

Applikationsprogram beskrivelse

Produktfamilie: Styreenhed
Produkttype: Brandcentral / comfort-controller
Producent: WindowMaster A/S

Navn: CompactSmoke™ (WSC 3xx), FlexiSmoke™ (WSC 5xx)
Brandcentral modul og comfort-controller (WCC 3xx)

Applikationsnavn: WxC xxx
Applikationsversion: 0.4

Indhold

1. Funktionsbeskrivelse	8
2. Parametre	9
3. Kommunikationsobjekter	12
3.0. MG 1 Max position input.....	12
3.1. MG 1 Hånd absolut position.....	12
3.2. MG 1 Hånd relativ position.....	12
3.3. MG 1 Auto position	12
3.4. MG 1 Status	12
3.5. MG 2 Max position input.....	13
3.6. MG 2 Hånd absolut position.....	13
3.7. MG 2 Hånd relativ position.....	13
3.8. MG 2 Auto position	14
3.9. MG 2 Status	14
3.10. MG 3 Max position input.....	14
3.11. MG 3 Hånd absolut position.....	14
3.12. MG 3 Hånd relativ position.....	14
3.13. MG 3 Auto position	14
3.14. MG 3 Status	15
3.15. MG 4 Max position input.....	15
3.16. MG 4 Hånd absolut position.....	15
3.17. MG 4 Hånd relativ position.....	15
3.18. MG 4 Auto position	15
3.19. MG 4 Status	15
3.20. MG 5 Max position input.....	16
3.21. MG 5 Hånd absolut position.....	16
3.22. MG 5 Hånd relativ position.....	16
3.23. MG 5 Auto position	16
3.24. MG 5 Status	16
3.25. MG 6 Max position input.....	16

3.26. MG 6 Hånd absolut position.....	17
3.27. MG 6 Hånd relativ position.....	17
3.28. MG 6 Auto position	17
3.29. MG 6 Status	17
3.30. MG 7 Max position input.....	17
3.31. MG 7 Hånd absolut position.....	17
3.32. MG 7 Hånd relativ position.....	18
3.33. MG 7 Auto position	18
3.34. MG 7 Status	18
3.35. MG 8 Max position input.....	18
3.36. MG 8 Hånd absolut position.....	18
3.37. MG 8 Hånd relativ position.....	18
3.38. MG 8 Auto position	19
3.39. MG 8 Status	19
3.40. MG 9 Max position input.....	19
3.41. MG 9 Hånd absolut position.....	19
3.42. MG 9 Hånd relativ position.....	19
3.43. MG 9 Auto position	19
3.44. MG 9 Status	20
3.45. MG 10 Max position input.....	20
3.46. MG 10 Hånd absolut position.....	20
3.47. MG 10 Hånd relativ position.....	20
3.48. MG 10 Auto position	20
3.49. MG 10 Status	20
3.50. MG 11 Max position input.....	21
3.51. MG 11 Hånd absolut position.....	21
3.52. MG 11 Hånd relativ position.....	21
3.53. MG 11 Auto position	21
3.54. MG 11 Status	21
3.55. MG 12 Max position input.....	21
3.56. MG 12 Hånd absolut position.....	22
3.57. MG 12 Hånd relativ position.....	22
3.58. MG 12 Auto position	22
3.59. MG 12 Status	22
3.60. MG 13 Max position input.....	22
3.61. MG 13 Hånd absolut position.....	22
3.62. MG 13 Hånd relativ position.....	23
3.63. MG 13 Auto position	23
3.64. MG 13 Status	23
3.65. ML 1 Luk.....	23
3.66. ML 1 Max position input.....	23
3.67. ML 1 Hånd absolut position.....	24
3.68. ML 1 Hånd relativ position	24
3.69. ML 1 Auto position	24

3.70. ML 1 Faktisk position	24
3.71. ML 1 Faktisk max position	25
3.72. ML 1 Motor status	25
3.73. ML 1 Motor fejl.....	27
3.74. ML 1 Motor lukket	27
3.75. ML 2 Luk.....	27
3.76. ML 2 Max position input.....	28
3.77. ML 2 Hånd absolut position.....	28
3.78. ML 2 Hånd relativ position	28
3.79. ML 2 Auto position	28
3.80. ML 2 Faktisk position	28
3.81. ML 2 Faktisk max position	28
3.82. ML 2 Motor status	29
3.83. ML 2 Motor fejl.....	29
3.84. ML 2 Motor lukket	29
3.85. ML 3 Luk.....	29
3.86. ML 3 Max position input.....	29
3.87. ML 3 Hånd absolut position.....	29
3.88. ML 3 Hånd relativ position	30
3.89. ML 3 Auto position	30
3.90. ML 3 Faktisk position	30
3.91. ML 3 Faktisk max position	30
3.92. ML 3 Motor status	30
3.93. ML 3 Motor fejl.....	30
3.94. ML 3 Motor lukket.....	31
3.95. ML 4 Luk.....	31
3.96. ML 4 Max position input.....	31
3.97. ML 4 Hånd absolut position.....	31
3.98. ML 4 Hånd relativ position	31
3.99. ML 4 Auto position	31
3.100. ML 4 Faktisk position	32
3.101. ML 4 Faktisk max position	32
3.102. ML 4 Motor status	32
3.103. ML 4 Motor fejl.....	32
3.104. ML 4 Motor lukket	32
3.105. ML 5 Luk.....	32
3.106. ML 5 Max position input.....	33
3.107. ML 5 Hånd absolut position.....	33
3.108. ML 5 Hånd relativ position	33
3.109. ML 5 Auto position	33
3.110. ML 5 Faktisk position	33
3.111. ML 5 Faktisk max position	33
3.112. ML 5 Motor status	34
3.113. ML 5 Motor fejl.....	34

3.114. ML 5 Motor lukket	34
3.115. ML 6 Luk.....	34
3.116. ML 6 Max position input.....	34
3.117. ML 6 Hånd absolut position.....	34
3.118. ML 6 Hånd relativ position	35
3.119. ML 6 Auto position	35
3.120. ML 6 Faktisk position	35
3.121. ML 6 Faktisk max position	35
3.122. ML 6 Motor status	35
3.123. ML 6 Motor fejl.....	35
3.124. ML 6 Motor lukket	36
3.125. ML 7 Luk.....	36
3.126. ML 7 Max position input.....	36
3.127. ML 7 Hånd absolut position.....	36
3.128. ML 7 Hånd relativ position	36
3.129. ML 7 Auto position	36
3.130. ML 7 Faktisk position	37
3.131. ML 7 Faktisk max position	37
3.132. ML 7 Motor status	37
3.133. ML 7 Motor fejl.....	37
3.134. ML 7 Motor lukket	37
3.135. ML 8 Luk.....	37
3.136. ML 8 Max position input.....	38
3.137. ML 8 Hånd absolut position.....	38
3.138. ML 8 Hånd relativ position	38
3.139. ML 8 Auto position	38
3.140. ML 8 Faktisk position	38
3.141. ML 8 Faktisk max position	38
3.142. ML 8 Motor status	39
3.143. ML 8 Motor fejl.....	39
3.144. ML 8 Motor lukket	39
3.145. ML 9 Luk.....	39
3.146. ML 9 Max position input.....	39
3.147. ML 9 Hånd absolut position.....	39
3.148. ML 9 Hånd relativ position	40
3.149. ML 9 Auto position	40
3.150. ML 9 Faktisk position	40
3.151. ML 9 Faktisk max position	40
3.152. ML 9 Motor status	40
3.153. ML 9 Motor fejl.....	40
3.154. ML 9 Motor lukket	41
3.155. ML 10 Luk	41
3.156. ML 10 Max position input.....	41
3.157. ML 10 Hånd absolut position.....	41

