

Applikationsprogrammbeschreibung

Produktfamilie: Steuereinheit

Produkttyp: RWA-Zentrale / Comfort-controller

Hersteller: WindowMaster A/S

Name: CompactSmoke™ (WSC 3xx) und FlexiSmoke™ (WSC 5xx)
RWA-Zentrale Modul und Comfort-controller (WCC 3xx)

Applikationsname: WxC xxx

Applikationsversion: 0.4

Inhalt

Inhalt	1
1. Funktionsbeschreibung	8
2. Parameter	9
3. Kommunikationsobjekte	12
3.0. MG 1 Max position Eingang	12
3.1. MG 1 Hand absolute Position	12
3.2. MG 1 Hand relative Position	12
3.3. MG 1 Auto position	13
3.4. MG 1 Status	13
3.5. MG 2 Max position Eingang	13
3.6. MG 2 Hand absolute Position	14
3.7. MG 2 Hand relative Position	14
3.8. MG 2 Auto position	14
3.9. MG 2 Status	14
3.10. MG 3 Max position Eingang	14
3.11. MG 3 Hand absolute Position	15
3.12. MG 3 Hand relative Position	15
3.13. MG 3 Auto position	15
3.14. MG 3 Status	15
3.15. MG 4 Max position Eingang	15
3.16. MG 4 Hand absolute Position	16
3.17. MG 4 Hand relative Position	16
3.18. MG 4 Auto position	16
3.19. MG 4 Status	16
3.20. MG 5 Max position Eingang	16
3.21. MG 5 Hand absolute Position	17
3.22. MG 5 Hand relative Position	17
3.23. MG 5 Auto position	17
3.24. MG 5 Status	17

3.25. MG 6 Max position Eingang.....	17
3.26. MG 6 Hand absolutte Position	18
3.27. MG 6 Hand relative Position.....	18
3.28. MG 6 Auto position	18
3.29. MG 6 Status	18
3.30. MG 7 Max position Eingang.....	18
3.31. MG 7 Hand absolutte Position	19
3.32. MG 7 Hand relative Position.....	19
3.33. MG 7 Auto position	19
3.34. MG 7 Status	19
3.35. MG 8 Max position Eingang.....	19
3.36. MG 8 Hand absolutte Position	20
3.37. MG 8 Hand relative Position.....	20
3.38. MG 8 Auto position	20
3.39. MG 8 Status	20
3.40. MG 9 Max position Eingang.....	20
3.41. MG 9 Hand absolutte Position	21
3.42. MG 9 Hand relative Position.....	21
3.43. MG 9 Auto position	21
3.44. MG 9 Status	21
3.45. MG 10 Max position Eingang.....	21
3.46. MG 10 Hand absolutte Position	22
3.47. MG 10 Hand relative Position.....	22
3.48. MG 10 Auto position	22
3.49. MG 10 Status	22
3.50. MG 11 Max position Eingang.....	22
3.51. MG 11 Hand absolutte Position	23
3.52. MG 11 Hand relative Position.....	23
3.53. MG 11 Auto position	23
3.54. MG 11 Status	23
3.55. MG 12 Max position Eingang.....	23
3.56. MG 12 Hand absolutte Position	24
3.57. MG 12 Hand relative Position.....	24
3.58. MG 12 Auto position	24
3.59. MG 12 Status	24
3.60. MG 13 Max position Eingang.....	24
3.61. MG 13 Hand absolutte Position	25
3.62. MG 13 Hand relative Position.....	25
3.63. MG 13 Auto position	25
3.64. MG 13 Status	25
3.65. ML 1 Schliessen.....	25
3.66. ML 1 Max Position Eingang	26
3.67. ML 1 Hand absolutte Position	26
3.68. ML 1 Hand relative Position	26

3.69. ML 1 Auto Position	26
3.70. ML 1 Aktuelle Position.....	27
3.71. ML 1 Aktuelle max Position	27
3.72. ML 1 Motor Status.....	27
3.73. ML 1 Motor Fehler.....	29
3.74. ML 1 Motor geschlossen	29
3.75. ML 2 Schliessen.....	30
3.76. ML 2 Max Position Eingang	30
3.77. ML 2 Hand absolute Position	30
3.78. ML 2 Hand relative Position	30
3.79. ML 2 Auto Position	30
3.80. ML 2 Aktuelle Position.....	31
3.81. ML 2 Aktuelle max Position	31
3.82. ML 2 Motor Status.....	31
3.83. ML 2 Motor Fehler.....	31
3.84. ML 2 Motor geschlossen	31
3.85. ML 3 Schliessen.....	32
3.86. ML 3 Max Position Eingang	32
3.87. ML 3 Hand absolute Position	32
3.88. ML 3 Hand relative Position	32
3.89. ML 3 Auto Position	32
3.90. ML 3 Aktuelle Position.....	33
3.91. ML 3 Aktuelle max Position	33
3.92. ML 3 Motor Status.....	33
3.93. ML 3 Motor Fehler.....	33
3.94. ML 3 Motor geschlossen	33
3.95. ML 4 Schliessen.....	34
3.96. ML 4 Max Position Eingang	34
3.97. ML 4 Hand absolute Position	34
3.98. ML 4 Hand relative Position	34
3.99. ML 4 Auto Position	34
3.100. ML 4 Aktuelle Position.....	35
3.101. ML 4 Aktuelle max Position	35
3.102. ML 4 Motor Status.....	35
3.103. ML 4 Motor Fehler.....	35
3.104. ML 4 Motor geschlossen	35
3.105. ML 5 Schliessen	36
3.106. ML 5 Max Position Eingang	36
3.107. ML 5 Hand absolute Position	36
3.108. ML 5 Hand relative Position	36
3.109. ML 5 Auto Position	36
3.110. ML 5 Aktuelle Position.....	37
3.111. ML 5 Aktuelle max Position	37
3.112. ML 5 Motor Status.....	37

3.113. ML 5 Motor Fehler.....	37
3.114. ML 5 Motor geschlossen	37
3.115. ML 6 Schliessen	38
3.116. ML 6 Max Position Eingang	38
3.117. ML 6 Hand absolute Position	38
3.118. ML 6 Hand relative Position	38
3.119. ML 6 Auto Position	38
3.120. ML 6 Aktuelle Position.....	39
3.121. ML 6 Aktuelle max Position	39
3.122. ML 6 Motor Status.....	39
3.123. ML 6 Motor Fehler.....	39
3.124. ML 6 Motor geschlossen	39
3.125. ML 7 Schliessen	40
3.126. ML 7 Max Position Eingang	40
3.127. ML 7 Hand absolute Position	40
3.128. ML 7 Hand relative Position	40
3.129. ML 7 Auto Position	40
3.130. ML 7 Aktuelle Position.....	41
3.131. ML 7 Aktuelle max Position	41
3.132. ML 7 Motor Status.....	41
3.133. ML 7 Motor Fehler.....	41
3.134. ML 7 Motor geschlossen	41
3.135. ML 8 Schliessen	42
3.136. ML 8 Max Position Eingang	42
3.137. ML 8 Hand absolute Position	42
3.138. ML 8 Hand relative Position	42
3.139. ML 8 Auto Position	42
3.140. ML 8 Aktuelle Position.....	43
3.141. ML 8 Aktuelle max Position	43
3.142. ML 8 Motor Status.....	43
3.143. ML 8 Motor Fehler.....	43
3.144. ML 8 Motor geschlossen	43
3.145. ML 9 Schliessen	44
3.146. ML 9 Max Position Eingang	44
3.147. ML 9 Hand absolute Position	44
3.148. ML 9 Hand relative Position	44
3.149. ML 9 Auto Position	44
3.150. ML 9 Aktuelle Position.....	45
3.151. ML 9 Aktuelle max Position	45
3.152. ML 9 Motor Status.....	45
3.153. ML 9 Motor Fehler.....	45
3.154. ML 9 Motor geschlossen	45
3.155. ML 10 Schliessen	46
3.156. ML 10 Max Position Eingang	46

