





**IMPROMAT**

**ATW-C-INV2+**

## Inverterstyrning för kyla och värme, 0-10 V

Inverterstyrningen är anpassad till samtliga Fujitsus utomhusenheter och utformade för att styra såväl kyla som värme (extern 0–10 V eller on/off).

Inverter-styrningen fungerar ypperligt både på luft- och vattenburna klimatanläggningar.



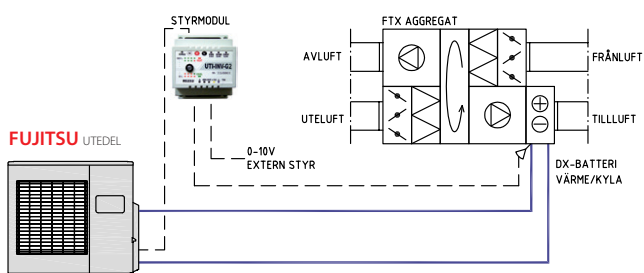
**IMPROMAT**

**KlimaTherm**

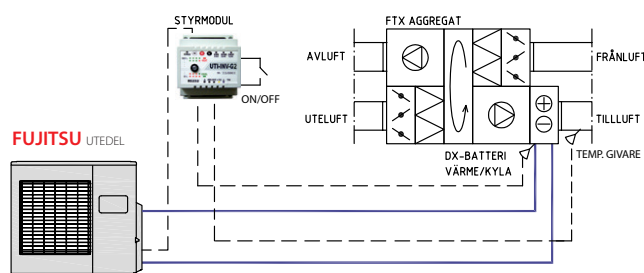
# Inverterstyrning till Fujitsus utomhusenheter

Impromat inverterstyrning UTI-INV kan med fördel används för direktstyrning och reglering av Fujitsus utomhusdelar, tillsammans med en värmexväxlare oberoende av fabrikat och typ. UTI-INV innebär en enkel och kostnadseffektiv installation för luft/vattenburna kyl- och värmesystem tillsammans med Fujitsu värmepumpar, där denna kan användas för inverterstyrning av samtliga standardmodeller av Fujitsus utomhusdelar, förutom för Multi Split och VRF-modellerna.

## STYRNING AV VÄRME/KYLBATTERI I VENTILATIONSAGGREGAT MED EXTERN SIGNAL



## STYRNING AV VÄRME/KYLBATTERI I VENTILATIONSAGGREGAT MED INTERN GIVARE



## IMPROMAT INV inverterstyrning

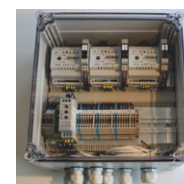
MODELL	KOMPRESSORDEL	KÖLDMEDIUM	EFFEKT		SPÄNNING/AVSÄKRING	STYRMODUL INV PAKETNAMN
			KYLA [kW]	VÄRME [kW]		
	AOYG09KMCCBN	R32	2,5	3,2	1-fas/230V/10A	UTI-INV-R32-09
	AOYG12KMCCBN	R32	3,5	4,1	1-fas/230V/13A	UTI-INV-R32-12
	AOYG14KMCCBN	R32	4,3	5,0	1-fas/230V/13A	UTI-INV-R32-14
	AOYG18KMTA	R32	5,2	6,0	1-fas/230V/16A	UTI-INV-R32-18
	AOYG22KBTB	R32	6,0	7,0	1-fas/230V/16A	UTI-INV-R32-22
	AOYG24KMTA	R32	6,8	7,5	1-fas 230V/16A	UTI-INV-R32-24
	AOYG36KRTA	R32	9,5	10,8	3-fas/400V/3x10A	UTI-INV-U-36
	AOYG45KRTA	R32	12,1	13,5	3-fas/400V/3x13A	UTI-INV-U-45
	AOYG54KRTA	R32	13,4	15,5	3-fas/400V/3x13A	UTI-INV-U-54
	AOYG60LATT	R410A	15,0	18,0	3-fas/400V/3x13A	UTI-INV-U-60
	AOYG72LRLA	R410A	20,3	22,6	3-fas/400V/3x16A	UTI-INV-U-72
	AOYG90LRLA	R410A	24,0	29,0	3-fas/400V/3x16A	UTI-INV-U-90

### IMPROMAT GDx



Impromat GDx för direktstyrning av lufttemperatur.

### STYRLÅDA FÖR DRIFT I SEKvens



Styrlåda SL02/03-IMP för drift med 2 eller 3 aggregat i sekvens med en styrsignal 0-10 V. Kompletterad med internt kablage till plint.

## Impromat INV inverterstyrning TILLBEHÖR

BESKRIVNING	MODELL	ÖVRIGT
styrlåda för drift med 2 aggregat i sekvens	SL02-IMP	komplett med internt kablage till plint
styrlåda för drift med 3 aggregat i sekvens	SL03-IMP	komplett med internt kablage till plint
Modbus	UTI-INV-485	styrning via Modbus RTU istället för 0-10V
Anslutning till PC	UTI-USB2	kabel USB
Intern givare för styrning av tilluftstemperatur	UTI-ETS	kabel USB erfordras för inställning av temp.

### Återförsäljare: