







KURS NR.	VERN	UTSTYR	KLEMME NR.	KABEL	FORBRUKER	TRUKKET	I FORD.		UTE		TESTET	
							KOBLET	MERKET	KOBLET	MERKET		
Forsyning fortsetter på blad: 2												
-XF101	C16A 30mA			=433.201-KW101.1 PFXP 5G2,5 Cu	Lys BU101 Trapp, B0101 Trapp, B0201 Trapp, B0301 Trapp, (Bunn til Topp)							
					=433.201-KW101.2 PFXP 5G2,5 Cu	Lys BU203 Turbinrom						
					=433.201-KW101.3 PFXP 5G2,5 Cu	Lys 3 etg Rom ved turbinrom						
					=433.201-KW101.4 PFXP 5G2,5 Cu	Lys B0103 Ventilrom						
-XF102	C16A 30mA				=433.201-KW102.1 PFXP 5G2,5 Cu	Lys BU103 Maskinkjeller						
						=433.201-KW102.2 PFXP 5G2,5 Cu	Lys BU103 Maskinkjeller					
					=433.201-KW102.3 PFXP 5G2,5 Cu	Lys BU104 Maskin messanin						
-XF103	C16A 30mA			=433.201-KW103.1 PFXP 5G2,5 Cu	Lys BU103 Maskinkjeller							
					=433.201-KW103.2 PFXP 5G2,5 Cu	Lys BU110 Polymerrom						
Forsyning fortsetter på blad: 4												
		OPPDRAGSNUMMER. 613898	OPPDRAG: Espeland VBA			TEGNINGSNUMMER 433 60 201		REV. 01	BLAD 03 AV 8			
		FORDELING: =433.201										



KURS NR.	VERN	UTSTYR	KLEMME NR.	KABEL	FORBRUKER	TRUKKET	I FORD.		UTE		TESTET	
							KOBLET	MERKET	KOBLET	MERKET		
Forsyning fortsetter på blad: 3												
					=433.201-KW106.2 PFXP 5G2,5 Cu	X						Lys B0105 UV-vask
					=433.201-KW106.3 PFXP 5G2,5 Cu	X						Lys B0104 Sluse
					=433.201-KW106.4 PFXP 5G2,5 Cu	X						Lys B0107 VVS01
					=433.201-KW107.1 PFXP 5G2,5 Cu	X						Lys B0210 Filterhall
					=433.201-KW107.2 PFXP 5G2,5 Cu	X						Lys B0211 Filtergang
					=433.201-KW108.1 PFXP 5G2,5 Cu	X						Lys B0210 Filterhall
					=433.201-KW108.2 PFXP 5G2,5 Cu	X						Lys B0211 Filtergang
					=433.201-KW109.1 PFXP 5G2,5 Cu	X						Lys B0201 Jernkloridrom
					=433.201-KW109.2 PFXP 5G2,5 Cu	X						Lys B0207 VVS 02

KURS NR.	VERN	UTSTYR	KLEMME NR.	KABEL	FORBRUKER	TRUKKET	I FORD.		UTE		TESTET
							KOBLET	MERKET	KOBLET	MERKET	
Forsyning fortsetter på blad: 4											
	-XF110	C16A 30mA			=433.201-KW109.3 PFXP 5G2,5 Cu	X					
					Lys B0212 Blåsemaskinrom						
					=433.201-KW109.4 PFXP 5G2,5 Cu	X					
					Lys B0208 Jernkloridrom (Messanin og Påfylling)						
					=433.201-KW110.1 PFXP 5G2,5 Cu	X					
					Lys B0202 Gang						
					=433.201-KW110.2 PFXP 5G2,5 Cu	X					
					Lys B0203 Turbinrom						
					=433.201-KW110.3 PFXP 5G2,5 Cu	X					
					Lys B0204 Sluse						
					=433.201-KW110.4 PFXP 5G2,5 Cu	X					
					Lys B0205 Tavlerom						
	-XF111	C4A 30mA			=433.201-KW111 PFXP 3G2,5 Cu	X					
					Lys Fasade						
	-XF112	C16A 30mA									
					Lys Reserve						
	-XF113	C16A 30mA									
					Lys Reserve						
Forsyning fortsetter på blad: 7											

