

## IOB Versie 3.1

Via ons IOB 3.1 (In-Out Board) kan er gecommuniceerd worden met de Besturingsunit APS3000. Dit betreft een print met 8 NO/C/NC potentiaal vrije contacten welke de alarmeringen uit de APS3000 regelen.

Daarnaast is er zijn er twee schakelcontacten voorzien om de hoogspanning mee in te schakelen per zone. Standaard zit deze IOB in de APS3000. Het is mogelijk deze doormiddel van een CANBUS kabel te verplaatsen naar elders.



Wij raden u aan de volgende contacten aan te sluiten:

Connector	Output APS3000	Benaming uitgang	Display melding
Con1	HV 1 Alarm	Hoogspanning alarm zone 1	Inbraak zone 1
Con3	HV 2 Alarm	Hoogspanning alarm zone 2	Inbraak zone 2
Con5	Sabotage 1	Sabotage zone 1 (24 uur)	Sabotage zone 1
Con9	Sabotage 2	Sabotage zone 2 (24 uur)	Sabotage zone 2
Con17	HV1+2 Low	Begroeiing/zwerfvuil*	Vooralarm
Con15	On/Off	Statusmelding Hoogspanning	Hoogspanning ingeschakeld
Con13	Tech Fault	Technische Fout, Zie APS paneel (24 uur)	Technische Fout, zie APS paneel
Con11	Tamper	Kastdeur/infodisplay Ecotax (24 uur)	Sabotage (24 uur)

Connector	Input APS3000	Benaming uitgang	input
Con19	HV1 On	Schakelcontact Hoogspanning zone 1	12 V (+) en (-)
Con20	HV 2 On	Schakelcontact Hoogspanning zone 2	12 V (+) en (-)

\* Deze melding dient niet te worden doorgemeld naar de alarmcentrale, bij uitschakeling en inschakeling dient dit als melding op het scherm te verschijnen.