3.158. ML 10 Hånd relativ position	41
3.159. ML 10 Auto position	41
3.160. ML 10 Faktisk position.....	42
3.161. ML 10 Faktisk max position	42
3.162. ML 10 Motor status	42
3.163. ML 10 Motor fejl.....	42
3.164. ML 10 Motor lukket	42
3.165. ML 11 Luk	42
3.166. ML 11 Max position input.....	43
3.167. ML 11 Hånd absolut position.....	43
3.168. ML 11 Hånd relativ position	43
3.169. ML 11 Auto position	43
3.170. ML 11 Faktisk position.....	43
3.171. ML 11 Faktisk max position	43
3.172. ML 11 Motor status	44
3.173. ML 11 Motor fejl.....	44
3.174. ML 11 Motor lukket	44
3.175. ML 12 Luk	44
3.176. ML 12 Max position input.....	44
3.177. ML 12 Hånd absolut position.....	44
3.178. ML 12 Hånd relativ position	45
3.179. ML 12 Auto position	45
3.180. ML 12 Faktisk position	45
3.181. ML 12 Faktisk max position	45
3.182. ML 12 Motor status	45
3.183. ML 12 Motor fejl.....	45
3.184. ML 12 Motor lukket	46
3.185. ML 13 Luk	46
3.186. ML 13 Max position input.....	46
3.187. ML 13 Hånd absolut position.....	46
3.188. ML 13 Hånd relativ position	46
3.189. ML 13 Auto position	46
3.190. ML 13 Faktisk position.....	47
3.191. ML 13 Faktisk max position	47
3.192. ML 13 Motor status	47
3.193. ML 13 Motor fejl.....	47
3.194. ML 13 Motor lukket	47
3.195. RZ 1 Alarm	48
3.196. RZ 1 Fejl	48
3.197. RZ 1 Status	48
3.198. RZ 2 Alarm	49
3.199. RZ 2 Fejl	50
3.200. RZ 2 Status	50
3.201. RZ 3 Alarm	50

3.202. RZ 3 Fejl	50
3.203. RZ 3 Status	50
3.204. RZ 4 Alarm	50
3.205. RZ 4 Fejl	51
3.206. RZ 4 Status	51
3.207. RZ 5 Alarm	51
3.208. RZ 5 Fejl	51
3.209. RZ 5 Status	51
3.210. RZ 6 Alarm	51
3.211. RZ 6 Fejl	52
3.212. RZ 6 Status	52
3.213. RZ 7 Alarm	52
3.214. RZ 7 Fejl	52
3.215. RZ 7 Status	52
3.216. RZ 8 Alarm	52
3.217. RZ 8 Fejl	53
3.218. RZ 8 Status	53
3.219. RZ 9 Alarm	53
3.220. RZ 9 Fejl	53
3.221. RZ 9 Status	53
3.222. RZ 10 Alarm	53
3.223. RZ 10 Fejl	54
3.224. RZ 10 Status	54
3.225. RZ 11 Alarm	54
3.226. RZ 11 Fejl	54
3.227. RZ 11 Status	54
3.228. RZ 12 Alarm	54
3.229. RZ 12 Fejl	55
3.230. RZ 12 Status	55
3.231. RZ 13 Alarm	55
3.232. RZ 13 Fejl	55
3.233. RZ 13 Status	55
3.234. Vindhastighed	55
3.235. Vindhastighed filtreret	56
3.236. Vindretning	56
3.237. Vindretning filtreret	56
3.238. Data forbindelse 1	56
3.239. Data forbindelse 2	56
3.240. Data forbindelse 3	57
3.241. Data forbindelse 4	57
3.242. Data forbindelse 5	57
3.243. Data forbindelse 6	57
3.244. Data forbindelse 7	57
3.245. Data forbindelse 8	57

3.246. Data forbindelse 9	58
3.247. Data forbindelse 10	58
3.248. Data forbindelse 11	58
3.249. Data forbindelse 12	58
3.250. Data forbindelse 13	58
3.251. System Status	59
3.252. System Fejl.....	59

1. Funktionsbeskrivelse

Der henvises til produktvejledningen.

2. Parametre

Parameter	Produkttype
Beskrivelse	Angiver produktet som ETS applikationen benyttes med. Filtrerer objekter og navne så de passer til det aktuelle produkt.
Område	WSC 3xx: WSC 3xx CompactSmoke™ WSC 5xx: WSC 5xx FlexiSmoke™ WCC 3xx S: WCC 3xx Standard Comfort-controller WCC 3xx P: WCC 3xx Plus Comfort-controller

Det følgende beskriver parametre når "Produkttype" er WSC 3xx eller WCC 3xx P

Generel	Produkttype	WSC 3xx
	Antal røgzoner	1
	Antal motorgrupper	1
	WSC 3xx motormodul	Intet

Generel	Produkttype	WCC 3xx P
	Antal motorgrupper	1
	WSC 3xx motormodul	Intet

Parameter	WSC 3xx motor modul	
Beskrivelse	Angiver om der er et motormodul tilsluttet hovedmodulet. Filtrerer objekter og navne så de passer til det aktuelle produkt.	
Område	Intet:	Intet motormodul tilsluttet.
	4 motorlinier:	Motormodul med 4 motorlinier tilsluttet.
	8 motorlinier:	Motormodul med 8 motorlinier tilsluttet.

Det følgende beskriver parametre når "Produkttype" er WSC 5xx

Generel	Produkttype	WSC 5xx
	Slot 3 modultype	Ingen
	Slot 4 modultype	Ingen
	Slot 5 modultype	Ingen
	Antal motorgrupper	1
	Antal røgzoner	1

Parameter	Slot X modultype
Beskrivelse	Angiver modultypen som er i slottet. Filtrerer objekter så de passer til det aktuelle produkt.
Område	Ingen: Intet modul i slottet. 5ML / 5SM: 5ML eller 5SM motormodul monteret i slottet. 5IO: 5IO input / output modul monteret i slottet.

Det følgende beskriver parametre når "Produkttype" er WCC 3xx S

Generel	Produkttype	WCC 3xx S
	Antal motorlinier	<input checked="" type="radio"/> 4 motorlinier <input type="radio"/> 8 motorlinier
	Antal motorgrupper	1

Parameter	Antal motorlinier
Beskrivelse	Angiver antallet af motorlinier. Filtrerer objekter så de passer til det aktuelle produkt.
Område	4 motorlinier: 4 motorlinier tilstede 8 motorlinier: 8 motorlinier tilstede

Det følgende beskriver parametre, der er fælles for WSC 3xx, WSC 5xx, WCC xx P og WCC 3xx S

Parameter	Antal motorgrupper	
Beskrivelse	Angiver antallet a motorgrupper, der er i brug. Filtrerer objekter så de passer til det aktuelle produkt.	
Produkttype	WSC 3xx, WCC 3xx P og WCC 3xx S	WSC 5xx
Område	1 – 10	1 – 13

Det følgende beskriver parametre, der er fælles for WSC 3xx og WSC 5xx

Parameter	Antal røgzoner	
Beskrivelse	Angiver antallet af røgzoner, der er i brug. Filtrerer objekter så de passer til det aktuelle produkt.	
Produkttype	WSC 3xx	WSC 5xx
Område	1 – 10	1 – 13

3. Kommunikationsobjekter

3.0. MG 1 Max position input

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
0	WSC 3xx: MG_01_Max_position_input	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx: MG_01_Max_position_input			
	WCC 3xx P: MG_01_Max_position_input			
	WCC 3xx S: MG_01_Max_position_input			

Dette inputobjekt anvendes til at sætte den max tilladte position for motorlinjerne i motorgruppe 01.
Hvis motorerne kører pga. reduceret max position anvendes brandventilationshastighed.
0 - 255 = 0 - 100%

3.1. MG 1 Hånd absolut position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
1	WSC 3xx: MG_01_Hånd_absolut_position	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx: MG_01_Hånd_absolut_position			
	WCC 3xx P: MG_01_Hånd_absolut_position			
	WCC 3xx S: MG_01_Hånd_absolut_position			

På dette inputobjekt kan angives en ønsket position for motorlinjerne i motorgruppe 01, hvor kørsel vil foregå med hastighedsindstilling for Manuel betjening.
0 - 255 = 0 - 100%

3.2. MG 1 Hånd relativ position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
2	WSC 3xx: MG_01_Hånd_relativ_position	DPT_Percent_V8	6.001	CW
	WSC 5xx: MG_01_Hånd_relativ_position			
	WCC 3xx P: MG_01_Hånd_relativ_position			
	WCC 3xx S: MG_01_Hånd_relativ_position			

På dette inputobjekt kan angives en relativ positionændring på Motorlinjerne i motorgruppe 01, hvor kørsel vil foregå med hastighedsindstilling for Manuel betjening.
V: -100..-1 = Kør motor V% af fuld slaglængde i lukkeretningen relativt til motorens aktuelle position.
0: Stop enhver igangværende motorkørsel
V: 1..100: Kør motor V% af fuld slaglængde i åbnereetningen relativt til motorens aktuelle position.
Værdi < -100 og >100 trunkeres

