbreiding van het aantal zones aangesloten aan de ProSYS 7 of ProSYS 5 paneel.

Instellingen DIP-schakelaar

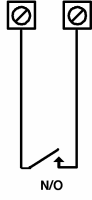
SW 1-3	SW 4																																				
Definieert het ID-nummer van de zone-expander. <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>SW 1</th> <th>SW 2</th> <th>SW 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Uit</td><td>Uit</td><td>Uit</td></tr> <tr><td>2</td><td>Aan</td><td>Uit</td><td>Uit</td></tr> <tr><td>3</td><td>Uit</td><td>Aan</td><td>Uit</td></tr> <tr><td>4</td><td>Aan</td><td>Aan</td><td>Uit</td></tr> <tr><td>5</td><td>Uit</td><td>Uit</td><td>Aan</td></tr> <tr><td>6</td><td>Aan</td><td>Uit</td><td>Aan</td></tr> <tr><td>7</td><td>Uit</td><td>Aan</td><td>Aan</td></tr> <tr><td>8</td><td>Aan</td><td>Aan</td><td>Aan</td></tr> </tbody> </table> Fabriekswaarde: ID 1	ID	SW 1	SW 2	SW 3	1	Uit	Uit	Uit	2	Aan	Uit	Uit	3	Uit	Aan	Uit	4	Aan	Aan	Uit	5	Uit	Uit	Aan	6	Aan	Uit	Aan	7	Uit	Aan	Aan	8	Aan	Aan	Aan	Definieert het ProSYS firmware versie UIT – ProSYS 7 en boven AAN – ProSYS 5 Fabriekswaarde: UIT
ID	SW 1	SW 2	SW 3																																		
1	Uit	Uit	Uit																																		
2	Aan	Uit	Uit																																		
3	Uit	Aan	Uit																																		
4	Aan	Aan	Uit																																		
5	Uit	Uit	Aan																																		
6	Aan	Uit	Aan																																		
7	Uit	Aan	Aan																																		
8	Aan	Aan	Aan																																		

Zone aansluiting

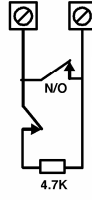
ZONE CONFIGURATIE
NORMAAL GESLOTEN



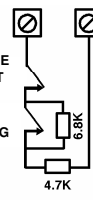
ZONE CONFIGURATIE
NORMAAL OPEN



ZONE CONFIGURATIE
EOL



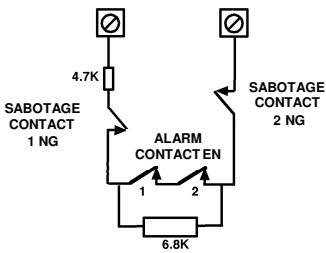
ZONE CONFIGURATIE
DEOL



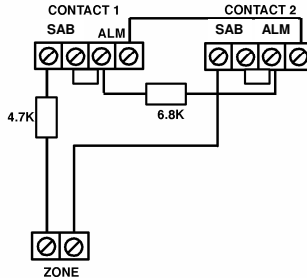
NOTA:

De weerstanden waarden gebruiken in de moederbord koppeling met de ProSYS V5.XX zijn van een andere groot dan deze in de ProSYS V7.XX. Functies en bekabeling zijn dezelfde.

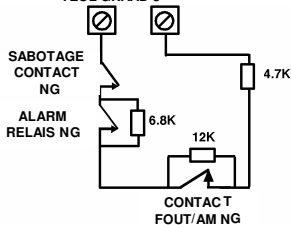
ZONE CONFIGURATIE DEOL
VOOR DUBBELE DEUR



ZONE CONFIGURATIE DEOL
VOOR DUBBELE DEUR



ZONE INGANG ProSYS V7.XX alleen
TEOL GRAAD 3



DEOL (DOUBLE END OF LINE RESISTOR)
= TWEE WEERSTANDEN

TEOL (TRIPLE END OF LINE RESISTOR)
= DRIE WEERSTANDEN

Bestelinformatie

Model	Beschrijving
ProSYS EZ8G3	TEOL 8 zone uitbreiding
ProSYS EZ16G3	TEOL 16 zone uitbreiding