

(genoemde prijzen zijn € excl. btw)

KROL

Alarm geluid melder

Voor hoog of laag water



Alarm melder

Met vlotterschakelaar en 10m kabel

Bij stroom uitval, werkt de geluidmelder via een 9 volt batterij.

Deze melder is extra uitgerust met een uitgaans schakelaar. 0,5A a 230 v.

Werkt alleen bij voeding 230 v

Dit relai maakt het mogelijk een extra alarm signaal te activeren b.v. lamp- telefoon of een computer .

afm. melder 105x55x46(64)mm

Bestel nr.	Type	Volt	€ excl. BTW
pvam2	Alarm melder	230 volt	125,--

Besturingskast

Voor 1 dompelpomp 230v of 400v



Besturingskast QED1

Aansluiting voor:
 vlotter/drukschakelaar
 Alarmzoemer 12v dc 30mA
 3 sensors/sondes
 Thermische beveiliging /motor
 Omschakelaar , vullen -legen
 Led voormin/max waterniveau

Met hoofdschakelaar - autostart-uitschakelen of manueel starten/stoppen van de pomp.
 Overbelasting instelbaar 2-22A
 Vrij alarm wisselcontact 230 v/16a

Besturingskast

Voor 2 dompelpomp 230v of 400v



Besturingskast QED2

Met cascaderегeling tussen het opstarten van de pompen , met mogelijkheid om de cascaderегeling, en een pomp uit te zetten.

Aansluiting voor:
 vlotter/drukschakelaar
 Alarmzoemer 12v dc 30mA
 3 sensors/sondes
 Thermische beveiliging /motor
 Omschakelaar , vullen -legen
 Led voormin/max waterniveau

Met hoofdschakelaar - autostart-uitschakelen of manueel starten/stoppen van de pomp.
 Overbelasting instelbaar 2-22A
 Vrij alarm wisselcontact 230 v/16a

Besturingskast

Voor vlotterschakelaar 400v



Besturingskast NBC

(114 x 170 x 83 mm)
 Voor een eenvoudige aansluiting van een vlotterschakelaar op een krachtstroom pomp (400 volt)
 Kunnen de pompen op krachtstroom direct geschakeld worden

Bestel nr.	Type	Instelbaar Amperage	Instelbaar Hp	Volt	€ excl. BTW
pv nbc	NBC besturings kast			400 v 50Hz	125,-
pv QED1 230	QED1 230v besturings kast	2 - 22	0,5-3	230 v 50Hz	295,-
pv QED1 400	QED1 400v besturings kast	2 - 22	0,75-5	400 v 50Hz	375,-
pv QED2 230	QED2 230v besturings kast	2 - 22	0,5-3	230 v 50Hz	385,-
pv QED2 400	QED2 400v besturings kast	2 - 22	0,75-5	400 v 50Hz	545,-