3.3. MG 1 Auto position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
3	WSC 3xx: MG_01_Auto_position	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx: MG_01_Auto_position			
	WCC 3xx P: MG_01_Auto_position			
	WCC 3xx S: MG_01_Auto_position			

På dette inputobjekt kan angives en ønsket position for motorlinjerne i motorgruppe 01, hvor kørsel vil foregå med hastighedsindstilling for automatik.
0 - 255 = 0 - 100%

Bemærk at kommandoer på dette objekt vil blive ignoreret i en vis tid efter sidste manuelle/hånd kommando

3.4. MG 1 Status

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
4	WSC 3xx:	DPT_WSCMotorGroupStat us		CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
<p>Dette outputobjekt viser motorgruppe 01 status.</p> <p>Bit 0: 0 = Ingen fejl 1 = Fejl. En eller flere af motorlinierne tilknyttet motorgruppen har en fejl.</p> <p>Bit 1: 0 = Ikke Lukket 1 = Lukket. Alle motorlinierne tilknyttet motorgruppen er lukket.</p> <p>Bit 2: 0 = Max vindhastighed ikke aktiv 1 = Max vindhastighed aktiv. Den konfigurerede max vindhastighed for motorgruppen er overskredet.</p> <p>Bit 3: 0 = Sikkerhed ikke aktiv 1 = Sikkerhed aktiv. Sikkerhedsfunktionen for motorgruppen er aktiv.</p> <p>Bit 4: 0 = Ikke åben 1 = Åben. Åbenstatus er aktiv for alle motorlinier tilknyttet motorgruppen.</p> <p>Bit 5: 0 = Ingen alarm 1 = Brandalarm aktiv</p>				

3.5. MG 2 Max position input

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
5	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
<p>Motorgruppe 02 Max position input - Se beskrivelse for MG_01_Max_position_input</p>				

3.6. MG 2 Hånd absolut position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
6	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
<p>Motorgruppe 02 Hånd absolut position - Se beskrivelse for MG_01_Hånd_absolut_position</p>				

3.7. MG 2 Hånd relativ position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
7	WSC 3xx:	DPT_Percent_V8	6.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
<p>Motorgruppe 02 Hånd relativ position - Se beskrivelse for MG_01_Hånd_relativ_position</p>				

3.8. MG 2 Auto position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
8	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 02 Auto position - Se beskrivelse for MG_01_Auto_position				

3.9. MG 2 Status

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
9	WSC 3xx:	DPT_WSCMotorGroupStat us		CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 02 Status - Se beskrivelse for MG_01_Status				

3.10. MG 3 Max position input

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
10	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 03 Max position input - Se beskrivelse for MG_01_Max_position_input				

3.11. MG 3 Hånd absolut position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
11	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 03 Hånd absolut position - Se beskrivelse for MG_01_Hånd_absolut_position				

3.12. MG 3 Hånd relativ position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
12	WSC 3xx:	DPT_Percent_V8	6.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 03 Hånd relativ position - Se beskrivelse for MG_01_Hånd_relativ_position				

3.13. MG 3 Auto position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
13	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 03 Auto position - Se beskrivelse for MG_01_Auto_position				

3.14. MG 3 Status

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
14	WSC 3xx:	DPT_WSCMotorGroupStat us		CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 03 Status - Se beskrivelse for MG_01_Status				

3.15. MG 4 Max position input

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
15	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 04 Max position input - Se beskrivelse for MG_01_Max_position_input				

3.16. MG 4 Hånd absolut position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
16	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 04 Hånd absolut position - Se beskrivelse for MG_01_Hånd_absolut_position				

3.17. MG 4 Hånd relativ position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
17	WSC 3xx:	DPT_Percent_V8	6.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 04 Hånd relativ position - Se beskrivelse for MG_01_Hånd_relativ_position				

3.18. MG 4 Auto position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
18	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 04 Auto position - Se beskrivelse for MG_01_Auto_position				

3.19. MG 4 Status

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
19	WSC 3xx:	DPT_WSCMotorGroupStat us		CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 04 Status - Se beskrivelse for MG_01_Status				

3.20. MG 5 Max position input

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
20	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 05 Max position input - Se beskrivelse for MG_01_Max_position_input				

3.21. MG 5 Hånd absolut position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
21	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 05 Hånd absolut position - Se beskrivelse for MG_01_Hånd_absolut_position				

3.22. MG 5 Hånd relativ position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
22	WSC 3xx:	DPT_Percent_V8	6.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 05 Hånd relativ position - Se beskrivelse for MG_01_Hånd_relativ_position				

3.23. MG 5 Auto position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
23	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 05 Auto position - Se beskrivelse for MG_01_Auto_position				

3.24. MG 5 Status

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
24	WSC 3xx:	DPT_WSCMotorGroupStat	us	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 05 Status - Se beskrivelse for MG_01_Status				

3.25. MG 6 Max position input

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
25	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 06 Max position input - Se beskrivelse for MG_01_Max_position_input				

3.26. MG 6 Hånd absolut position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
26	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 06 Hånd absolut position - Se beskrivelse for MG_01_Hånd_absolut_position				

3.27. MG 6 Hånd relativ position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
27	WSC 3xx:	DPT_Percent_V8	6.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 06 Hånd relativ position - Se beskrivelse for MG_01_Hånd_relativ_position				

3.28. MG 6 Auto position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
28	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 06 Auto position - Se beskrivelse for MG_01_Auto_position				

3.29. MG 6 Status

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
29	WSC 3xx:	DPT_WSCMotorGroupStat us		CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 06 Status - Se beskrivelse for MG_01_Status				

3.30. MG 7 Max position input

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
30	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 07 Max position input - Se beskrivelse for MG_01_Max_position_input				

3.31. MG 7 Hånd absolut position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
31	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 07 Hånd absolut position - Se beskrivelse for MG_01_Hånd_absolut_position				

3.32. MG 7 Hånd relativ position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
32	WSC 3xx:	DPT_Percent_V8	6.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 07 Hånd relativ position - Se beskrivelse for MG_01_Hånd_relativ_position				

3.33. MG 7 Auto position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
33	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 07 Auto position - Se beskrivelse for MG_01_Auto_position				

3.34. MG 7 Status

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
34	WSC 3xx:	DPT_WSCMotorGroupStat us		CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 07 Status - Se beskrivelse for MG_01_Status				

3.35. MG 8 Max position input

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
35	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 08 Max position input - Se beskrivelse for MG_01_Max_position_input				

3.36. MG 8 Hånd absolut position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
36	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 08 Hånd absolut position - Se beskrivelse for MG_01_Hånd_absolut_position				

3.37. MG 8 Hånd relativ position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
37	WSC 3xx:	DPT_Percent_V8	6.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 08 Hånd relativ position - Se beskrivelse for MG_01_Hånd_relativ_position				

3.38. MG 8 Auto position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
38	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 08 Auto position - Se beskrivelse for MG_01_Auto_position				

3.39. MG 8 Status

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
39	WSC 3xx:	DPT_WSCMotorGroupStat us		CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 08 Status - Se beskrivelse for MG_01_Status				

3.40. MG 9 Max position input

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
40	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 09 Max position input - Se beskrivelse for MG_01_Max_position_input				

3.41. MG 9 Hånd absolut position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
41	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 09 Hånd absolut position - Se beskrivelse for MG_01_Hånd_absolut_position				

3.42. MG 9 Hånd relativ position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
42	WSC 3xx:	DPT_Percent_V8	6.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 09 Hånd relativ position - Se beskrivelse for MG_01_Hånd_relativ_position				

3.43. MG 9 Auto position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
43	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 09 Auto position - Se beskrivelse for MG_01_Auto_position				

3.44. MG 9 Status

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
44	WSC 3xx:	DPT_WSCMotorGroupStat us		CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 09 Status - Se beskrivelse for MG_01_Status				

3.45. MG 10 Max position input

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
45	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 10 Max position input - Se beskrivelse for MG_01_Max_position_input				

3.46. MG 10 Hånd absolut position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
46	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 10 Hånd absolut position - Se beskrivelse for MG_01_Hånd_absolut_position				

3.47. MG 10 Hånd relativ position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
47	WSC 3xx:	DPT_Percent_V8	6.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 10 Hånd relativ position - Se beskrivelse for MG_01_Hånd_relativ_position				

