

DDR
TILLBEHÖR
S3

SWITCHKABEL TILL DISK DRIVE REPLACEMENT FÖR ABB ROBOTICS S3 -SYSTEM



Beskrivning

DDR ersätter den gamla diskettstationen. Den monteras på den befintliga platsen för diskettstationen.

Switchkabeln används för att förenkla överföringen av program emellan den gamla diskettstationen och DDR, eller om man vill ha enkel tillgång till både disketter och DDR permanent.

Från switchkabelns omkopplare går en 50 centimeter lång kabel som ansluts till DDR, samt en 100 centimeter lång kabel som ansluts till diskettstationen. Diskettstationen och omkopplarboxen kan således placeras på valfri plats inne i eller utanför styrskåpet.

Observera: Switchkabeln är endast tillgänglig till ABB Robotics S3-system

Installation

För inkoppling av DDR, se separat dokumentation. Inkoppling av switchkabel sker enligt följande.

1. Anslut alla 5V matarkablar (Omkopplare/DDR/Floppy)
2. Vänta tills gul diod på DDR slocknar (den andra ska lysa grönt)
3. Anslut bandkabeln från styrskåpet till omkopplarboxen på switchkabeln
4. Anslut bandkabeln till DDR (om gul diod på DDR tänds är kontakten felvänd 180 grader)
5. Anslut bandkabeln till diskettstationen (om gul diod på DDR tänds är kontakten felvänd 180 grader)



Användning

Ställ omkopplaren i läge "Floppy" för att ladda och spara till diskettstationen, samt i läge "DDR" för att arbeta mot DDR-enheten.

För kopiering av programblock till DDR, gör på följande sätt.

1. **VIKTIGT!** Skrivskydda samtliga disketter som ska kopieras till DDR!
2. Ställ omkopplare på switchkabeln i läge "Floppy" och ladda in önskat block i robotsystemet
3. Ställ omkopplare på switchkabeln i läge "DDR", välj önskat diskettnummer 1-200 på displayen på DDR, och spara ned programblocket (till FS)

Teknisk specifikation

Artikelnummer	900060
Systemkrav	ABB S3 industrirobotsystem M87-M93A
Garanti	1 år

www.swerob.se
www.globalrobotparts.com

