

<b>Tavle:</b>		<b>Leverandørkoder:</b>		<b>Tverrfaglig merkesystem for bygninger</b>												
<b>Tavleplassering:</b>		A= Automatikkentreprise		Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb												
<b>Betjener:</b>		E= Elektroentreprise		+AAAAAnn Inventarnummer												
		R= Rørleggerentreprise		=NNN.nn Systemtype og løpenr.												
		V= Ventilasjonentreprise														
		X=Extsterende		-BBbbb Komponenttype og løpenr.												
Inntak størrelse:		Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering							
Spenning: 230 V IT		Sum punkter	0	0	0	0	0	1	Dla= Digital inngang alarm							
		Reservekapasitet, minimum	0	0	0	0	0	0	NV= Nettverksvariabel							
		Totalt antall punkter	0	0	0	0	0	1								
<b>Undersentralnr.:</b>																
=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
4 a)	<b>Varme- eller kjølemengdemåler</b>															
=3X0	.00.	OU	500	Energimåler kjøle- varmeanlegg			A	DN25						1		Buskommunikasjon for overføring av tellerstand til EOS

<b>Tavle:</b>		<b>Leverandørkoder:</b>		<b>Tverrfaglig merkesystem for bygninger</b>												
<b>Tavleplassering:</b>		A= Automatikkentreprise		Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb												
<b>Betjener:</b>		E= Elektroentreprise		+AAAAAnn Inventarnummer												
		R= Rørleggerentreprise		=NNN.nn Systemtype og løpenr.												
		V= Ventilasjonentreprise														
		X=Extsterende		-BBbbb Komponenttype og løpenr.												
Inntak størrelse:		Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering							
Spenning: 230 V IT		Sum punkter	0	0	0	0	0	1	Dla= Digital inngang alarm							
		Reservekapasitet, minimum	0	0	0	0	0	0	NV= Nettverksvariabel							
		Totalt antall punkter	0	0	0	0	0	1								
<b>Undersentralnr.:</b>																
=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
<b>4 b) Varme- eller kjølemengdemåler</b>																
=3X0	.00.	OU	500	Energimåler kjøle- varmeanlegg			A	DN32							1	Buskommunikasjon for overføring av tellerstand til EOS

<b>Tavle:</b>		<b>Leverandørkoder:</b>		<b>Tverrfaglig merkesystem for bygninger</b>												
<b>Tavleplassering:</b>		A= Automatikkentreprise		Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb												
<b>Betjener:</b>		E= Elektroentreprise		+AAAAAnn Inventarnummer												
		R= Rørleggerentreprise		=NNN.nn Systemtype og løpenr.												
		V= Ventilasjonentreprise														
		X=Extsterende		-BBbbb Komponenttype og løpenr.												
Inntak størrelse:		Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering							
Spenning: 230 V IT		Sum punkter	0	0	0	0	0	1	Dla= Digital inngang alarm							
		Reservekapasitet, minimum	0	0	0	0	0	0	NV= Nettsvariabel							
		Totalt antall punkter	0	0	0	0	0	1								
<b>Undersentralnr.:</b>																
=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
<b>4 c)</b>		<b>Varme- eller kjølemengdemåler</b>														
=3X0	.00.	OU	500	Energimåler kjøle- varmeanlegg			A	DN40						1		Buskommunikasjon for overføring av tellerstand til EOS

<b>Tavle:</b>		<b>Leverandørkoder:</b>										<b>Tverrfaglig merkesystem for bygninger</b>				
<b>Tavleplassering:</b>		A= Automatikkentreprise										Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb				
<b>Betjener:</b>		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	0	0	0	0	0	1	Dla= Digital inngang alarm							
		Reservekapasitet, minimum	0	0	0	0	0	0	NV= Nettverksvariabel							
		Totalt antall punkter	0	0	0	0	0	1								
<b>Undersentralnr.:</b>																
=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
<b>4 d) Varme- eller kjølemengdemåler</b>																
=3X0	.00.	OU	500	Energimåler kjøle- varmeanlegg			A	DN50						1		Buskommunikasjon for overføring av tellerstand til EOS