3.48. MG 10 Auto position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
48	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 10 Auto position - Se beskrivelse for MG_01_Auto_position				

3.49. MG 10 Status

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
49	WSC 3xx:	DPT_WSCMotorGroupStat us		CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 10 Status - Se beskrivelse for MG_01_Status				

3.50. MG 11 Max position input

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
50	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 11 Max position input - Se beskrivelse for MG_01_Max_position_input				

3.51. MG 11 Hånd absolut position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
51	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 11 Hånd absolut position - Se beskrivelse for MG_01_Hånd_absolut_position				

3.52. MG 11 Hånd relativ position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
52	WSC 3xx:	DPT_Percent_V8	6.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 11 Hånd relativ position - Se beskrivelse for MG_01_Hånd_relativ_position				

3.53. MG 11 Auto position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
53	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 11 Auto position - Se beskrivelse for MG_01_Auto_position				

3.54. MG 11 Status

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
54	WSC 3xx:	DPT_WSCMotorGroupStat us		CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 11 Status - Se beskrivelse for MG_01_Status				

3.55. MG 12 Max position input

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
55	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorgruppe 12 Max position input - Se beskrivelse for MG_01_Max_position_input				

3.56. MG 12 Hånd absolut position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
56	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Motorgruppe 12 Hånd absolut position - Se beskrivelse for MG_01_Hånd_absolut_position

3.57. MG 12 Hånd relativ position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
57	WSC 3xx:	DPT_Percent_V8	6.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Motorgruppe 12 Hånd relativ position - Se beskrivelse for MG_01_Hånd_relativ_position

3.58. MG 12 Auto position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
58	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Motorgruppe 12 Auto position - Se beskrivelse for MG_01_Auto_position

3.59. MG 12 Status

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
59	WSC 3xx:	DPT_WSCMotorGroupStat us		CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Motorgruppe 12 Status - Se beskrivelse for MG_01_Status

3.60. MG 13 Max position input

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
60	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Motorgruppe 13 Max position input - Se beskrivelse for MG_01_Max_position_input

3.61. MG 13 Hånd absolut position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
61	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Motorgruppe 13 Hånd absolut position - Se beskrivelse for MG_01_Hånd_absolut_position

3.62. MG 13 Hånd relativ position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
62	WSC 3xx:	DPT_Percent_V8	6.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Motorgruppe 13 Hånd relativ position - Se beskrivelse for MG_01_Hånd_relativ_position

3.63. MG 13 Auto position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
63	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Motorgruppe 13 Auto position - Se beskrivelse for MG_01_Auto_position

3.64. MG 13 Status

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
64	WSC 3xx:	DPT_WSCMotorGroupStat us		CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Motorgruppe 13 Status - Se beskrivelse for MG_01_Status

3.65. ML 1 Luk

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
65	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Dette inputobjekt anvendes til at indikere at motorlinie 01 skal lukkes. Når der lukkes anvendes brandventilationshastighed.
 0 = Off: Normal drift.
 1 = On: Motorlinie skal lukkes.

3.66. ML 1 Max position input

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
66	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Dette inputobjekt anvendes til at sætte den max tilladte position for motorlinje 1. Hvis motorer kører pga. reduceret max position anvendes brandventilationshastighed.
 0 - 255 = 0 - 100%

3.67. ML 1 Hånd absolut position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
67	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

På dette inputobjekt kan angives en ønsket position for motorlinier, hvor kørsel vil foregå med hastighedsindstilling for Manuel betjening.

0 - 255 = 0 - 100%

3.68. ML 1 Hånd relativ position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
68	WSC 3xx:	DPT_Percent_V8	6.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

På dette inputobjekt kan angives en relativ positionsændring på motorlinier, hvor kørsel vil foregå med hastighedsindstilling for Manuel betjening.

V:-100..-1 = Kør motor V% af fuld slaglængde i lukkeretningen relativ til motorens aktuelle position

0: Stop enhver igangværende motorkørsel

V: 1..100: Kør motor V% af fuld slaglængde i åbneretningen relativ til motorens aktuelle position.

Værdier < -100 og >100 er trunkeres

3.69. ML 1 Auto position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
69	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

På dette inputobjekt kan angives en ønsket position for motorlinjerne, hvor kørsel vil foregå med hastighedsindstilling for automatisk betjening.

0 - 255 = 0 - 100%

Bemærk at kommandoen på dette objekt vil blive ignoreret i en vis tid efter sidste manuelle/hånd kommando.

3.70. ML 1 Faktisk position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
70	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Dette outputobjekt indeholder motorliniens faktiske position.

0 - 255 = 0 - 100%

3.71. ML 1 Faktisk max position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
71	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Dette outputobjekt indeholder motorliniens faktiske max tilladte position.

Enhver omstændighed der begrænser positionen afspejles på denne udgang.

0 - 255 = 0 - 100%

3.72. ML 1 Motor status

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
72	WSC 3xx:	DPT_WSCMotorLineStatus		CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Dette outputobjekt viser motorliniernes status.

Bit 0:	0 =	Ingen kommunikationsfejl
	1 =	Kommunikationsfejl. Kommunikationsfejl registreret under kommunikation med en eller flere motorer. Kun relevant for MotorLink™ output
Bit 1:	0 =	Ingen kabelfejl
	1 =	Kabelfejl. Ødelagt kabel registreret. Kun relevant for standardmotor output
Bit 2:	0 =	Ingen fejl ved antal motorer
	1 =	Fejl ved antal motorer. Forventet antal motorer afviger fra antallet af motorer fundet på motorlinien
Bit 3:	0 =	Ingen team size fejl
	1 =	Team size fejl. Team size værdier (single = 1, synchro = 2, triple= 3 eller quattro = 4) i motorerne matcher ikke
Bit 4:	0 =	Ingen motorparameterfejl
	1 =	Motorparameterfejl. Væsentlige motorparameter varierer mellem motorer
Bit 5:	0 =	Ingen fejl ved antal låsemotorer
	1 =	Fejl ved antal låsemotorer. Forventet antal låsemotorer varierer fra fundet antal
Bit 6:	0 =	Ingen låsemotor team size fejl
	1 =	Låsemotor team size fejl. Team size værdier (single = 1 eller synchro = 2) i låsemotorerne matcher ikke
Bit 7:	0 =	Ingen låsemotorparameterfejl.
	1 =	Låsemotorparameterfejl. Væsentlige låsemotorparameter varierer mellem låsemotorer
Bit 8:	0 =	Ikke lukket
	1 =	Lukket. Alle motorer på motorlinien er lukket
Bit 9:	0 =	Ikke låst
	1 =	Låst. Alle låsemotorer er låst. Hvis der ikke er nogen låsemotor til stede har denne bit den samme værdi som "Lukket"
Bit 10:	0 =	Ingen positionsfejl
	1 =	Positionsfejl. Den faktiske position varierer fra den forventede position
Bit 11:	0 =	Motorer kører ikke
	1 =	Motorer kører. Motorer kører
Bit 12:	0 =	Ingen Motoroverstrøm
	1 =	Motoroverstrøm. Motorerne melder for høj strøm
Bit 13:	0 =	Ingen udgangsoverstrøm
	1 =	Udgangsoverstrøm. En for høj strøm er registreret på motorliniens output.
Bit 14:	0 =	Hånd prioritetsid ikke aktiv - en periode efter hver bevægelse hvor vinduerne ALTID kan betjenes manuelt
	1 =	Hånd prioritetsid aktiv - en periode efter hver bevægelse hvor vinduerne ALTID kan betjenes manuelt. En automatisk handling har startet hånd prioritetsid
Bit 15:	0 =	Manuel timer ikke aktiv
	1 =	Manuel timer aktiv. En manuel handling har startet den midlertidige manuelle timer.
Bit 16:	0 =	Ikke mere åben end den konfigurerede "åbne grænseværdi"
	1 =	Åben. Alle motorer er mere åbne end den konfigurerede "åben grænseværdi"
Bit 17:	0 =	Ingen strømforsyningsoverstrøm.
	1 =	Strømforsyningsoverstrøm. Batteri-switch åbnet pga. overstrøm.
Bit 18:	0 =	Motor klemsikringssensor input inaktiv.
	1 =	Motor klemsikringssensor input aktiv.
Bit 19:	0 =	Ingen fejl.
	1 =	Motor ID 1 kommunikationsfejl.

