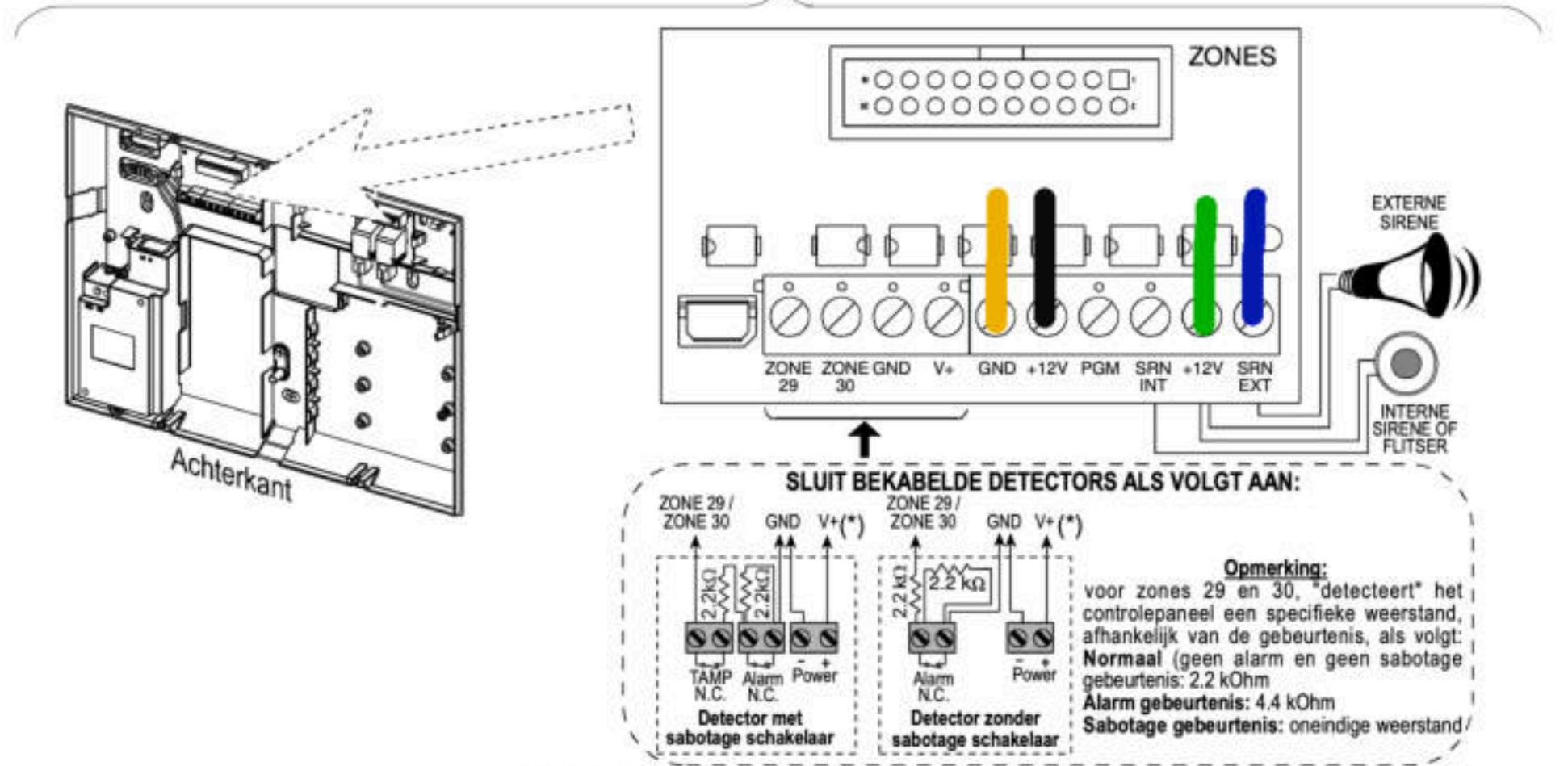


3.5.2 Zone en Sirene bedrading

BEKABELDE DETECTOREN EN SIRENES AANSLUITEN



Figuur 3.1c – Zone en Sirene bedrading

Opmerkingen:

* De zone 29/GND en zone 30/GND aansluitklemmen zijn bedoeld om bekabelde n.c. detectoren of magneetcontacten aan te sluiten, het sabotagecontact van een externe sirene of flitser of een drukknop via een 2.2 KΩ weerstand. Deze weerstand is in de fabriek aangesloten over de zone 29/GND en zone 30/GND aansluitklemmen. Als de aansluitklemmen niet worden gebruikt mogen de weerstanden er niet uitgehaald worden. **Het V+ aansluitblok kan als voedingsklem dienen om een 12VDC voeding te leveren** (tot max. 36mA).

** Beide +12V klemmen zijn gelijk (doorverbonden). Het EXT aansluitblok kan worden gebruikt om een externe sirene aan te sluiten. Het INT aansluitblok kan worden geprogrammeerd voor een "interne sirene" of "flitser" (zie **UITGANGEN DEFINIEREN - INT UITGANG** in par. 4.6). De +12V en "GND" aansluitklemmen kunnen aan een externe buitensirene/flitser worden aangesloten (voor een constante DC voeding).

LET OP! Indien een GSM module wordt geplaatst dan kan de CELL/PC poort van de dual RS-232 print niet toegepast worden om een computer aan te sluiten. In dit geval verwijder tijdelijk de GSM module verbinding of gebruik de PL/PC aansluiting!

BELANGRIJK! De aansluitklemmen voor de interne en externe sirenes zijn DC uitgangen voor 12V sirenes. Indien een luidspreker aan één van deze uitgangen wordt aangesloten, zal deze kortsluiting veroorzaken en de PowerMax Pro ernstig beschadigen.

Timer programming			
	J1	J2	Active
3'	ex-factory		
5'			
10'			
20'			

Siren			
J4	J5	Terminal 2	Active
ex-factory		Floating	
		12 V or floating	
		0 V or floating	

Beacon			
J6	J7	Terminal 1	Active
ex-factory		Floating	
		12 V or floating	
		0 V or floating	