<b>Tavle:</b>		<b>Leverandørkoder:</b>										<b>Tverrfaglig merkesystem for bygninger</b>				
<b>Tavleplassering:</b>		A= Automatikkentreprise										Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb				
<b>Betjener:</b>		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	0	0	0	0	0	1	Dla= Digital inngang alarm							
		Reservekapasitet, minimum	0	0	0	0	0	0	NV= Nettverksvariabel							
		Totalt antall punkter	0	0	0	0	0	1								
<b>Undersentralnr.:</b>																
=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
<b>4 e) Varme- eller kjølemengdemåler</b>																
=3X0	.00.	OU	500	Energimåler kjøle- varmeanlegg			A	DN65						1		Buskommunikasjon for overføring av tellerstand til EOS

<b>Tavle:</b>		<b>Leverandørkoder:</b>				<b>Tverrfaglig merkesystem for bygninger</b>										
<b>Tavleplassering:</b>		A= Automatikkentreprise				Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb										
<b>Betjener:</b>		E= Elektroentreprise				+AAAAnn Inventarnummer										
		R= Rørleggerentreprise				=NNN.nn Systemtype og løpenr.										
		V= Ventilasjonentreprise														
		X=Extsterende				-BBbbb Komponenttype og løpenr.										
Inntak størrelse:		Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering							
Spenning: 230 V IT		Sum punkter	0	0	0	0	0	1	Dla= Digital inngang alarm							
		Reservekapasitet, minimum	0	0	0	0	0	0	NV= Nettkretsvariabel							
		Totalt antall punkter	0	0	0	0	0	1								
<b>Undersentralnr.:</b>																
=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
<b>4 f) Varme- eller kjølemengdemåler</b>																
=3X0	.00.	OU	500	Energimåler kjøle- varmeanlegg			A	DN80						1		Buskommunikasjon for overføring av tellerstand til EOS

<b>Tavle:</b>		<b>Leverandørkoder:</b>				<b>Tverrfaglig merkesystem for bygninger</b>											
<b>Tavleplassering:</b>		A= Automatikkentreprise				Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb											
<b>Betjener:</b>		E= Elektroentreprise				+AAAAnn Inventarnummer											
		R= Rørleggerentreprise				=NNN.nn Systemtype og løpenr.											
		V= Ventilasjonentreprise															
		X=Extsterende				-BBbbb Komponenttype og løpenr.											
Inntak størrelse:		Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering								
Spenning: 230 V IT		Sum punkter	0	0	0	0	0	1	Dla= Digital inngang alarm								
		Reservekapasitet, minimum	0	0	0	0	0	0	NV= Nettverksvariabel								
		Totalt antall punkter	0	0	0	0	0	1									
<b>Undersentralnr.:</b>																	
=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad	
<b>4 g) Varme- eller kjølemengdemåler</b>																	
=3X0	.00.	OU	500	Energimåler kjøle- varmeanlegg			A	DN100						1		Buskommunikasjon for overføring av tellerstand til EOS	

<b>Tavle:</b>		<b>Leverandørkoder:</b>				<b>Tverrfaglig merkesystem for bygninger</b>										
<b>Tavleplassering:</b>		A= Automatikkentreprise				Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb										
<b>Betjener:</b>		E= Elektroentreprise				+AAAAnn Inventarnummer										
		R= Rørleggerentreprise				=NNN.nn Systemtype og løpenr.										
		V= Ventilasjonentreprise														
		X=Extsterende				-BBbbb Komponenttype og løpenr.										
Inntak størrelse:		Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering							
Spenning: 230 V IT		Sum punkter	0	0	0	0	0	1	Dla= Digital inngang alarm							
		Reservekapasitet, minimum	0	0	0	0	0	0	NV= Nettverksvariabel							
		Totalt antall punkter	0	0	0	0	0	1								
<b>Undersentralnr.:</b>																
=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
4 h)	<b>Varme- eller kjølemengdemåler</b>															
=3X0	.00.	OU	500	Energimåler kjøle- varmeanlegg			A	DN125							1	Buskommunikasjon for overføring av tellerstand til EOS