Bit 20:	0 =	Ingen fejl.
	1 =	Motor ID 2 kommunikationsfejl.
Bit 21:	0 =	Ingen fejl.
	1 =	Motor ID 3 kommunikationsfejl.
Bit 22:	0 =	Ingen fejl.
	1 =	Motor ID 4 kommunikationsfejl.
Bit 23:	0 =	Ingen fejl.
	1 =	Motor ID 5 kommunikationsfejl.
Bit 24:	0 =	Ingen fejl.
	1 =	Motor ID 6 kommunikationsfejl.
Bit 25:	0 =	Ingen kommunikationsadvarsel.
	1 =	Kommunikationsadvarsel.
Bit 26:	0 =	Ingen watchdog timeout.
	1 =	Watchdog timeout.

3.73. ML 1 Motor fejl

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
73	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Dette outputobjekt indeholder information om motorliniens fejltilstand.

0 = Falsk: Ingen fejltilstand registreret

1 = Sand: Fejl registreret

3.74. ML 1 Motor lukket

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
74	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Dette outputobjekt indeholder information om motorliniens lukkestatus.

0 = Falsk: Motorlinie ikke lukket

1 = Sand: Motorlinie lukket. Alle Motorer i deres lukkeposition. Hvid der er låsemotorer tilstede er disse også låst.

3.75. ML 2 Luk

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
75	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Motorlinje S3 X2 Luk - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Luk

3.76. ML 2 Max position input

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
76	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S3 X2 Max position input - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Max_position_input				

3.77. ML 2 Hånd absolut position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
77	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S3 X2 Hånd absolut position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Hånd_absolut_position				

3.78. ML 2 Hånd relativ position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
78	WSC 3xx:	DPT_Percent_V8	6.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S3 X2 Hånd relativ position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Hånd_relativ_position				

3.79. ML 2 Auto position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
79	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S3 X2 Auto position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Auto_position				

3.80. ML 2 Faktisk position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
80	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S3 X2 Faktisk position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Faktisk_position				

3.81. ML 2 Faktisk max position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
81	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S3 X2 Faktisk max position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Faktisk_max_position				

3.82. ML 2 Motor status

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
82	WSC 3xx:	DPT_WSCMotorLineStatus		CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S3 X2 Motor status - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Motor_status				

3.83. ML 2 Motor fejl

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
83	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S3 X2 Motor fejl - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Motor_fejl				

3.84. ML 2 Motor lukket

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
84	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S3 X2 Motor lukket - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Motor_lukket				

3.85. ML 3 Luk

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
85	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S3 X3 Luk - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Luk				

3.86. ML 3 Max position input

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
86	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S3 X3 Max position input - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Max_position_input				

3.87. ML 3 Hånd absolut position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
87	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S3 X3 Hånd absolut position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Hånd_absolut_position				

3.88. ML 3 Hånd relativ position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
88	WSC 3xx:	DPT_Percent_V8	6.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S3 X3 Hånd relativ position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Hånd_relativ_position				

3.89. ML 3 Auto position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
89	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S3 X3 Auto position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Auto_position				

3.90. ML 3 Faktisk position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
90	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S3 X3 Faktisk position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Faktisk_position				

3.91. ML 3 Faktisk max position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
91	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S3 X3 Faktisk max position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Faktisk_max_position				

3.92. ML 3 Motor status

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
92	WSC 3xx:	DPT_WSCMotorLineStatus		CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S3 X3 Motor status - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Motor_status				

3.93. ML 3 Motor fejl

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
93	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S3 X3 Motor fejl - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Motor_fejl				

3.94. ML 3 Motor lukket

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
94	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S3 X3 Motor lukket - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Motor_lukket				

3.95. ML 4 Luk

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
95	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S3 X4 Luk - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Luk				

3.96. ML 4 Max position input

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
96	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S3 X4 Max position input - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Max_position_input				

3.97. ML 4 Hånd absolut position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
97	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S3 X4 Hånd absolut position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Hånd_absolut_position				

3.98. ML 4 Hånd relativ position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
98	WSC 3xx:	DPT_Percent_V8	6.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S3 X4 Hånd relativ position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Hånd_relativ_position				

3.99. ML 4 Auto position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
99	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S3 X4 Auto position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Auto_position				

3.100. ML 4 Faktisk position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
100	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S3 X4 Faktisk position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Faktisk_position				

3.101. ML 4 Faktisk max position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
101	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S3 X4 Faktisk max position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Faktisk_max_position				

3.102. ML 4 Motor status

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
102	WSC 3xx:	DPT_WSCMotorLineStatus		CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S3 X4 Motor status - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Motor_status				

3.103. ML 4 Motor fejl

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
103	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S3 X4 Motor fejl - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Motor_fejl				

3.104. ML 4 Motor lukket

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
104	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S3 X4 Motor lukket - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Motor_lukket				

3.105. ML 5 Luk

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
105	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S4 X1 Luk - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Luk				

3.106. ML 5 Max position input

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
106	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S4 X1 Max position input - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Max_position_input				

3.107. ML 5 Hånd absolut position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
107	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S4 X1 Hånd absolut position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Hånd_absolut_position				

3.108. ML 5 Hånd relativ position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
108	WSC 3xx:	DPT_Percent_V8	6.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S4 X1 Hånd relativ position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Hånd_relativ_position				

3.109. ML 5 Auto position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
109	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S4 X1 Auto position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Auto_position				

3.110. ML 5 Faktisk position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
110	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S4 X1 Faktisk position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Faktisk_position				

3.111. ML 5 Faktisk max position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
111	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S4 X1 Faktisk max position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Faktisk_max_position				

3.112. ML 5 Motor status

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
112	WSC 3xx:	DPT_WSCMotorLineStatus		CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S4 X1 Motor status - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Motor_status				

3.113. ML 5 Motor fejl

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
113	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S4 X1 Motor fejl - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Motor_fejl				

3.114. ML 5 Motor lukket

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
114	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S4 X1 Motor lukket - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Motor_lukket				

3.115. ML 6 Luk

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
115	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S4 X2 Luk - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Luk				

3.116. ML 6 Max position input

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
116	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S4 X2 Max position input - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Max_position_input				

3.117. ML 6 Hånd absolut position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
117	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S4 X2 Hånd absolut position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Hånd_absolut_position				

3.118. ML 6 Hånd relativ position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
118	WSC 3xx:	DPT_Percent_V8	6.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Motorlinje S4 X2 Hånd relativ position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Hånd_relativ_position

3.119. ML 6 Auto position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
119	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Motorlinje S4 X2 Auto position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Auto_position

3.120. ML 6 Faktisk position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
120	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Motorlinje S4 X2 Faktisk position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Faktisk_position

3.121. ML 6 Faktisk max position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
121	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Motorlinje S4 X2 Faktisk max position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Faktisk_max_position

3.122. ML 6 Motor status

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
122	WSC 3xx:	DPT_WSCMotorLineStatus		CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Motorlinje S4 X2 Motor status - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Motor_status

3.123. ML 6 Motor fejl

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
123	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Motorlinje S4 X2 Motor fejl - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Motor_fejl

3.124. ML 6 Motor lukket

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
124	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S4 X2 Motor lukket - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Motor_lukket				

3.125. ML 7 Luk

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
125	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S4 X3 Luk - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Luk				

3.126. ML 7 Max position input

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
126	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S4 X3 Max position input - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Max_position_input				

3.127. ML 7 Hånd absolut position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
127	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S4 X3 Hånd absolut position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Hånd_absolut_position				

3.128. ML 7 Hånd relativ position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
128	WSC 3xx:	DPT_Percent_V8	6.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S4 X3 Hånd relativ position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Hånd_relativ_position				

3.129. ML 7 Auto position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
129	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S4 X3 Auto position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Auto_position				

3.130. ML 7 Faktisk position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
130	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S4 X3 Faktisk position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Faktisk_position				

3.131. ML 7 Faktisk max position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
131	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S4 X3 Faktisk max position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Faktisk_max_position				

3.132. ML 7 Motor status

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
132	WSC 3xx:	DPT_WSCMotorLineStatus		CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S4 X3 Motor status - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Motor_status				

3.133. ML 7 Motor fejl

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
133	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S4 X3 Motor fejl - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Motor_fejl				

3.134. ML 7 Motor lukket

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
134	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S4 X3 Motor lukket - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Motor_lukket				

3.135. ML 8 Luk

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
135	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S4 X4 Luk - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Luk				

