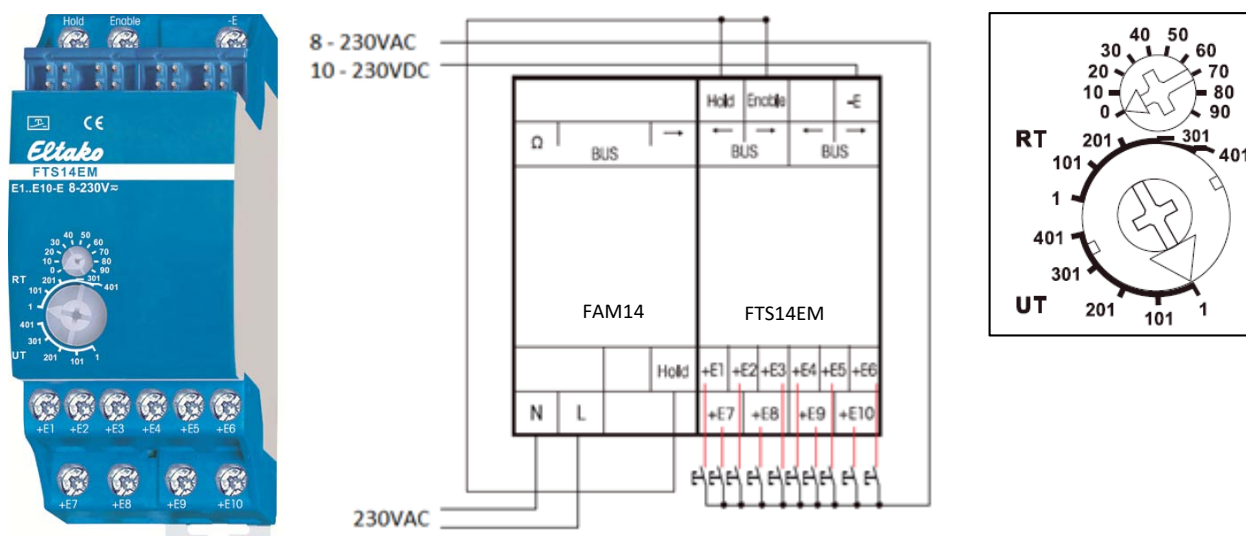


FTS14EM Input modul for std impuls brytere



Input modul for std impulsbrytere, magnet kontakter og bevegelse sensorer for Eltako RS485 BUS. Inntil 10 inputs pr FTS14EM og maks 50 FTS14EM pr RS485 BUS. Standby forbruk er kun 0,1 watt.

FTS14EM monteres på standard DIN skinne (DIN-EN 60715 TH35). 2 moduler = 36mm bred, 58mm dyp.

Tilkobles Eltako RS485-BUS og strømforsyning ved hjelp av medfølgende lasker.

12V DC driftsspennning kreves og kan forsynes via laskene fra FAM14 eller FSNT14-12V/12W (Elnr 4513789).

10 impulsbrytere kan tilkobles +E1 til +E10 /-E. Spenningen til impulsbryterne er valgfri 8-230VAC eller 10-230VDC og inngangene er elektrisk isolert fra nettspenningen.

Den nedre velgeren definerer hvilken gruppe som FTS14EM tilhører. Totalt 5 grupper er tilgjengelige (1, 101, 201, 301 og 401) hver av disse gruppene har 100 ID. Den øverste velgeren definerer ID innom en gruppe (0 til 90). I en installasjon med flere FTS14EM, må ID innstilles ulikt på hver FTS14EM. En gruppe kan inneholde inntil 10st FTS14EM. Det betyr at det kan installeres inntil 50st FTS14EM og inntil 500 impulsbrytere i en RS485-BUS.

Hver FTS14EM kan innstilles som UT (= universell bryter) eller til RT (= retningsstyrt bryter) med den nedre velgeren. En LED under den øvre velgeren blinker kort når en tilkoblet impulsbryter trykkes inn.

Telegram fra FTS14EM kan sendes trådløst ut fra bussen en utgangsmodule FTS14FA (Elnr 4514238)

Spesifikasjoner	
Spenning	230V AC
Antall FTS14EM pr RS485 bus	50
Antall impulsbrytere pr FTS14EM	10
Styre spenning til impulsbryterne	8-230VAC / 10-230VDC
Montasje	DIN skinne (DIN-EN 60715 TH35)
Dimensjon	2 moduler = 36mm bred, 58mm dyp

Type	Tekst	Elnr
FTS14EM	Input modul for std impuls brytere	4514247