

Tavle:	Leverandørkoder:	Tverrfaglig merkesystem for bygninger
Tavleplassering:	A= Automatikentreprise	Merkestruktur: +AAA=NNN.nn-BBbbb
Betjener:	E= Elektroentreprise	+AAAAnn Inventarnummer
	R= Rørleggerentreprise	=NNN.nn Systemtype og løpenr.
	V= Ventilasjonentreprise	-BBbbb Komponenttype og løpenr.
	X=Extsterende	

Inntak størrelse:	Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering
Spenning: 230 V IT	Sum punkter	4	0	2	2	2	0	Dla= Digital inngang alarm
	Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1		NV= Nettverksvariabel
	Totalt antall punkter	5	1	3	3	3	0	

Undersentralnr.:

=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
3 a) Komplet automatikk for hovedfordeling for varme- eller kjøleanlegg																
=320	.00.	JP	40A	Tvillingpumpe hovedstokk			A	2 kW			1	1	1			
=320	.00.	JP	40B	Tvillingpumpe hovedstokk			A	2 kW			1	1	1			
=320	.00.	RP	400	Differansetrykkføler hovedstokk			A		1							
=320	.00.	RP	500	Trykføler ved eksp.tank			A		1							
=320	.00.	RT	500	Returtemp hovedstokk			A		1							
=320	.00.	RT	400	Turtemp.hovedstokk			A		1							

Tavle:	Leverandørkoder:	Tverrfaglig merkesystem for bygninger
Tavleplassering:	A= Automatikkenntreprise	Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb
Betjener:	E= Elektroentreprise	+AAAAnn Inventarnummer
	R= Rørleggerentreprise	=NNN.nn Systemtype og løpenr.
	V= Ventilasjonentreprise	
	X=Extsterende	-BBbbb Komponenttype og løpenr.

Inntak størrelse: Spenning: 230 V IT	Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering
	Sum punkter	4	0	2	2	2	0	Dla= Digital inngang alarm
	Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1		NV= Nettverksvariabel
	Totalt antall punkter	5	1	3	3	3	0	

Undersentralnr.:

=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
3 b) Komplet automatikk for hovedfordeling for varme- eller kjøleanlegg																
=320	.00.	JP	40A	Tvillingpumpe hovedstokk			A	3 kW			1	1	1			
=320	.00.	JP	40B	Tvillingpumpe hovedstokk			A	3 kW			1	1	1			
=320	.00.	RP	400	Differansetrykkføler hovedstokk			A		1							
=320	.00.	RP	500	Trykføler ved eksp.tank			A		1							
=320	.00.	RT	500	Returtemp hovedstokk			A		1							
=320	.00.	RT	400	Turtemp.hovedstokk			A		1							

Tavle:	Leverandørkoder:	Tverrfaglig merkesystem for bygninger
Tavleplassering:	A= Automatikkenntreprise	Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb
Betjener:	E= Elektroentreprise	+AAAAnn Inventarnummer
	R= Rørleggerentreprise	=NNN.nn Systemtype og løpenr.
	V= Ventilasjonentreprise	
	X=Extsterende	-BBbbb Komponenttype og løpenr.

Inntak størrelse: Spennig: 230 V IT	Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering
	Sum punkter	4	0	2	2	2	0	Dla= Digital inngang alarm
	Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1		NV= Nettverksvariabel
	Totalt antall punkter	5	1	3	3	3	0	

Undersentralnr.:

=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
3 c) Komplet automatikk for hovedfordeling for varme- eller kjøleanlegg																
=320	.00.	JP	40A	Tvillingpumpe hovedstokk			A	5,5 kW			1	1	1			
=320	.00.	JP	40B	Tvillingpumpe hovedstokk			A	5,5 kW			1	1	1			
=320	.00.	RP	400	Differansetrykkføler hovedstokk			A		1							
=320	.00.	RP	500	Trykføler ved eksp.tank			A		1							
=320	.00.	RT	500	Returtemp hovedstokk			A		1							
=320	.00.	RT	400	Turtemp.hovedstokk			A		1							

Tavle:	Leverandørkoder:	Tverrfaglig merkesystem for bygninger
Tavleplassering:	A= Automatikkenntreprise	Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb
Betjener:	E= Elektroentreprise	+AAAAnn Inventarnummer
	R= Rørleggerentreprise	=NNN.nn Systemtype og løpenr.
	V= Ventilasjonentreprise	
	X=Extsterende	-BBbbb Komponenttype og løpenr.

Inntak størrelse: Spenning: 230 V IT	Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering
	Sum punkter	4	0	2	2	2	0	Dla= Digital inngang alarm
	Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1		NV= Nettverksvariabel
	Totalt antall punkter	5	1	3	3	3	0	

Undersentralnr.:

=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
3 d) Komplet automatikk for hovedfordeling for varme- eller kjøleanlegg																
=320	.00.	JP	40A	Tvillingpumpe hovedstokk			A	7,5 kW			1	1	1			
=320	.00.	JP	40B	Tvillingpumpe hovedstokk			A	7,5 kW			1	1	1			
=319	.00.	RP	400	Differansetrykkføler hovedstokk			A		1							
=320	.00.	RP	500	Trykføler ved eksp.tank			A		1							
=320	.00.	RT	500	Returtemp hovedstokk			A		1							
=320	.00.	RT	400	Turtemp.hovedstokk			A		1							

Tavle:	Leverandørkoder:	Tverrfaglig merkesystem for bygninger
Tavleplassering:	A= Automatikkenntreprise	Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb
Betjener:	E= Elektroentreprise	+AAAAnn Inventarnummer
	R= Rørleggerentreprise	=NNN.nn Systemtype og løpenr.
	V= Ventilasjonentreprise	-BBbbb Komponenttype og løpenr.
	X=Extsterende	

Inntak størrelse: Spenning: 230 V IT	Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering
	Sum punkter	4	0	2	2	2	0	Dla= Digital inngang alarm
	Reservekapasitet, minimum	1	1	1	1	1		NV= Nettverksvariabel
	Totalt antall punkter	5	1	3	3	3	0	

Undersentralnr.:

=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
3 e) Komplet automatikk for hovedfordeling for varme- eller kjøleanlegg																
=320	.00.	JP	40A	Tvillingpumpe hovedstokk			A	11 kW			1	1	1			
=320	.00.	JP	40B	Tvillingpumpe hovedstokk			A	11 kW			1	1	1			
=320	.00.	RP	400	Differansetrykkføler hovedstokk			A		1							
=320	.00.	RP	500	Trykføler ved eksp.tank			A		1							
=320	.00.	RT	500	Returtemp hovedstokk			A		1							
=320	.00.	RT	400	Turtemp.hovedstokk			A		1							