

BM412-2 - Brannkort

BM412-2 er et egenutviklet kretskort som gjør det mulig å benytte System Sensors 24V detektorer for konvensjonelle brannalarmanlegg på alarmsystemer uten 24V brannsløyfe. Kortet har en releutgang som tilkobles alarmsentralen som en vanlig reledetektor, mens detektorene tilkobles kortets sløyfeutgang (2 ledere). På denne sløyfeutgangen kan det tilkobles opptil 10 stk detektorer parallelt. Den siste detektoren skal termineres med en 4,7K endemotstand. Med dette kortet vil man ikke ha behov for å bruke 12V sokler med rele, men kan istedet benytte de vanlige soklene for 24V. Ikke bare blir utseendet bedre, men man sparer også penger da relesoklene er dyrere enn standard 24V sokler. I tillegg vil detektorsløyfe og spenning være overvåket for feil, noe som ikke er tilfelle med en relesokkel. Kortet har egen resetinnngang (manuell eller auto), en feilutgang og en releutgang. Det er også to dioder på kortet for indikering av status (feil og alarm).



BM412-2

Typenr.	Spesifikasjoner	El.nr
BM412-2	Brannkort med 12V drift for 24V detektorer	62 556 21
	bruksområde : når man ønsker å benytte : standard System Sensor : sokler på 12V system	
	antall detektorer : maks 10 stk	
	strømforbruk normal : 7mA	
	strømforbruk v/alarm : 95mA	
	størrelse : 68(h) x 40(b) x 25(d) mm	
BMO-2ECO	Pakkeløsning med BM412-2 og ECO detektorer	62 558 89
	1 stk BM412-2 - brannkort 2 stk ECO1003 - Optiske detektorer 2 stk ECO1000B - Sokler til ECO1003	
BMV-2ECO	Pakkeløsning med BM412-2 og ECO detektorer	62 558 90
	1 stk BM412-2 - brannkort 2 stk ECO1005 - Varmedetektorer 2 stk ECO1000B - Sokler til ECO1005	

Se side 74 og 75 for mer informasjon om detektorer og sokler.