

**MTS 010** är avsedd att användas med DUC:ar etc, för att omvandla en analog ingångssignal 0-10Vdc till Öka/Minska eller Hög/ Låg signal.

Passar för reglering av ventilställdon och spjällmotorer enligt Öka/Minska principen.

Kan även användas för automatisk parpumpsväxling.

Modulen **MVC 010T** omvandlar 0-10Vdc signal till öka/minska funktion är för att reglera ett elektriskt ventilställdon för öka/minska signal med en ställtid (från öppen till stängd) på 3.75 minuter eller mindre.

MVC 010T kommer att fungera på ett tidsproportionellt sätt, proportionellt mot ingången 0-10Vdc.

**FCV** omvandlar en öka/minska signal till linjär en analog utgångssignal.

Det finns två ingångar på FCV, en för att öka den analoga utgångssignalen och en för att minska den analoga utgångssignalen.

**FPF** tillåter en öka/minska signal för en viss gångtid att omvandlas till en öka/minska signal med en annan gångtid.

The **LTR** is a LonWorks node with one analog input (eight bits of resolution) and two relay outputs.

Its two form C relay outputs are for staging (Version 1) or floating point

(Version 2) control of FTT-10A free topology bus transceiver

**MTS 010T1** Ingång 0-10Vdc, utgång 2 x potentialfria kontakter, 0-30 sekunders tidsområde ....

**MTS 010T2** Ingång 0-10Vdc, utgång 2 x potentialfria kontakter, 0-240 sekunders tidsområde ..

**MVC 010T** Modul för ventilstyrning 0-10Vdc till öka/minska, gångtid inbyggd .....

**FCV2** Öka/Minska ingångssignal till analog ström eller spänningsutgång .....

**FAC** Öka/Minska-utgångar kan regleras av 8 alternativa analoga ingångssignaler .....

**FPF** Ö/M signal för en viss gångtid omvandlar en Ö/M signal till en annan gångtid .....

**LTR** En analog ingång och två reläutgångar(Ö/M) försedda med LonWorks Node .....

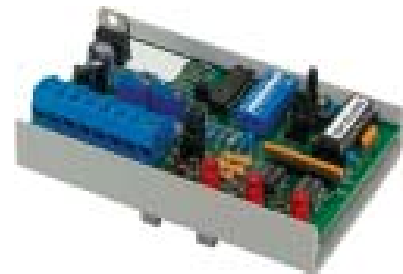


€

MTS 010



MVC 010T



FCV



FPF



LTR

**SEK**  
**PRIS**
**700**
**700**
**1200**
**3000**
**3000**
**3000**
**4000**