3.157. ML 10 Hand absolutte Position	46
3.158. ML 10 Hand relative Position	46
3.159. ML 10 Auto Position	46
3.160. ML 10 Aktuelle Position.....	47
3.161. ML 10 Aktuelle max Position	47
3.162. ML 10 Motor Status.....	47
3.163. ML 10 Motor Fehler.....	47
3.164. ML 10 Motor geschlossen	47
3.165. ML 11 Schliessen	48
3.166. ML 11 Max Position Eingang	48
3.167. ML 11 Hand absolutte Position	48
3.168. ML 11 Hand relative Position	48
3.169. ML 11 Auto Position	48
3.170. ML 11 Aktuelle Position.....	49
3.171. ML 11 Aktuelle max Position	49
3.172. ML 11 Motor Status.....	49
3.173. ML 11 Motor Fehler.....	49
3.174. ML 11 Motor geschlossen	49
3.175. ML 12 Schliessen	50
3.176. ML 12 Max Position Eingang	50
3.177. ML 12 Hand absolutte Position	50
3.178. ML 12 Hand relative Position	50
3.179. ML 12 Auto Position	50
3.180. ML 12 Aktuelle Position.....	51
3.181. ML 12 Aktuelle max Position	51
3.182. ML 12 Motor Status.....	51
3.183. ML 12 Motor Fehler.....	51
3.184. ML 12 Motor geschlossen	51
3.185. ML 13 Schliessen	52
3.186. ML 13 Max Position Eingang	52
3.187. ML 13 Hand absolutte Position	52
3.188. ML 13 Hand relative Position	52
3.189. ML 13 Auto Position	52
3.190. ML 13 Aktuelle Position.....	53
3.191. ML 13 Aktuelle max Position	53
3.192. ML 13 Motor Status.....	53
3.193. ML 13 Motor Fehler.....	53
3.194. ML 13 Motor geschlossen	53
3.195. RA 1 Alarm	54
3.196. RA 1 Fehler.....	54
3.197. RA 1 Status.....	54
3.198. RA 2 Alarm	55
3.199. RA 2 Fehler.....	56
3.200. RA 2 Status.....	56

3.201. RA 3 Alarm	56
3.202. RA 3 Fehler.....	56
3.203. RA 3 Status.....	56
3.204. RA 4 Alarm	56
3.205. RA 4 Fehler.....	57
3.206. RA 4 Status.....	57
3.207. RA 5 Alarm	57
3.208. RA 5 Fehler.....	57
3.209. RA 5 Status.....	57
3.210. RA 6 Alarm	57
3.211. RA 6 Fehler.....	58
3.212. RA 6 Status.....	58
3.213. RA 7 Alarm	58
3.214. RA 7 Fehler.....	58
3.215. RA 7 Status.....	58
3.216. RA 8 Alarm	58
3.217. RA 8 Fehler.....	59
3.218. RA 8 Status.....	59
3.219. RA 9 Alarm	59
3.220. RA 9 Fehler.....	59
3.221. RA 9 Status.....	59
3.222. RA 10 Alarm	59
3.223. RA 10 Fehler	60
3.224. RA 10 Status.....	60
3.225. RA 11 Alarm	60
3.226. RA 11 Fehler	60
3.227. RA 11 Status.....	60
3.228. RA 12 Alarm	60
3.229. RA 12 Fehler	61
3.230. RA 12 Status.....	61
3.231. RA 13 Alarm	61
3.232. RA 13 Fehler	61
3.233. RA 13 Status.....	61
3.234. Windgeschwindigkeit	61
3.235. Windgeschwindigkeit gefiltert.....	62
3.236. Windrichtung	62
3.237. Windrichtung gefiltert.....	62
3.238. Data Verbindung 1.....	62
3.239. Data Verbindung 2.....	62
3.240. Data Verbindung 3.....	63
3.241. Data Verbindung 4.....	63
3.242. Data Verbindung 5.....	63
3.243. Data Verbindung 6.....	63
3.244. Data Verbindung 7.....	63

3.245. Data Verbindung 8.....	63
3.246. Data Verbindung 9.....	64
3.247. Data Verbindung 10.....	64
3.248. Data Verbindung 11.....	64
3.249. Data Verbindung 12.....	64
3.250. Data Verbindung 13.....	64
3.251. System Status	65
3.252. System Fehler	65

1. Funktionsbeschreibung

Bitte beachten Sie das Produkthandbuch.

2. Parameter

Parameter	Produktyp
Description	Specifies the controller type the ETS application is used with. Filters and rename objects to fit the actual product.
Bereich	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

The following describes parameters when “Product type” is WSC 3xx and WCC 3xx P

Allgemein	Produktyp <input type="text" value="WSC 3xx"/>
	Anzahl von Rauchabschnitten <input type="text" value="1"/>
	Anzahl von Motorgruppen <input type="text" value="1"/>
	WSC 3xx Motormodul <input type="text" value="Kein"/>

Allgemein	Produktyp <input type="text" value="WCC 3xx P"/>
	Anzahl von Motorgruppen <input type="text" value="1"/>
	WSC 3xx Motormodul <input type="text" value="Kein"/>

Parameter	WSC 3xx Motormodul	
Description	Specifies if a motor module is connected to the main board. Filters and rename objects to fit the actual configuration.	
Bereich	Kein:	No motor module connected.
	4 motorlinien:	Motor module with 4 motor lines connected.
	8 motorlinien:	Motor module with 8 motor lines connected.

The following describes parameters when “Product type” is WSC 5xx

Allgemein	Produkttyp	WSC 5xx
	Einbausteckplatz 3 Modultyp	Kein
	Einbausteckplatz 4 Modultyp	Kein
	Einbausteckplatz 5 Modultyp	Kein
	Anzahl von Motorgruppen	1
	Anzahl von Rauchabschnitt	1

Parameter	Einbausteckplatz X Modultyp	
Description	Specifies the module type mounted the slot. Filters objects to fit the actual configuration.	
Bereich	None: 5ML / 5SM: 5IO:	No module mounted. 5ML or 5SM module mounted in slot. 5IO input / output card mounted.