<b>Tavle:</b>		<b>Leverandørkoder:</b>				<b>Tverrfaglig merkesystem for bygninger</b>										
<b>Tavleplassering:</b>		A= Automatikkentreprise				Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb										
<b>Betjener:</b>		E= Elektroentreprise				+AAAAAnn Inventarnummer										
		R= Rørleggerentreprise				=NNN.nn Systemtype og løpenr.										
		V= Ventilasjonentreprise														
		X=Extsterende				-BBbbb Komponenttype og løpenr.										
Inntak størrelse:		Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering							
Spenning: 230 V IT		Sum punkter	0	0	0	0	0	1	Dla= Digital inngang alarm							
		Reservekapasitet, minimum	0	0	0	0	0	0	NV= Nettverksvariabel							
		Totalt antall punkter	0	0	0	0	0	1								
<b>Undersentralnr.:</b>																
=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
<b>4 i)</b>										<b>Varme- eller kjølemengdemåler</b>						
=3X0	.00.	OU	500	Energimåler kjøle- varmeanlegg			A	DN150						1		Buskommunikasjon for overføring av tellerstand til EOS

<b>Tavle:</b>		<b>Leverandørkoder:</b>				<b>Tverrfaglig merkesystem for bygninger</b>										
<b>Tavleplassering:</b>		A= Automatikkentreprise				Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb										
<b>Betjener:</b>		E= Elektroentreprise				+AAAAnn Inventarnummer										
		R= Rørleggerentreprise				=NNN.nn Systemtype og løpenr.										
		V= Ventilasjonentreprise														
		X=Extsterende				-BBbbb Komponenttype og løpenr.										
Inntak størrelse:		Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering							
Spenning: 230 V IT		Sum punkter	0	0	0	0	0	1	Dla= Digital inngang alarm							
		Reservekapasitet, minimum	0	0	0	0	0	0	NV= Nettverksvariabel							
		Totalt antall punkter	0	0	0	0	0	1								
<b>Undersentralnr.:</b>																
=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
<b>4 j) Varme- eller kjølemengdemåler</b>																
=3X0	.00.	OU	500	Energimåler kjøle- varmeanlegg			A	DN200						1		Buskommunikasjon for overføring av tellerstand til EOS

<b>Tavle:</b>		<b>Leverandørkoder:</b>				<b>Tverrfaglig merkesystem for bygninger</b>										
<b>Tavleplassering:</b>		A= Automatikkentreprise				Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb										
<b>Betjener:</b>		E= Elektroentreprise				+AAAAAnn Inventarnummer										
		R= Rørleggerentreprise				=NNN.nn Systemtype og løpenr.										
		V= Ventilasjonentreprise														
		X=Extsterende				-BBbbb Komponenttype og løpenr.										
Inntak størrelse:		Punkttyper	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Dli= Digital inngang indikering							
Spenning: 230 V IT		Sum punkter	0	0	0	0	0	1	Dla= Digital inngang alarm							
		Reservekapasitet, minimum	0	0	0	0	0	0	NV= Nettverksvariabel							
		Totalt antall punkter	0	0	0	0	0	1								
<b>Undersentralnr.:</b>																
=NNN	.nn-	BB	nnn	Beskrivende tekst	Romnr.	Romtype	Lev.	Kap.	AI	AO	Dli	Dla	DO	NV	Lokal vender	Merknad
<b>4 k)</b>	<b>Varme- eller kjølemengdemåler</b>															
=3X0	.00.	OU	500	Energimåler kjøle- varmeanlegg			A	DN300							1	Buskommunikasjon for overføring av tellerstand til EOS