

## RELÄPLANKA FÖR ADAPTERSYSTEM, 16-KANALER

MBS16BIOP

Reläplanka 16-kanaler, in/ut, PNP, testknapp

- Snabb och säker installation
- Testknappar för simulering av funktion
- PNP eller NPN
- Byglas för in- eller utgångar



### PRODUKTBESKRIVNING

Delcon reläplanka. Reläplankan MBS16 kopplas till Delcons adapters beroende på styrsystem. Förbindningen sker med en flatkabel vilket ger en säker inkoppling mellan styrsystem och interfacereläer. MBS16 går att koppla för 16 ingångar, 16 utgångar eller 8 in- och 8 utgångar. Omkoppling sker med byglingar. Testknapp finns på varje kanal för aktivering av relä vilket förenklar vid felsökning och drifttagning. In- eller utgångskabel ansluts via en 2-polig plint. För gemensam bygling av t.ex. nollan, använd 16-polig byglingsskam Jumper 16-13.

### KABLAGE

RC20X-xxx



RC20X-150 (150 cm kabel)

Kabeln levereras med anslutning för 16-kanals reläplanka (RC20X-) eller 8-kanalsplanka (RC10X-).

Andra änden har öppna kablar för montering mot t.ex. PLC.

Kabeln är färgkodad enligt DIN 47100 och anslutningsdiagram kan hämtas på Delcons hemsida. [www.delcon.fi](http://www.delcon.fi).

Kabeln passar utmärkt i alla applikationer där adapter till PLC:n saknas eller där man vill hämta signalerna från t.ex. plint. Kabeln levereras i standardlängder men kan mot förfrågan levereras i andra längder.

Rundmantlad kabel okontakterad till MBS16

Beställningsnummer	Beskrivning
RC20X-030	Rundmantlad flatkabel 30 cm / okontakterad
RC20X-050	Rundmantlad flatkabel 50 cm / okontakterad
RC20X-100	Rundmantlad flatkabel 100 cm / okontakterad
RC20X-150	Rundmantlad flatkabel 150 cm / okontakterad
RC20X-200	Rundmantlad flatkabel 200 cm / okontakterad
RC20X-300	Rundmantlad flatkabel 300 cm / okontakterad
RC20XS-1500	Rundmantlad flatkabel 1 500 cm / okontakterad /skärmad

FC20-xxx

Med vårt adaptersystem från Delcon förenklar och säkrar man installationen mellan styrsystem och interfacerelä.

För en komplett installation av 16 kanaler behövs 1 st adapter som passar aktuellt PLC, 1 st flatkabel i önskad längd och utförande samt 1 st reläplanka. Adaptern monteras på in- eller utgångskortet, flatkabeln monteras mellan adapter och reläplanka och installationen är klar. Man väljer passande in- eller utgångsmoduler för applikationen.

Flatkabel

Beställningsnr	Beskrivning
FC20-100	Flatkabel 100 cm
FC20-130	Flatkabel 130 cm
FC20-150	Flatkabel 150 cm
FC20-170	Flatkabel 170 cm
FC20-190	Flatkabel 190 cm
FC20-200	Flatkabel 200 cm
FC20-230	Flatkabel 230 cm
FC20-250	Flatkabel 250 cm
FC20-270	Flatkabel 270 cm
FC20-310	Flatkabel 310 cm
FC20-350	Flatkabel 350 cm

Rundmantlad flatkabel

Beställningsnr	Beskrivning
RC20-100	Rundmantlad flatkabel 100 cm
RC20-150	Rundmantlad flatkabel 150 cm
RC20-200	Rundmantlad flatkabel 200 cm
RC20-250	Rundmantlad flatkabel 250 cm
RC20-300	Rundmantlad flatkabel 300 cm

Kablar till expansionsmoduler

Beställningsnr	Beskrivning
FC10-50	Flatkabel 50 cm för expansionsmodul
RC10-50	Flatkabel rundmantlad 50 cm för expansionsmodul