The following describes parameters when “Product type” is WCC 3xx S

Allgemein	Produkttyp	WCC 3xx S
	Anzahl von Motorlinien	<input checked="" type="radio"/> 4 motorlinien <input type="radio"/> 8 motorlinien
	Anzahl von Motorgruppen	1

Parameter	Anzahl von Motorlinien	
Description	Specifies the number of motor lines. Filters the motor line objects to fit the actual configuration.	
Bereich	4 motorlinien: 4 motorlinien vorhanden 8 motorlinien: 8 motorlinien vorhanden	

The following describes parameters that are common to WSC 3xx, WSC 5xx, WCC xx P and WCC 3xx S

Parameter	Anzahl von Motorgruppen	
Description	Specifies the number of motor groups that are in use. Filters the motor group objects to fit the actual configuration.	
Produkttyp	WSC 3xx, WCC 3xx P und WCC 3xx S	WSC 5xx
Bereich	1 – 10	1 – 13

The following describes parameters that are common to WSC 3xx and WSC 5xx

Parameter	Anzahl von Rauchabschnitt	
Description	Specifies the number of smoke zone that are in use. Filters the smoke zone objects to fit the actual configuration.	
Produkttyp	WSC 3xx	WSC 5xx
Bereich	1 – 10	1 – 13

3. Kommunikationsobjekte

3.0. MG 1 Max position Eingang

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
0	WSC 3xx: MG_01_Max_position_Eingang	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx: MG_01_Max_position_Eingang			
	WCC 3xx P: MG_01_Max_position_Eingang			
	WCC 3xx S: MG_01_Max_position_Eingang			
<p>Dieses Eingangsobjekt wird verwendet um die max. erlaubte Öffnungsweite für die Motorlinien der Motorgruppe 01 zu setzen. Wenn die Motoren wegen reduzierte Max-Position fahren wird die RWA-Geschwindigkeit verwendet.</p> <p>0 - 255 = 0 - 100%</p>				

3.1. MG 1 Hand absolute Position

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
1	WSC 3xx: MG_01_Hand_absolutte_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx: MG_01_Hand_absolutte_Position			
	WCC 3xx P: MG_01_Hand_absolutte_Position			
	WCC 3xx S: MG_01_Hand_absolutte_Position			
<p>Auf dieses Eingangsobjekt kann die Zielposition für die Motorlinien der Motorgruppe 01 angegeben werden, die Fahrt wird mit der Geschwindigkeit für manuellen Befehl durchgeführt.</p> <p>0 - 255 = 0 - 100%</p>				

3.2. MG 1 Hand relative Position

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
2	WSC 3xx: MG_01_Hand_relative_Position	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	WSC 5xx: MG_01_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx P: MG_01_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx S: MG_01_Max_position_Eingang			
<p>Dieses Eingangsobjekt wird verwendet um die relative Positionsänderung für die Motorlinien der Motorgruppe 01 anzugeben, die Fahrt wird mit der Geschwindigkeit für manuellen Befehl durchgeführt.</p> <p>V:-100..-1 = Bewegt den Antrieb V% vom vollen Hub in die Schließrichtung bezogen auf die aktuelle Position des Antriebes.</p> <p>0: Stoppt jegliche laufende Antriebbewegung</p> <p>V: 1..100: Bewegt den Antrieb V% vom vollen Hub in die Öffnungsrichtung, bezogen auf die aktuellen Position des Antriebs.</p> <p>Wert < -100 und >100 wird abgebrochen</p>				

3.3. MG 1 Auto position

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
3	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Auf dieses Eingangsobjekt kann die Zielposition bei Automatik für die Motorlinien der Motorgruppe 01 angegeben werden, die Fahrt wird mit der Geschwindigkeit für einen automatischen Befehl durchgeführt.

0 - 255 = 0 -100%

Beachten Sie, dass Kommandos auf diese Einheit für eine gewisse Zeit nach dem letzten manuelle-/Handbefehl ignoriert werden.

3.4. MG 1 Status

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
4	WSC 3xx:	DPT_WSCMotorGroupStatus		CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Dieses Ausgabeobjekt zeigt den Zustand der Motorgruppe 01

- | | |
|--------|--|
| Bit 0: | 0 = Kein Fehler |
| | 1 = Fehler. Ein oder mehrere Motorlinien die mit der Motorgruppe verknüpft sind haben einen Fehler. |
| Bit 1: | 0 = Nicht geschlossen |
| | 1 = Geschlossen. Alle Motorlinien die mit der Motorgruppe verknüpft sind geschlossen. |
| Bit 2: | 0 = Max Windgeschwindigkeit nicht aktiviert |
| | 1 = Max Windgeschwindigkeit aktiviert. Die konfigurierte maximale Windgeschwindigkeit für die Motorgruppe ist überschritten. |
| Bit 3: | 0 = Sicherheit nicht aktiviert |
| | 1 = Sicherheit aktiviert. Die Sicherheitsfunktion der Motorgruppe ist aktiviert. |
| Bit 4: | 0 = Nicht offen |
| | 1 = Offen. Der Offen-Zustand für alle Motorlinien die mit der Motorgruppe verknüpft sind ist aktiviert. |
| Bit 5: | 0 = Kein Alarm |
| | 1 = RWA-Alarm aktiv. |

3.5. MG 2 Max position Eingang

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
5	WSC 3xx:	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Motorgruppe 02 Max position Eingang - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Max_position_Eingang

3.6. MG 2 Hand absolute Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
6	WSC 3xx:	MG_02_Hand_absolutte_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_02_Hand_absolutte_Position			
	WCC 3xx P:	MG_02_Hand_absolutte_Position			
	WCC 3xx S:	MG_01_Status			

Motorgruppe 02 Hand absolute Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
MG_01_Hand_absolutte_Position

3.7. MG 2 Hand relative Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
7	WSC 3xx:	MG_02_Hand_relative_Position	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_02_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx P:	MG_02_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx S:	MG_02_Max_position_Eingang			

Motorgruppe 02 Hand relative Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
MG_01_Hand_relative_Position

3.8. MG 2 Auto position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
8	WSC 3xx:	MG_02_Auto_position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_02_Auto_position			
	WCC 3xx P:	MG_02_Auto_position			
	WCC 3xx S:	MG_02_Hand_absolutte_Position			

Motorgruppe 02 Auto position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Auto_position

3.9. MG 2 Status

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
9	WSC 3xx:	MG_02_Status	DPT_WSCMotorGroupStatus		CT
	WSC 5xx:	MG_02_Status			
	WCC 3xx P:	MG_02_Status			
	WCC 3xx S:	MG_02_Hand_relative_Position			

Motorgruppe 02 Status - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Status

3.10. MG 3 Max position Eingang

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
10	WSC 3xx:	MG_03_Max_position_Eingang	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_03_Max_position_Eingang			
	WCC 3xx P:	MG_03_Max_position_Eingang			
	WCC 3xx S:	MG_02_Auto_position			

Motorgruppe 03 Max position Eingang - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
MG_01_Max_position_Eingang

3.11. MG 3 Hand absolutte Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
11	WSC 3xx:	MG_03_Hand_absolutte_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_03_Hand_absolutte_Position			
	WCC 3xx P:	MG_03_Hand_absolutte_Position			
	WCC 3xx S:	MG_02_Status			

