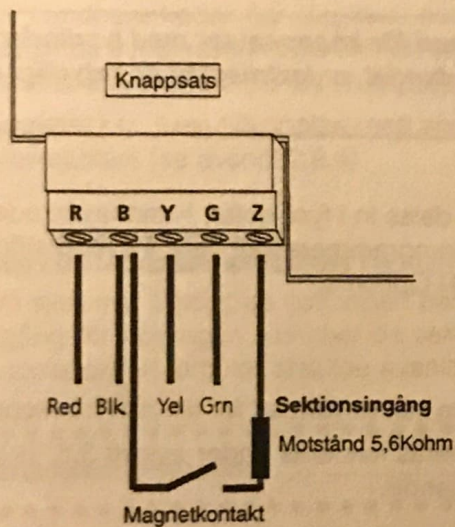


2.10 Knappsatssektioner

Varje knappsats har en sektionsingång där en larmgivare kan anslutas t.ex. en magnetkontakt på entédörren. Detta underlättar installationen eftersom kabeldragningen blir enklare.

Anslut DATAKOM till anslutningarna R, B, Y, och G enligt beskrivningen under avsnitt 2.3. Anslut larmkontakten, med ett motstånd på 5,6 kohm i serie, mellan "Z" och "B". Om spänningsmatning 12 VDC krävs för t.ex. en IR-detektor, ansluts detta till "R" och "B". Anslut "R" som plus (+) och "B" som minus (-).

Sektionsingången kan endast vara enkel eller obalanserad, i ett dubbelbalanserat system så kommer sektionsingången att vara enkelbalanserad.



2.11 Programmering av knappsatssektioner

Vid användning av knappsatssektioner måste dessa programmeras till ett sektionsnummer (01-08), vilket sker i programmeringsläge under sekvens [020].

Försäkra Dig först om att själva knappsatsen har en egen knappsatsadress i systemet enligt avsnitt 2.6.1. Gå sedan in i programmeringsläge under sekvens [020] för att bestämma sektionsnummer till respektive knappsats. Det är åtta programmeringssteg i denna sekvens där varje steg motsvarar en knappsatsadress. Slå in ett 2-siffrigt sektionsnummer för varje knappsatssektion. Det 2-siffriga sektionsnummret måste slås in på rätt programmeringssteg för att rätt knappsats skall få rätt sektionsnummer. Två sektionsingångar får inte knytas till samma sektionsnummer.

EXEMPEL: Textdisplay LCD5500 är fabriksprogrammerad med knappsatsadress 8 (knappsats 8). Om sektionen på denna knappsats skall programmeras som sektion 7 skall [07] slås in på det åttonde programsteget vilket motsvarar knappsats 8. Om inga andra knappsatssektioner används slås [00] på alla stegen före denna plats.

OBS! Knappsatser med lysdioder och symboldisplay är fabriksprogrammerade med knappsatsadress 1.



Knappsatssektioner ersätter centralapparatens ordinarie sektioner.



Funktion och egenskap för varje sektion måste även programmeras under sekvens [001] och [101] - [108].