3.136. ML 8 Max position input

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
136	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S4 X4 Max position input - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Max_position_input				

3.137. ML 8 Hånd absolut position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
137	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S4 X4 Hånd absolut position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Hånd_absolut_position				

3.138. ML 8 Hånd relativ position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
138	WSC 3xx:	DPT_Percent_V8	6.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S4 X4 Hånd relativ position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Hånd_relativ_position				

3.139. ML 8 Auto position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
139	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S4 X4 Auto position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Auto_position				

3.140. ML 8 Faktisk position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
140	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S4 X4 Faktisk position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Faktisk_position				

3.141. ML 8 Faktisk max position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
141	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S4 X4 Faktisk max position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Faktisk_max_position				

3.142. ML 8 Motor status

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
142	WSC 3xx:	DPT_WSCMotorLineStatus		CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S4 X4 Motor status - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Motor_status				

3.143. ML 8 Motor fejl

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
143	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S4 X4 Motor fejl - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Motor_fejl				

3.144. ML 8 Motor lukket

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
144	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S4 X4 Motor lukket - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Motor_lukket				

3.145. ML 9 Luk

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
145	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S5 X1 Luk - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Luk				

3.146. ML 9 Max position input

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
146	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S5 X1 Max position input - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Max_position_input				

3.147. ML 9 Hånd absolut position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
147	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S5 X1 Hånd absolut position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Hånd_absolut_position				

3.148. ML 9 Hånd relativ position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
148	WSC 3xx:	DPT_Percent_V8	6.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Motorlinje S5 X1 Hånd relativ position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Hånd_relativ_position

3.149. ML 9 Auto position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
149	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Motorlinje S5 X1 Auto position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Auto_position

3.150. ML 9 Faktisk position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
150	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Motorlinje S5 X1 Faktisk position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Faktisk_position

3.151. ML 9 Faktisk max position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
151	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Motorlinje S5 X1 Faktisk max position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Faktisk_max_position

3.152. ML 9 Motor status

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
152	WSC 3xx:	DPT_WSCMotorLineStatus		CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Motorlinje S5 X1 Motor status - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Motor_status

3.153. ML 9 Motor fejl

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
153	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Motorlinje S5 X1 Motor fejl - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Motor_fejl

3.154. ML 9 Motor lukket

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
154	WSC 3xx: ML_S2_X7_Motor_lukket	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx: ML_S5_X1_Motor_lukket			
	WCC 3xx P: ML_S2_X7_Motor_lukket			
	WCC 3xx S: Ikke anvendelig			
Motorlinje S5 X1 Motor lukket - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Motor_lukket				

3.155. ML 10 Luk

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
155	WSC 3xx: ML_S2_X8_Luk	DPT_Switch	1.001	CW
	WSC 5xx: ML_S5_X2_Luk			
	WCC 3xx P: ML_S2_X8_Luk			
	WCC 3xx S: Ikke anvendelig			
Motorlinje S5 X2 Luk - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Luk				

3.156. ML 10 Max position input

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
156	WSC 3xx: ML_S2_X8_Max_position_input	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx: ML_S5_X2_Max_position_input			
	WCC 3xx P: ML_S2_X8_Max_position_input			
	WCC 3xx S: Ikke anvendelig			
Motorlinje S5 X2 Max position input - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Max_position_input				

3.157. ML 10 Hånd absolut position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
157	WSC 3xx: ML_S2_X8_Hånd_absolut_position	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx: ML_S5_X2_Hånd_absolut_position			
	WCC 3xx P: ML_S2_X8_Hånd_absolut_position			
	WCC 3xx S: Ikke anvendelig			
Motorlinje S5 X2 Hånd absolut position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Hånd_absolut_position				

3.158. ML 10 Hånd relativ position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
158	WSC 3xx: ML_S2_X8_Hånd_relativ_position	DPT_Percent_V8	6.001	CW
	WSC 5xx: ML_S5_X2_Hånd_relativ_position			
	WCC 3xx P: ML_S2_X8_Hånd_relativ_position			
	WCC 3xx S: Ikke anvendelig			
Motorlinje S5 X2 Hånd relativ position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Hånd_relativ_position				

3.159. ML 10 Auto position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
159	WSC 3xx: ML_S2_X8_Auto_position	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx: ML_S5_X2_Auto_position			
	WCC 3xx P: ML_S2_X8_Auto_position			
	WCC 3xx S: Ikke anvendelig			
Motorlinje S5 X2 Auto position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Auto_position				

3.160. ML 10 Faktisk position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
160	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S5 X2 Faktisk position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Faktisk_position				

3.161. ML 10 Faktisk max position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
161	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S5 X2 Faktisk max position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Faktisk_max_position				

3.162. ML 10 Motor status

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
162	WSC 3xx:	DPT_WSCMotorLineStatus		CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S5 X2 Motor status - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Motor_status				

3.163. ML 10 Motor fejl

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
163	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S5 X2 Motor fejl - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Motor_fejl				

3.164. ML 10 Motor lukket

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
164	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S5 X2 Motor lukket - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Motor_lukket				

3.165. ML 11 Luk

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
165	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S5 X3 Luk - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Luk				

3.166. ML 11 Max position input

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
166	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S5 X3 Max position input - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Max_position_input				

3.167. ML 11 Hånd absolut position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
167	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S5 X3 Hånd absolut position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Hånd_absolut_position				

3.168. ML 11 Hånd relativ position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
168	WSC 3xx:	DPT_Percent_V8	6.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S5 X3 Hånd relativ position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Hånd_relativ_position				

3.169. ML 11 Auto position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
169	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S5 X3 Auto position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Auto_position				

3.170. ML 11 Faktisk position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
170	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S5 X3 Faktisk position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Faktisk_position				

3.171. ML 11 Faktisk max position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
171	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S5 X3 Faktisk max position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Faktisk_max_position				

3.172. ML 11 Motor status

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
172	WSC 3xx:	DPT_WSCMotorLineStatus		CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S5 X3 Motor status - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Motor_status				

3.173. ML 11 Motor fejl

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
173	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S5 X3 Motor fejl - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Motor_fejl				

3.174. ML 11 Motor lukket

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
174	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S5 X3 Motor lukket - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Motor_lukket				

3.175. ML 12 Luk

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
175	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S5 X4 Luk - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Luk				

3.176. ML 12 Max position input

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
176	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S5 X4 Max position input - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Max_position_input				

3.177. ML 12 Hånd absolut position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
177	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S5 X4 Hånd absolut position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Hånd_absolut_position				

3.178. ML 12 Hånd relativ position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
178	WSC 3xx:	DPT_Percent_V8	6.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Motorlinje S5 X4 Hånd relativ position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Hånd_relativ_position

3.179. ML 12 Auto position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
179	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Motorlinje S5 X4 Auto position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Auto_position

3.180. ML 12 Faktisk position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
180	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Motorlinje S5 X4 Faktisk position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Faktisk_position

3.181. ML 12 Faktisk max position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
181	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Motorlinje S5 X4 Faktisk max position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Faktisk_max_position

3.182. ML 12 Motor status

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
182	WSC 3xx:	DPT_WSCMotorLineStatus		CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Motorlinje S5 X4 Motor status - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Motor_status

3.183. ML 12 Motor fejl

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
183	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Motorlinje S5 X4 Motor fejl - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Motor_fejl

3.184. ML 12 Motor lukket

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
184	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S5 X4 Motor lukket - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Motor_lukket				

3.185. ML 13 Luk

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
185	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S1 X1 Luk - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Luk				

3.186. ML 13 Max position input

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
186	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S1 X1 Max position input - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Max_position_input				

3.187. ML 13 Hånd absolut position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
187	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S1 X1 Hånd absolut position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Hånd_absolut_position				

3.188. ML 13 Hånd relativ position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
188	WSC 3xx:	DPT_Percent_V8	6.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S1 X1 Hånd relativ position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Hånd_relativ_position				

3.189. ML 13 Auto position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
189	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S1 X1 Auto position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Auto_position				

3.190. ML 13 Faktisk position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
190	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S1 X1 Faktisk position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Faktisk_position				

3.191. ML 13 Faktisk max position

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
191	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S1 X1 Faktisk max position - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Faktisk_max_position				

3.192. ML 13 Motor status

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
192	WSC 3xx:	DPT_WSCMotorLineStatus		CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S1 X1 Motor status - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Motor_status				

3.193. ML 13 Motor fejl

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
193	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S1 X1 Motor fejl - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Motor_fejl				

3.194. ML 13 Motor lukket

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
194	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Motorlinje S1 X1 Motor lukket - Se beskrivelse for ML_S3_X1_Motor_lukket				

3.195. RZ 1 Alarm

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
195	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Dette outputobjekt indeholder information om brandventilationstilstanden i røgzone 01.