Motorgruppe 03 Hand absolutte Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
MG_01_Hand_absolutte_Position

3.12. MG 3 Hand relative Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
12	WSC 3xx:	MG_03_Hand_relative_Position	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_03_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx P:	MG_03_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx S:	MG_03_Max_position_Eingang			

Motorgruppe 03 Hand relative Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
MG_01_Hand_relative_Position

3.13. MG 3 Auto position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
13	WSC 3xx:	MG_03_Auto_position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_03_Auto_position			
	WCC 3xx P:	MG_03_Auto_position			
	WCC 3xx S:	MG_03_Hand_absolutte_Position			

Motorgruppe 03 Auto position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Auto_position

3.14. MG 3 Status

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
14	WSC 3xx:	MG_03_Status	DPT_WSCMotorGroupStatus		CT
	WSC 5xx:	MG_03_Status			
	WCC 3xx P:	MG_03_Status			
	WCC 3xx S:	MG_03_Hand_relative_Position			

Motorgruppe 03 Status - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Status

3.15. MG 4 Max position Eingang

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
15	WSC 3xx:	MG_04_Max_position_Eingang	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_04_Max_position_Eingang			
	WCC 3xx P:	MG_04_Max_position_Eingang			
	WCC 3xx S:	MG_03_Auto_position			

Motorgruppe 04 Max position Eingang - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
MG_01_Max_position_Eingang

3.16. MG 4 Hand absolutte Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
16	WSC 3xx:	MG_04_Hand_absolutte_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_04_Hand_absolutte_Position			
	WCC 3xx P:	MG_04_Hand_absolutte_Position			
	WCC 3xx S:	MG_03_Status			

Motorgruppe 04 Hand absolutte Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
MG_01_Hand_absolutte_Position

3.17. MG 4 Hand relative Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
17	WSC 3xx:	MG_04_Hand_relative_Position	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_04_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx P:	MG_04_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx S:	MG_04_Max_position_Eingang			

Motorgruppe 04 Hand relative Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
MG_01_Hand_relative_Position

3.18. MG 4 Auto position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
18	WSC 3xx:	MG_04_Auto_position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_04_Auto_position			
	WCC 3xx P:	MG_04_Auto_position			
	WCC 3xx S:	MG_04_Hand_absolutte_Position			

Motorgruppe 04 Auto position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Auto_position

3.19. MG 4 Status

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
19	WSC 3xx:	MG_04_Status	DPT_WSCMotorGroupStatus		CT
	WSC 5xx:	MG_04_Status			
	WCC 3xx P:	MG_04_Status			
	WCC 3xx S:	MG_04_Hand_relative_Position			

Motorgruppe 04 Status - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Status

3.20. MG 5 Max position Eingang

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
20	WSC 3xx:	MG_05_Max_position_Eingang	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_05_Max_position_Eingang			
	WCC 3xx P:	MG_05_Max_position_Eingang			
	WCC 3xx S:	MG_04_Auto_position			

Motorgruppe 05 Max position Eingang - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
MG_01_Max_position_Eingang

3.21. MG 5 Hand absolutte Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
21	WSC 3xx:	MG_05_Hand_absolutte_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_05_Hand_absolutte_Position			
	WCC 3xx P:	MG_05_Hand_absolutte_Position			
	WCC 3xx S:	MG_04_Status			

Motorgruppe 05 Hand absolutte Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
MG_01_Hand_absolutte_Position

3.22. MG 5 Hand relative Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
22	WSC 3xx:	MG_05_Hand_relative_Position	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_05_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx P:	MG_05_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx S:	MG_05_Max_position_Eingang			

Motorgruppe 05 Hand relative Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
MG_01_Hand_relative_Position

3.23. MG 5 Auto position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
23	WSC 3xx:	MG_05_Auto_position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_05_Auto_position			
	WCC 3xx P:	MG_05_Auto_position			
	WCC 3xx S:	MG_05_Hand_absolutte_Position			

Motorgruppe 05 Auto position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Auto_position

3.24. MG 5 Status

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
24	WSC 3xx:	MG_05_Status	DPT_WSCMotorGroupStatus		CT
	WSC 5xx:	MG_05_Status			
	WCC 3xx P:	MG_05_Status			
	WCC 3xx S:	MG_05_Hand_relative_Position			

Motorgruppe 05 Status - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Status

3.25. MG 6 Max position Eingang

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
25	WSC 3xx:	MG_06_Max_position_Eingang	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_06_Max_position_Eingang			
	WCC 3xx P:	MG_06_Max_position_Eingang			
	WCC 3xx S:	MG_05_Auto_position			

Motorgruppe 06 Max position Eingang - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
MG_01_Max_position_Eingang

3.26. MG 6 Hand absolutte Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
26	WSC 3xx:	MG_06_Hand_absolutte_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_06_Hand_absolutte_Position			
	WCC 3xx P:	MG_06_Hand_absolutte_Position			
	WCC 3xx S:	MG_05_Status			

Motorgruppe 06 Hand absolutte Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
MG_01_Hand_absolutte_Position

3.27. MG 6 Hand relative Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
27	WSC 3xx:	MG_06_Hand_relative_Position	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_06_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx P:	MG_06_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx S:	MG_06_Max_position_Eingang			

Motorgruppe 06 Hand relative Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
MG_01_Hand_relative_Position

3.28. MG 6 Auto position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
28	WSC 3xx:	MG_06_Auto_position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_06_Auto_position			
	WCC 3xx P:	MG_06_Auto_position			
	WCC 3xx S:	MG_06_Hand_absolutte_Position			

Motorgruppe 06 Auto position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Auto_position

3.29. MG 6 Status

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
29	WSC 3xx:	MG_06_Status	DPT_WSCMotorGroupStatus		CT
	WSC 5xx:	MG_06_Status			
	WCC 3xx P:	MG_06_Status			
	WCC 3xx S:	MG_06_Hand_relative_Position			

Motorgruppe 06 Status - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Status

3.30. MG 7 Max position Eingang

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
30	WSC 3xx:	MG_07_Max_position_Eingang	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_07_Max_position_Eingang			
	WCC 3xx P:	MG_07_Max_position_Eingang			
	WCC 3xx S:	MG_06_Auto_position			

Motorgruppe 07 Max position Eingang - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
MG_01_Max_position_Eingang

3.31. MG 7 Hand absolutte Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
31	WSC 3xx:	MG_07_Hand_absolutte_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_07_Hand_absolutte_Position			
	WCC 3xx P:	MG_07_Hand_absolutte_Position			
	WCC 3xx S:	MG_06_Status			

Motorgruppe 07 Hand absolutte Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
MG_01_Hand_absolutte_Position

3.32. MG 7 Hand relative Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
32	WSC 3xx:	MG_07_Hand_relative_Position	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_07_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx P:	MG_07_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx S:	MG_07_Max_position_Eingang			

Motorgruppe 07 Hand relative Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
MG_01_Hand_relative_Position

3.33. MG 7 Auto position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
33	WSC 3xx:	MG_07_Auto_position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_07_Auto_position			
	WCC 3xx P:	MG_07_Auto_position			
	WCC 3xx S:	MG_07_Hand_absolutte_Position			