KURS NR.	VERN	UTSTYR	KLEMME NR.	KABEL	FORBRUKER	TRUKKET	I FORD.		UTE		TESTET
							KOBLIET	MERKET	KOBLIET	MERKET	
Forsyning fortsetter på blad: 6											
-XF201	2	C16A I <sub>a</sub> 30mA		-KW201 PFXP 3G2,5 Cu	Stikk. Generelt BU109 Marmorrom, BU103 Maskinkjeller, BU110 Polymerrom, BU101 Trapp.						
-XF202	2	C16A I <sub>a</sub> 30mA		-KW202 PFXP 3G2,5 Cu	Stikk. Generelt B0110 Rørkorridor filter, B0102 Gang Nord, B0101 Trapp						
-XF203	2	C16A I <sub>a</sub> 30mA		-KW203 PFXP 3G2,5 Cu	Stikk. Generelt B0105 UV-vask, B0106 Sandfilter, B0102 Gang						
-XF204	2	C16A I <sub>a</sub> 30mA		-KW204 PFXP 3G2,5 Cu	Stikk. Generelt B0209 Marmorrom, B0211 Filtergang, B0212 Blåsemaskinrom, B0202 Gang						
-XF205	2	C16A I <sub>a</sub> 30mA		-KW205 PFXP 3G2,5 Cu	Stikk. Generelt, B0207 VVS02, B0201 Trapp + siderom						
-XF206	2	C16A I <sub>a</sub> 30mA		-KW206 PFXP 3G2,5 Cu	Stikk. Generelt B0204 Sluse, B0205 Tavlerom, B0206 Sandfilter gangbane						
-XF207	2	C16A I <sub>a</sub> 30mA			Reserve						
-XF208	2	C16A I <sub>a</sub> 30mA			Reserve						
-XF209	2	C16A I <sub>a</sub> 30mA			Reserve						
Forsyning fortsetter på blad: 8											
		OPPDRAGSNUMMER. 613898 OPPDRAG: Espeland VBA FORDELING: =433.201	TEGNINGNUMMER <b>433 60 201</b>			REV. 01	BLAD 07 AV 8				

KURS NR.	VERN	UTSTYR	KLEMME NR.	K A B E L	FORBRUKER	TRUKKET	I FORD.		UTE		TESTET
							KOBLET	MERKET	KOBLET	MERKET	
Forsyning fortsetter på blad: 7											
-XQ301	4	40 A		-KW301 PFXP 5G10 Cu	Tilknytning =433.201-USU01 BU103 Maskinkjeller Sør						
-XQ302	4	40 A		-KW302 PFXP 5G10 Cu	Tilknytning =433.201-USU02 BU103 Maskinkjeller Nord						
-XQ303	4	40 A		-KW303 PFXP 5G10 Cu	Tilknytning =433.201-US101 B0101 Rørkorridor-filter						
-XQ304	4	40 A		-KW304 PFXP 5G10 Cu	Tilknytning =433.201-US102 B0102 gang						
-XQ305	4	40 A		-KW305 PFXP 5G10 Cu	Tilknytning =433.201-US201 B0210 Filterhall Nord						
-XQ306	4	40 A		-KW306 PFXP 5G10 Cu	Tilknytning =433.201-US202 B0210 Filterhall Sør						
-XQ307	4	40 A		-KW307 PFXP 5G10 Cu	Tilknytning =433.201-US203 B0202 Gang						
-XF308	2	C16A I <sub>Δ</sub> 30mA		-KW308 PFXP 3G2,5 Cu	Tilknytning Nødlyssentral B0205 Tavlerom						
-XF309	2	C16A I <sub>Δ</sub> 30mA		-KW309 PFXP 3G2,5 Cu	Tilknytning VVB BU109 Marmorrom						
-XF310	2	C16A I <sub>Δ</sub> 30mA		-KW310 PFXP 3G2,5 Cu	Tilknytning VVB BU110 Polymerrom						
-XF311	2	C16A I <sub>Δ</sub> 30mA		-KW311 PFXP 3G2,5 Cu	Tilknytning Brannsentral B0204 Sluse						
-XF312	2	C16A I <sub>Δ</sub> 30mA		-KW312 PFXP 3G2,5 Cu	Tilknytning VVB B0105 UV-vask						
-XQ313	4	40 A		-KW313 PFSP 3x16/16 Cu	Stikk FKN 340 Til tankbil CO2						
-XQ314	4	40 A		-KW314 PFXP 5G10 Cu	Tilknytning =433.201-US103 B0210 Filterhall Sør						
-XF401	4	C16A I <sub>Δ</sub> 30mA	K	-KW401 PFXP 5G2,5	Fremlegg for Vifteovn 6kW, BU109 Marmorrom						
-XF402	4	C16A I <sub>Δ</sub> 30mA	K	-KW402 PFXP 5G2,5	Varmekabler B0108 Jernkloridtanker						
Forsyning avsluttes											
		OPPDRAGSNUMMER. 613898 OPPDRAG: Espeland VBA FORDELING: =433.201	TEGNINGNUMMER <b>433 60 201</b>			REV. 01	BLAD 08 AV 8				