0 = Falsk: Ingen alarm

1 = Sand: brandventilationsalarm aktiv

3.196. RZ 1 Fejl

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
196	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Dette outputobjekt indeholder information om fejltilstanden i røgzone 01

0 = Falsk: Ingen fejltilstand registreret

1 = Sand: Fejl registreret

3.197. RZ 1 Status

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
197	WSC 3xx:	DPT_WSCSmokeZoneStatus		CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Dette outputobjekt indeholder information om status for røgzone 01.

Bit 0..4: 0 =\tIngen alarm for vindretning (lav vindhastighed eller sensor fejl)

\t1 – 24 =\tAlarm for Vindretning

Bit 5:\t0 =\tLinie A alarm ikke aktiv

\t1 =\tLinie A alarm aktiv

Bit 6:\t0 =\tLinie B alarm ikke aktiv

\t1 =\tLinie B alarm aktiv

Bit 7:\t0 =\tNulstille ikke aktiv

\t1 =\tNulstille aktiv

Bit 8:\t0 =\tLinie C alarm ikke aktiv

\t1 =\tLinie C alarm aktiv

Bit 9:\t0 =\tLinie D alarm ikke aktiv

\t1 =\tLinie D alarm aktiv

Bit 10:\t0 =\tLinie E alarm ikke aktiv

\t1 =\tLinie E alarm aktiv

Bit 11:\t0 =\tLinie F alarm ikke aktiv

\t1 =\tLinie F alarm aktiv

Bit 12:\t0 =\tLinie A ingen fejl

\t1 =\tLinie A fejl

Bit 13:\t0 =\tLinie B ingen fejl

\t1 =\tLinie B fejl

Bit 14:\t0 =\tLinie C ingen fejl

\t1 =\tLinie C fejl

Bit 15:\t0 =\tLinie D ingen fejl

\t1 =\tLinie D fejl

Bit 16:\t0 =\tLinie E ingen fejl

\t1 =\tLinie E fejl

Bit 17:\t0 =\tLinie F ingen fejl

\t1 =\tLinie F fejl

Bit 18:\t0 =\tBrandtryk ingen fejl.

\t1 =\tBrandtryk fejl. Fejl vedrørende brandtrykket tilknyttet røgzonen

Bit 19:\t0 =\tMotorgruppe ingen fejl

\t1 =\tMotorgruppe fejl. Fejl vedrørende motorgruppe tilknyttet røgzonen

Bit 20:\t0 =\tMaster / slave ingen fejl

\t1 =\tMaster / slave fejl. Fejl vedrørende en master eller slave forbindelse på røgzonen

Bit 21:\t0 =\tIngen strømforsyningsfejl

\t1 =\tStrømforsyningsfejl. Strømforsynings- eller forsyningsspændingsfejl

Bit 22:\t0 =\tForsyningsspændingsfejl ok

\t1 =\tAdvarsel om forsyningsspændingsfejl. Forsyningsspænding har manglet i mindre end 30 minutter eller anden advarselstilstand er til stede.

Bit 23:\t0 =\tIngen vejrdatafejl

\t1 =\tVejrdatafejl

3.198. RZ 2 Alarm

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
198	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Røgzone 02 Alarm - Se beskrivelse for RZ_01_Alarm

3.199. RZ 2 Fejl

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
199	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Røgzone 02 Fejl - Se beskrivelse for RZ_01_Fejl

3.200. RZ 2 Status

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
200	WSC 3xx:	DPT_WSCSmokeZoneStatus		CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Røgzone 02 Status - Se beskrivelse for RZ_01_Status

3.201. RZ 3 Alarm

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
201	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Røgzone 03 Alarm - Se beskrivelse for RZ_01_Alarm

3.202. RZ 3 Fejl

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
202	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Røgzone 03 Fejl - Se beskrivelse for RZ_01_Fejl

3.203. RZ 3 Status

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
203	WSC 3xx:	DPT_WSCSmokeZoneStatus		CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Røgzone 03 Status - Se beskrivelse for RZ_01_Status

3.204. RZ 4 Alarm

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
204	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Røgzone 04 Alarm - Se beskrivelse for RZ_01_Alarm

3.205. RZ 4 Fejl

Nr.	Objektnavn		Funktion	Type	Flag
205	WSC 3xx:	RZ_04_Fejl	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:	RZ_04_Fejl			
	WCC 3xx P:	Ikke anvendelig			
	WCC 3xx S:	Ikke anvendelig			

Røgzone 04 Fejl - Se beskrivelse for RZ_01_Fejl

3.206. RZ 4 Status

Nr.	Objektnavn		Funktion	Type	Flag
206	WSC 3xx:	RZ_04_Status	DPT_WSCSmokeZoneStatu s		CT
	WSC 5xx:	RZ_04_Status			
	WCC 3xx P:	Ikke anvendelig			
	WCC 3xx S:	Ikke anvendelig			

Røgzone 04 Status - Se beskrivelse for RZ_01_Status

3.207. RZ 5 Alarm

Nr.	Objektnavn		Funktion	Type	Flag
207	WSC 3xx:	RZ_05_Alarm	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:	RZ_05_Alarm			
	WCC 3xx P:	Ikke anvendelig			
	WCC 3xx S:	Ikke anvendelig			

Røgzone 05 Alarm - Se beskrivelse for RZ_01_Alarm

3.208. RZ 5 Fejl

Nr.	Objektnavn		Funktion	Type	Flag
208	WSC 3xx:	RZ_05_Fejl	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:	RZ_05_Fejl			
	WCC 3xx P:	Ikke anvendelig			
	WCC 3xx S:	Ikke anvendelig			

Røgzone 05 Fejl - Se beskrivelse for RZ_01_Fejl

3.209. RZ 5 Status

Nr.	Objektnavn		Funktion	Type	Flag
209	WSC 3xx:	RZ_05_Status	DPT_WSCSmokeZoneStatu s		CT
	WSC 5xx:	RZ_05_Status			
	WCC 3xx P:	Ikke anvendelig			
	WCC 3xx S:	Ikke anvendelig			

Røgzone 05 Status - Se beskrivelse for RZ_01_Status

3.210. RZ 6 Alarm

Nr.	Objektnavn		Funktion	Type	Flag
210	WSC 3xx:	RZ_06_Alarm	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:	RZ_06_Alarm			
	WCC 3xx P:	Ikke anvendelig			
	WCC 3xx S:	Ikke anvendelig			

Røgzone 06 Alarm - Se beskrivelse for RZ_01_Alarm

3.211. RZ 6 Fejl

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
211	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Røgzone 06 Fejl - Se beskrivelse for RZ_01_Fejl				

3.212. RZ 6 Status

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
212	WSC 3xx:	DPT_WSCSmokeZoneStatu	s	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Røgzone 06 Status - Se beskrivelse for RZ_01_Status				

3.213. RZ 7 Alarm

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
213	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Røgzone 07 Alarm - Se beskrivelse for RZ_01_Alarm				

3.214. RZ 7 Fejl

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
214	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Røgzone 07 Fejl - Se beskrivelse for RZ_01_Fejl				

3.215. RZ 7 Status

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
215	WSC 3xx:	DPT_WSCSmokeZoneStatu	s	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Røgzone 07 Status - Se beskrivelse for RZ_01_Status				

3.216. RZ 8 Alarm

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
216	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Røgzone 08 Alarm - Se beskrivelse for RZ_01_Alarm				

3.217. RZ 8 Fejl

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
217	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Røgzone 08 Fejl - Se beskrivelse for RZ_01_Fejl

3.218. RZ 8 Status

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
218	WSC 3xx:	DPT_WSCSmokeZoneStatus		CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Røgzone 08 Status - Se beskrivelse for RZ_01_Status

3.219. RZ 9 Alarm

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
219	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Røgzone 09 Alarm - Se beskrivelse for RZ_01_Alarm

3.220. RZ 9 Fejl

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
220	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Røgzone 09 Fejl - Se beskrivelse for RZ_01_Fejl