Motorgruppe 07 Auto position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Auto_position

3.34. MG 7 Status

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
34	WSC 3xx:	MG_07_Status	DPT_WSCMotorGroupStatus		CT
	WSC 5xx:	MG_07_Status			
	WCC 3xx P:	MG_07_Status			
	WCC 3xx S:	MG_07_Hand_relative_Position			

Motorgruppe 07 Status - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Status

3.35. MG 8 Max position Eingang

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
35	WSC 3xx:	MG_08_Max_position_Eingang	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_08_Max_position_Eingang			
	WCC 3xx P:	MG_08_Max_position_Eingang			
	WCC 3xx S:	MG_07_Auto_position			

Motorgruppe 08 Max position Eingang - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
MG_01_Max_position_Eingang

3.36. MG 8 Hand absolutte Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
36	WSC 3xx:	MG_08_Hand_absolutte_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_08_Hand_absolutte_Position			
	WCC 3xx P:	MG_08_Hand_absolutte_Position			
	WCC 3xx S:	MG_07_Status			

Motorgruppe 08 Hand absolutte Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
MG_01_Hand_absolutte_Position

3.37. MG 8 Hand relative Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
37	WSC 3xx:	MG_08_Hand_relative_Position	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_08_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx P:	MG_08_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx S:	MG_08_Max_position_Eingang			

Motorgruppe 08 Hand relative Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
MG_01_Hand_relative_Position

3.38. MG 8 Auto position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
38	WSC 3xx:	MG_08_Auto_position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_08_Auto_position			
	WCC 3xx P:	MG_08_Auto_position			
	WCC 3xx S:	MG_08_Hand_absolutte_Position			

Motorgruppe 08 Auto position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Auto_position

3.39. MG 8 Status

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
39	WSC 3xx:	MG_08_Status	DPT_WSCMotorGroupStatus		CT
	WSC 5xx:	MG_08_Status			
	WCC 3xx P:	MG_08_Status			
	WCC 3xx S:	MG_08_Hand_relative_Position			

Motorgruppe 08 Status - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Status

3.40. MG 9 Max position Eingang

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
40	WSC 3xx:	MG_09_Max_position_Eingang	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_09_Max_position_Eingang			
	WCC 3xx P:	MG_09_Max_position_Eingang			
	WCC 3xx S:	MG_08_Auto_position			

Motorgruppe 09 Max position Eingang - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
MG_01_Max_position_Eingang

3.41. MG 9 Hand absolutte Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
41	WSC 3xx:	MG_09_Hand_absolutte_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_09_Hand_absolutte_Position			
	WCC 3xx P:	MG_09_Hand_absolutte_Position			
	WCC 3xx S:	MG_08_Status			

Motorgruppe 09 Hand absolutte Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
MG_01_Hand_absolutte_Position

3.42. MG 9 Hand relative Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
42	WSC 3xx:	MG_09_Hand_relative_Position	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_09_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx P:	MG_09_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx S:	MG_09_Max_position_Eingang			

Motorgruppe 09 Hand relative Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
MG_01_Hand_relative_Position

3.43. MG 9 Auto position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
43	WSC 3xx:	MG_09_Auto_position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_09_Auto_position			
	WCC 3xx P:	MG_09_Auto_position			
	WCC 3xx S:	MG_09_Hand_absolutte_Position			

Motorgruppe 09 Auto position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Auto_position

3.44. MG 9 Status

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
44	WSC 3xx:	MG_09_Status	DPT_WSCMotorGroupStatus		CT
	WSC 5xx:	MG_09_Status			
	WCC 3xx P:	MG_09_Status			
	WCC 3xx S:	MG_09_Hand_relative_Position			

Motorgruppe 09 Status - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Status

3.45. MG 10 Max position Eingang

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
45	WSC 3xx:	MG_10_Max_position_Eingang	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_10_Max_position_Eingang			
	WCC 3xx P:	MG_10_Max_position_Eingang			
	WCC 3xx S:	MG_09_Auto_position			

Motorgruppe 10 Max position Eingang - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
MG_01_Max_position_Eingang

3.46. MG 10 Hand absolute Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
46	WSC 3xx:	MG_10_Hand_absolutte_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_10_Hand_absolutte_Position			
	WCC 3xx P:	MG_10_Hand_absolutte_Position			
	WCC 3xx S:	MG_09_Status			

Motorgruppe 10 Hand absolute Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
MG_01_Hand_absolutte_Position

3.47. MG 10 Hand relative Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
47	WSC 3xx:	MG_10_Hand_relative_Position	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_10_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx P:	MG_10_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx S:	MG_10_Max_position_Eingang			

Motorgruppe 10 Hand relative Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
MG_01_Hand_relative_Position

3.48. MG 10 Auto position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
48	WSC 3xx:	MG_10_Auto_position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_10_Auto_position			
	WCC 3xx P:	MG_10_Auto_position			
	WCC 3xx S:	MG_10_Hand_absolutte_Position			

Motorgruppe 10 Auto position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Auto_position

3.49. MG 10 Status

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
49	WSC 3xx:	MG_10_Status	DPT_WSCMotorGroupStatus		CT
	WSC 5xx:	MG_10_Status			
	WCC 3xx P:	MG_10_Status			
	WCC 3xx S:	MG_10_Hand_relative_Position			

Motorgruppe 10 Status - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Status

3.50. MG 11 Max position Eingang

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
50	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_11_Max_position_Eingang			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorgruppe 11 Max position Eingang - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
MG_01_Max_position_Eingang

3.51. MG 11 Hand absolute Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
51	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_11_Hand_absolutte_Position			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorgruppe 11 Hand absolute Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
MG_01_Hand_absolutte_Position

3.52. MG 11 Hand relative Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
52	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_11_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorgruppe 11 Hand relative Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
MG_01_Hand_relative_Position

3.53. MG 11 Auto position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
53	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_11_Auto_position			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorgruppe 11 Auto position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Auto_position

3.54. MG 11 Status

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
54	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_WSCMotorGroupStatus		CT
	WSC 5xx:	MG_11_Status			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorgruppe 11 Status - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Status

3.55. MG 12 Max position Eingang

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
55	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_12_Max_position_Eingang			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorgruppe 12 Max position Eingang - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
MG_01_Max_position_Eingang

3.56. MG 12 Hand absolute Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
56	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_12_Hand_absolutte_Position			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorgruppe 12 Hand absolute Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
MG_01_Hand_absolutte_Position

3.57. MG 12 Hand relative Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
57	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_12_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorgruppe 12 Hand relative Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
MG_01_Hand_relative_Position

3.58. MG 12 Auto position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
58	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_12_Auto_position			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorgruppe 12 Auto position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Auto_position

3.59. MG 12 Status

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
59	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_WSCMotorGroupStatus		CT
	WSC 5xx:	MG_12_Status			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorgruppe 12 Status - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Status

3.60. MG 13 Max position Eingang

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
60	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_13_Max_position_Eingang			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorgruppe 13 Max position Eingang - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
MG_01_Max_position_Eingang

3.61. MG 13 Hand absolute Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
61	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_13_Hand_absolutte_Position			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorgruppe 13 Hand absolute Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
MG_01_Hand_absolutte_Position

3.62. MG 13 Hand relative Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
62	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_13_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorgruppe 13 Hand relative Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
MG_01_Hand_relative_Position

3.63. MG 13 Auto position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
63	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	MG_13_Auto_position			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorgruppe 13 Auto position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Auto_position

3.64. MG 13 Status

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
64	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_WSCMotorGroupStatus		CT
	WSC 5xx:	MG_13_Status			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorgruppe 13 Status - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Status

3.65. ML 1 Schliessen

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
65	WSC 3xx:	ML_S1_X1_Schliessen	DPT_Switch	1.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S3_X1_Schliessen			
	WCC 3xx P:	ML_S1_X1_Schliessen			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X1_Schliessen			

Dieses Eingangsobjekt wird verwendet um anzuzeigen dass die Motorlinie 01 geschlossen werden muss.
Beim Schließen wird die RWA-Geschwindigkeit verwendet.
0 = Off: Normal Betrieb
1 = On: Motorlinie muss geschlossen werden.

3.66. ML 1 Max Position Eingang

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
66	WSC 3xx:	ML_S1_X1_Max_Position_Eingang	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S3_X1_Max_Position_Eingang			
	WCC 3xx P:	ML_S1_X1_Max_Position_Eingang			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X1_Max_Position_Eingang			

Dieses Eingangsobjekt wird verwendet um die maximal erlaubte Position für die Motorlinie 01 zu setzen.
Wenn die Motoren wegen reduzierte Max-Position fahren wird die RWA-Geschwindigkeit verwendet.
0 - 255 = 0 - 100%

3.67. ML 1 Hand absolute Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
67	WSC 3xx:	ML_S1_X1_Hand_absolutte_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S3_X1_Hand_absolutte_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S1_X1_Hand_absolutte_Position			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X1_Hand_absolutte_Position			

Auf dieses Eingangsobjekt kann die Zielposition für die Motorlinien angegeben werden, die Fahrt wird mit der Geschwindigkeit für manuellen Befehl durchgeführt.
0 - 255 = 0 - 100%

3.68. ML 1 Hand relative Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
68	WSC 3xx:	ML_S1_X1_Hand_relative_Position	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S3_X1_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S1_X1_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X1_Hand_relative_Position			

Dieses Eingangsobjekt wird verwendet um die relative Positionsänderung für die Motorlinien anzugeben, die Fahrt wird mit der Geschwindigkeit für manuellen Befehl durchgeführt.
V:-100..-1 = Bewegt den Antrieb V% vom vollen Hub in die Schließrichtung bezogen auf die aktuelle Position des Antriebs.
0: Stoppt jegliche laufende Antriebsbewegung
V: 1..100: Bewegt den Antrieb V% vom vollen Hub in die Öffnungsrichtung, bezogen auf die aktuellen Position des Antriebs.
Wert < -100 und >100 wird abgebrochen

3.69. ML 1 Auto Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
69	WSC 3xx:	ML_S1_X1_Auto_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S3_X1_Auto_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S1_X1_Auto_Position			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X1_Auto_Position			

Auf dieses Eingangsobjekt kann die Zielposition bei Automatik für die Motorlinien angegeben werden, die Fahrt wird mit der Geschwindigkeit für einen automatischen Befehl durchgeführt.
0 - 255 = 0 -100%
Beachten Sie, dass Kommandos auf dieses Objekt für eine gewisse Zeit nach dem letzten manuelle-/Handbefehl ignoriert werden (Handübersteuerung).

3.70. ML 1 Aktuelle Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
70	WSC 3xx:	ML_S1_X1_Aktuelle_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S3_X1_Aktuelle_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S1_X1_Aktuelle_Position			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X1_Aktuelle_Position			

Dieses Ausgangsobjekt enthält die aktuelle Position der Motorlinie.

0 - 255 = 0 - 100%

3.71. ML 1 Aktuelle max Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
71	WSC 3xx:	ML_S1_X1_Aktuelle_max_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S3_X1_Aktuelle_max_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S1_X1_Aktuelle_max_Position			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X1_Aktuelle_max_Position			

Dieses Ausgangsobjekt enthält die aktuelle maximal erlaubte Position.
Jeder Umstand der die Position begrenzt wird auf diese Ausgabe angewandt.
0 - 255 = 0 - 100%

3.72. ML 1 Motor Status

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
72	WSC 3xx:	ML_S1_X1_Motor_Status	DPT_WSCMotorLineStatus		CT
	WSC 5xx:	ML_S3_X1_Motor_Status			
	WCC 3xx P:	ML_S1_X1_Motor_Status			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X1_Motor_Status			

Dieses Ausgangsobjekt zeigt den Zustand der Motorlinien an.

Bit 0:	0 =	Kein Kommunikationsfehler
	1 =	Kommunikationsfehler. Ein Kommunikationsfehler mit einem oder mehreren Motoren wurde erkannt. Nur relevant für MotorLink™ Ausgabe
Bit 1:	0 =	Kein Leitungsfehler
	1 =	Leitungsfehler. Eine beschädigte Leitung wurde erkannt. Nur relevant für Standardmotor Ausgabe
Bit 2:	0 =	Kein Fehler bei der Anzahl der angeschlossenen Motoren
	1 =	Fehler mit der Anzahl der Motoren. Die erwartete Anzahl von Motoren weicht von der Anzahl der auf der Motorlinie gefundenen Motoren ab.
Bit 3:	0 =	Kein Team Size Fehler
	1 =	Team Size Fehler. Die Team Size Werte (Single = 1, Syncro = 2, Trial = 3, oder Quattro = 4) in den Motoren passen nicht zusammen
Bit 4:	0 =	Kein Motorparameterfehler
	1 =	Motorparameterfehler. Wesentliche Motorparameter weichen zwischen den Motoren ab.
Bit 5:	0 =	Kein Fehler mit der Anzahl der Verriegelungsmotoren
	1 =	Fehler mit der Anzahl der Verriegelungsmotoren. Die erwartete Anzahl von Verriegelungsmotoren weicht von der Anzahl der auf der Motorlinie gefundenen Verriegelungsmotoren ab
Bit 6:	0 =	Kein Verriegelungsmotor Team Size Fehler
	1 =	Verriegelungsmotor Team Size Fehler. Die Team Size Werte (Single = 1, Syncro = 2) in den Verriegelungsmotoren passen nicht zusammen
Bit 7:	0 =	Kein Verriegelungsmotorparameterfehler.
	1 =	Verriegelungspараметрfehler. Wesentliche Verriegelungsmotorparameter weichen zwischen den Motoren ab
Bit 8:	0 =	Nicht geschlossen
	1 =	Geschlossen. Alle Motoren auf die Motorlinie sind geschlossen
Bit 9:	0 =	Nicht verriegelt
	1 =	Verriegelt. Alle Verriegelungsmotoren sind verriegelt. Wenn kein Verriegelungsmotor angeschlossen ist, hat dieses Bit den gleichen Wert als "geschlossen"
Bit 10:	0 =	Kein Positionsfehler
	1 =	Positionsfehler. Die aktuelle Position weicht von der erwarteten Position ab
Bit 11:	0 =	Motoren fahren nicht
	1 =	Motoren fahren. Motoren fahren
Bit 12:	0 =	Kein Motorüberstrom
	1 =	Motorüberstrom. Motoren melden einen zu hohen Strom
Bit 13:	0 =	Kein Ausgangsüberstrom
	1 =	Ausgangsüberstrom. Ein zu hoher Strom ist auf der Motorlinienausgabe erkannt worden.
Bit 14:	0 =	Hand Prioritätszeit nicht aktiv - eine Zeitperiode nach jeder Bewegung in der die Fenster IMMER über einen Handbefehl bedient werden können
	1 =	Hand Prioritätszeit aktiv - eine Zeitperiode nach jeder Bewegung in der die Fenster IMMER über einen Handbefehl bedient werden können. Ein automatischer Befehl hat die Hand Prioritätszeit gestartet.
Bit 15:	0 =	Hand Timer nicht aktiv
	1 =	Hand Timer aktiv. Ein manueller Befehl hat den vorläufigen Hand Timer gestartet.
Bit 16:	0 =	Nicht weiter geöffnet als der konfigurierte "Öffnungsgrenzwert"
	1 =	Geöffnet. Alle Motoren sind weiter geöffnet als der konfigurierte "Öffnungsgrenzwert"