3.221. RZ 9 Status

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
221	WSC 3xx:	DPT_WSCSmokeZoneStatus		CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Røgzone 09 Status - Se beskrivelse for RZ_01_Status

3.222. RZ 10 Alarm

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
222	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Røgzone 10 Alarm - Se beskrivelse for RZ_01_Alarm

3.223. RZ 10 Fejl

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
223	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Røgzone 10 Fejl - Se beskrivelse for RZ_01_Fejl				

3.224. RZ 10 Status

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
224	WSC 3xx:	DPT_WSCSmokeZoneStatu s		CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Røgzone 10 Status - Se beskrivelse for RZ_01_Status				

3.225. RZ 11 Alarm

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
225	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Røgzone 11 Alarm - Se beskrivelse for RZ_01_Alarm				

3.226. RZ 11 Fejl

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
226	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Røgzone 11 Fejl - Se beskrivelse for RZ_01_Fejl				

3.227. RZ 11 Status

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
227	WSC 3xx:	DPT_WSCSmokeZoneStatu s		CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Røgzone 11 Status - Se beskrivelse for RZ_01_Status				

3.228. RZ 12 Alarm

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
228	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Røgzone 12 Alarm - Se beskrivelse for RZ_01_Alarm				

3.229. RZ 12 Fejl

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
229	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Røgzone 12 Fejl - Se beskrivelse for RZ_01_Fejl

3.230. RZ 12 Status

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
230	WSC 3xx:	DPT_WSCSmokeZoneStatus		CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Røgzone 12 Status - Se beskrivelse for RZ_01_Status

3.231. RZ 13 Alarm

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
231	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Røgzone 13 Alarm - Se beskrivelse for RZ_01_Alarm

3.232. RZ 13 Fejl

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
232	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Røgzone 13 Fejl - Se beskrivelse for RZ_01_Fejl

3.233. RZ 13 Status

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
233	WSC 3xx:	DPT_WSCSmokeZoneStatus		CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Røgzone 13 Status - Se beskrivelse for RZ_01_Status

3.234. Vindhastighed

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
234	WSC 3xx:	DPT_Value_Wsp	9.005	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Dette objekt indeholder den øjebliksværdi af vindhastighed

3.235. Vindhastighed filtreret

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
235	WSC 3xx: Vindhastighed_filtreret	DPT_Value_Wsp	9.005	CT
	WSC 5xx: Vindhastighed_filtreret			
	WCC 3xx P: Vindhastighed_filtreret			
	WCC 3xx S: Ikke anvendelig			

Dette objekt indeholder den filtrerede vindhastighed

3.236. Vindretning

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
236	WSC 3xx: Vindretning	DPT_Angle	5.003	CT
	WSC 5xx: Vindretning			
	WCC 3xx P: Vindretning			
	WCC 3xx S: Ikke anvendelig			

Dette objekt indeholder den øjebliksværdi af vindretning. Retningen er målt i grader (0 - 360°).

3.237. Vindretning filtreret

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
237	WSC 3xx: Vindretning_filtreret	DPT_Angle	5.003	CT
	WSC 5xx: Vindretning_filtreret			
	WCC 3xx P: Vindretning_filtreret			
	WCC 3xx S: Ikke anvendelig			

Dette objekt indeholder den filtrerede vindretning. Retningen er målt i grader (0 - 360°).

3.238. Data forbindelse 1

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
238	WSC 3xx: Data_forbindelse_1	DPT_Switch	1.001	CWT
	WSC 5xx: Data_forbindelse_1			
	WCC 3xx P: Data_forbindelse_1			
	WCC 3xx S: Data_forbindelse_1			

Dette objekt kan anvendes som input eller output ved at tilknytte det til en funktion i WxC'en.

0 = Objekt off / inaktiv.

1 = Objekt on / aktive.

3.239. Data forbindelse 2

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
239	WSC 3xx: Data_forbindelse_2	DPT_Switch	1.001	CWT
	WSC 5xx: Data_forbindelse_2			
	WCC 3xx P: Data_forbindelse_2			
	WCC 3xx S: Data_forbindelse_2			

Data forbindelse 2 - Se beskrivelse for Data_forbindelse_1

3.240. Data forbindelse 3

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
240	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CWT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Data forbindelse 3 - Se beskrivelse for Data_forbindelse_1				

3.241. Data forbindelse 4

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
241	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CWT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Data forbindelse 4 - Se beskrivelse for Data_forbindelse_1				

3.242. Data forbindelse 5

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
242	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CWT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Data forbindelse 5 - Se beskrivelse for Data_forbindelse_1				

3.243. Data forbindelse 6

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
243	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CWT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Data forbindelse 6 - Se beskrivelse for Data_forbindelse_1				

3.244. Data forbindelse 7

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
244	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CWT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Data forbindelse 7 - Se beskrivelse for Data_forbindelse_1				

3.245. Data forbindelse 8

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
245	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CWT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			
Data forbindelse 8 - Se beskrivelse for Data_forbindelse_1				

3.246. Data forbindelse 9

Nr.	Objektnavn		Funktion	Type	Flag
246	WSC 3xx:	Data_forbindelse_9	DPT_Switch	1.001	CWT
	WSC 5xx:	Data_forbindelse_9			
	WCC 3xx P:	Data_forbindelse_9			
	WCC 3xx S:	Data_forbindelse_9			
Data forbindelse 9 - Se beskrivelse for Data_forbindelse_1					

3.247. Data forbindelse 10

Nr.	Objektnavn		Funktion	Type	Flag
247	WSC 3xx:	Data_forbindelse_10	DPT_Switch	1.001	CWT
	WSC 5xx:	Data_forbindelse_10			
	WCC 3xx P:	Data_forbindelse_10			
	WCC 3xx S:	Data_forbindelse_10			
Data forbindelse 10 - Se beskrivelse for Data_forbindelse_1					

3.248. Data forbindelse 11

Nr.	Objektnavn		Funktion	Type	Flag
248	WSC 3xx:	Ikke anvendelig	DPT_Switch	1.001	CWT
	WSC 5xx:	Data_forbindelse_11			
	WCC 3xx P:	Ikke anvendelig			
	WCC 3xx S:	Ikke anvendelig			
Data forbindelse 11 - Se beskrivelse for Data_forbindelse_1					

3.249. Data forbindelse 12

Nr.	Objektnavn		Funktion	Type	Flag
249	WSC 3xx:	Ikke anvendelig	DPT_Switch	1.001	CWT
	WSC 5xx:	Data_forbindelse_12			
	WCC 3xx P:	Ikke anvendelig			
	WCC 3xx S:	Ikke anvendelig			
Data forbindelse 12 - Se beskrivelse for Data_forbindelse_1					

3.250. Data forbindelse 13

Nr.	Objektnavn		Funktion	Type	Flag
250	WSC 3xx:	Ikke anvendelig	DPT_Switch	1.001	CWT
	WSC 5xx:	Data_forbindelse_13			
	WCC 3xx P:	Ikke anvendelig			
	WCC 3xx S:	Ikke anvendelig			
Data forbindelse 13 - Se beskrivelse for Data_forbindelse_1					

3.251. System Status

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
251	WSC 3xx:	DPT_WSCSystemStatus		CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Dette outputobjekt viser detaljeret status for systemet.

Bit 0: 0 = Ingen alarm. Ingen alarm er aktiv i nogle af røgzonerne
1 = Alarm. Alarm er aktiv i en eller flere af røgzonerne

Bit 1: 0 = System ok. Ingen aktive fejl i systemet.
1 = Systemfejl. En eller flere fejl i systemet

Bit 2: 0 = Ingen strømforsyningsfejl.
1 = Strømforsyningsfejl. Strømforsynings- eller forsyningsspændingsfejl

Bit 3: 0 = Forsyningsspæningsfejl ok
1 = Advarsel om forsyningsspændingsfejl. Forsyningsspænding har manglet i mindre end 30 minutter eller anden advarselstilstand er tilstede.

Bit 4: 0 = Ingen batterifejl
1 = Batterifejl. En batterifejl er registreret.

Bit 5: 0 = Ingen vejrdatafejl
1 = Vejrdatafejl

3.252. System Fejl

Nr.	Objektnavn	Funktion	Type	Flag
252	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.001	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Dette outputobjekt viser information om systemets fejltilstand.

0 = Falsk: Ingen fejltilstand er registreret.

1 = Sand: Fejl i systemet er registreret.