Bit 17:	0 =	Kein Stromversorgungsüberstrom.
	1 =	Stromversorgungsüberstrom. Akku-Switch wegen Überstrom geöffnet.
Bit 18:	0 =	Motorklemmschutzsensor Input inaktiv.
	1 =	Motorklemmschutzsensor Input aktiv.
Bit 19:	0 =	Kein Fehler.
	1 =	Motor ID 1 Kommunikationsfehler.
Bit 20:	0 =	Kein Fehler.
	1 =	Motor ID 2 Kommunikationsfehler.
Bit 21:	0 =	Kein Fehler.
	1 =	Motor ID 3 Kommunikationsfehler.
Bit 22:	0 =	Kein Fehler.
	1 =	Motor ID 4 Kommunikationsfehler.
Bit 23:	0 =	Kein Fehler.
	1 =	Motor ID 5 Kommunikationsfehler.
Bit 24:	0 =	Kein Fehler.
	1 =	Motor ID 6 Kommunikationsfehler.
Bit 25:	0 =	Keine Kommunikationswarnung.
	1 =	Kommunikationswarnung.
Bit 26:	0 =	Kein watchdog timeout.
	1 =	Watchdog timeout.

3.73. ML 1 Motor Fehler

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
73	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Dieses Ausgangsobjekt enthält Information über den Fehlerzustand der Motorlinie.

0 = Falsch: Kein Fehlerzustand erkannt

1 = Wahr: Fehler erkannt

3.74. ML 1 Motor geschlossen

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
74	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Dieses Ausgangsobjekt enthält Information über den Geschlossen-Zustand der Motorlinie.

0 = Falsch: Motorlinie nicht geschlossen

1 = Wahr: Motorlinie geschlossen. Alle Motoren sind geschlossen. Wenn Verriegelungsmotoren angeschlossen sind, so sind diese auch verriegelt.

3.75. ML 2 Schliessen

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
75	WSC 3xx:	ML_S1_X2_Schliessen	DPT_Switch	1.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S3_X2_Schliessen			
	WCC 3xx P:	ML_S1_X2_Schliessen			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X2_Schliessen			
Motorlinie S3 X2 Schliessen - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Schliessen					

3.76. ML 2 Max Position Eingang

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
76	WSC 3xx:	ML_S1_X2_Max_Position_Eingang	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S3_X2_Max_Position_Eingang			
	WCC 3xx P:	ML_S1_X2_Max_Position_Eingang			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X2_Max_Position_Eingang			
Motorlinie S3 X2 Max Position Eingang - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Max_Position_Eingang					

3.77. ML 2 Hand absolutte Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
77	WSC 3xx:	ML_S1_X2_Hand_absolutte_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S3_X2_Hand_absolutte_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S1_X2_Hand_absolutte_Position			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X2_Hand_absolutte_Position			
Motorlinie S3 X2 Hand absolute Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Hand_absolutte_Position					

3.78. ML 2 Hand relative Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
78	WSC 3xx:	ML_S1_X2_Hand_relative_Position	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S3_X2_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S1_X2_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X2_Hand_relative_Position			
Motorlinie S3 X2 Hand relative Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Hand_relative_Position					

3.79. ML 2 Auto Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
79	WSC 3xx:	ML_S1_X2_Auto_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S3_X2_Auto_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S1_X2_Auto_Position			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X2_Auto_Position			
Motorlinie S3 X2 Auto Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Auto_Position					

3.80. ML 2 Aktuelle Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
80	WSC 3xx:	ML_S1_X2_Aktuelle_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S3_X2_Aktuelle_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S1_X2_Aktuelle_Position			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X2_Aktuelle_Position			
Motorlinie S3 X2 Aktuelle Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Aktuelle_Position					

3.81. ML 2 Aktuelle max Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
81	WSC 3xx:	ML_S1_X2_Aktuelle_max_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S3_X2_Aktuelle_max_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S1_X2_Aktuelle_max_Position			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X2_Aktuelle_max_Position			
Motorlinie S3 X2 Aktuelle max Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Aktuelle_max_Position					

3.82. ML 2 Motor Status

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
82	WSC 3xx:	ML_S1_X2_Motor_Status	DPT_WSCMotorLineStatus		CT
	WSC 5xx:	ML_S3_X2_Motor_Status			
	WCC 3xx P:	ML_S1_X2_Motor_Status			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X2_Motor_Status			
Motorlinie S3 X2 Motor Status - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Motor_Status					

3.83. ML 2 Motor Fehler

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
83	WSC 3xx:	ML_S1_X2_Motor_Fehler	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S3_X2_Motor_Fehler			
	WCC 3xx P:	ML_S1_X2_Motor_Fehler			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X2_Motor_Fehler			
Motorlinie S3 X2 Motor Fehler - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Motor_Fehler					

3.84. ML 2 Motor geschlossen

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
84	WSC 3xx:	ML_S1_X2_Motor_geschlossen	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S3_X2_Motor_geschlossen			
	WCC 3xx P:	ML_S1_X2_Motor_geschlossen			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X2_Motor_geschlossen			
Motorlinie S3 X2 Motor geschlossen - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Motor_geschlossen					

3.85. ML 3 Schliessen

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
85	WSC 3xx:	ML_S2_X1_Schliessen	DPT_Switch	1.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S3_X3_Schliessen			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X1_Schliessen			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X3_Schliessen			
Motorlinie S3 X3 Schliessen - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Schliessen					

3.86. ML 3 Max Position Eingang

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
86	WSC 3xx:	ML_S2_X1_Max_Position_Eingang	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S3_X3_Max_Position_Eingang			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X1_Max_Position_Eingang			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X3_Max_Position_Eingang			
Motorlinie S3 X3 Max Position Eingang - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Max_Position_Eingang					

3.87. ML 3 Hand absolutte Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
87	WSC 3xx:	ML_S2_X1_Hand_absolutte_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S3_X3_Hand_absolutte_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X1_Hand_absolutte_Position			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X3_Hand_absolutte_Positi			
Motorlinie S3 X3 Hand absolute Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Hand_absolutte_Position					

3.88. ML 3 Hand relative Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
88	WSC 3xx:	ML_S2_X1_Hand_relative_Position	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S3_X3_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X1_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X3_Hand_relative_Positi			
Motorlinie S3 X3 Hand relative Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Hand_relative_Position					

3.89. ML 3 Auto Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
89	WSC 3xx:	ML_S2_X1_Auto_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S3_X3_Auto_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X1_Auto_Position			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X3_Auto_Position			
Motorlinie S3 X3 Auto Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Auto_Position					

3.90. ML 3 Aktuelle Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
90	WSC 3xx:	ML_S2_X1_Aktuelle_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S3_X3_Aktuelle_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X1_Aktuelle_Position			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X3_Aktuelle_Position			

Motorlinie S3 X3 Aktuelle Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Aktuelle_Position

3.91. ML 3 Aktuelle max Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
91	WSC 3xx:	ML_S2_X1_Aktuelle_max_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S3_X3_Aktuelle_max_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X1_Aktuelle_max_Position			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X3_Aktuelle_max_Positi			

Motorlinie S3 X3 Aktuelle max Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
ML_S3_X1_Aktuelle_max_Position

3.92. ML 3 Motor Status

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
92	WSC 3xx:	ML_S2_X1_Motor_Status	DPT_WSCMotorLineStatus		CT
	WSC 5xx:	ML_S3_X3_Motor_Status			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X1_Motor_Status			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X3_Motor_Status			

Motorlinie S3 X3 Motor Status - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Motor_Status

3.93. ML 3 Motor Fehler

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
93	WSC 3xx:	ML_S2_X1_Motor_Fehler	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S3_X3_Motor_Fehler			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X1_Motor_Fehler			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X3_Motor_Fehler			

Motorlinie S3 X3 Motor Fehler - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Motor_Fehler

3.94. ML 3 Motor geschlossen

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
94	WSC 3xx:	ML_S2_X1_Motor_geschlossen	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S3_X3_Motor_geschlossen			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X1_Motor_geschlossen			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X3_Motor_geschlossen			

Motorlinie S3 X3 Motor geschlossen - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
ML_S3_X1_Motor_geschlossen

3.95. ML 4 Schliessen

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
95	WSC 3xx:	ML_S2_X2_Schliessen	DPT_Switch	1.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S3_X4_Schliessen			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X2_Schliessen			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X4_Schliessen			
Motorlinie S3 X4 Schliessen - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Schliessen					

3.96. ML 4 Max Position Eingang

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
96	WSC 3xx:	ML_S2_X2_Max_Position_Eingang	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S3_X4_Max_Position_Eingang			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X2_Max_Position_Eingang			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X4_Max_Position_Eingang			
Motorlinie S3 X4 Max Position Eingang - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Max_Position_Eingang					

3.97. ML 4 Hand absolutte Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
97	WSC 3xx:	ML_S2_X2_Hand_absolutte_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S3_X4_Hand_absolutte_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X2_Hand_absolutte_Position			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X4_Hand_absolutte_Positi			
Motorlinie S3 X4 Hand absolute Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Hand_absolutte_Position					

3.98. ML 4 Hand relative Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
98	WSC 3xx:	ML_S2_X2_Hand_relative_Position	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S3_X4_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X2_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X4_Hand_relative_Positi			
Motorlinie S3 X4 Hand relative Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Hand_relative_Position					

3.99. ML 4 Auto Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
99	WSC 3xx:	ML_S2_X2_Auto_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S3_X4_Auto_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X2_Auto_Position			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X4_Auto_Position			
Motorlinie S3 X4 Auto Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Auto_Position					

3.100. ML 4 Aktuelle Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
100	WSC 3xx:	ML_S2_X2_Aktuelle_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S3_X4_Aktuelle_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X2_Aktuelle_Position			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X4_Aktuelle_Position			

Motorlinie S3 X4 Aktuelle Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Aktuelle_Position

3.101. ML 4 Aktuelle max Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
101	WSC 3xx:	ML_S2_X2_Aktuelle_max_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S3_X4_Aktuelle_max_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X2_Aktuelle_max_Position			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X4_Aktuelle_max_Positi			

Motorlinie S3 X4 Aktuelle max Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
ML_S3_X1_Aktuelle_max_Position

3.102. ML 4 Motor Status

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
102	WSC 3xx:	ML_S2_X2_Motor_Status	DPT_WSCMotorLineStatus		CT
	WSC 5xx:	ML_S3_X4_Motor_Status			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X2_Motor_Status			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X4_Motor_Status			

Motorlinie S3 X4 Motor Status - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Motor_Status

3.103. ML 4 Motor Fehler

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
103	WSC 3xx:	ML_S2_X2_Motor_Fehler	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S3_X4_Motor_Fehler			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X2_Motor_Fehler			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X4_Motor_Fehler			

Motorlinie S3 X4 Motor Fehler - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Motor_Fehler

3.104. ML 4 Motor geschlossen

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
104	WSC 3xx:	ML_S2_X2_Motor_geschlossen	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S3_X4_Motor_geschlossen			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X2_Motor_geschlossen			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X4_Motor_geschlossen			

Motorlinie S3 X4 Motor geschlossen - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
ML_S3_X1_Motor_geschlossen

3.105. ML 5 Schliessen

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
105	WSC 3xx:	ML_S2_X3_Schliessen	DPT_Switch	1.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S4_X1_Schliessen			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X3_Schliessen			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X5_Schliessen			

Motorlinie S4 X1 Schliessen - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Schliessen

3.106. ML 5 Max Position Eingang

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
106	WSC 3xx:	ML_S2_X3_Max_Position_Eingang	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S4_X1_Max_Position_Eingang			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X3_Max_Position_Eingang			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X5_Max_Position_Eingang			

Motorlinie S4 X1 Max Position Eingang - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
ML_S3_X1_Max_Position_Eingang

3.107. ML 5 Hand absolute Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
107	WSC 3xx:	ML_S2_X3_Hand_absolutte_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S4_X1_Hand_absolutte_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X3_Hand_absolutte_Position			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X5_Hand_absolutte_Positi			

Motorlinie S4 X1 Hand absolute Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
ML_S3_X1_Hand_absolutte_Position

3.108. ML 5 Hand relative Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
108	WSC 3xx:	ML_S2_X3_Hand_relative_Position	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S4_X1_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X3_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X5_Hand_relative_Positi			

Motorlinie S4 X1 Hand relative Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
ML_S3_X1_Hand_relative_Position

3.109. ML 5 Auto Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
109	WSC 3xx:	ML_S2_X3_Auto_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S4_X1_Auto_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X3_Auto_Position			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X5_Auto_Position			

Motorlinie S4 X1 Auto Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Auto_Position

3.110. ML 5 Aktuelle Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
110	WSC 3xx:	ML_S2_X3_Aktuelle_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S4_X1_Aktuelle_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X3_Aktuelle_Position			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X5_Aktuelle_Position			

Motorlinie S4 X1 Aktuelle Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Aktuelle_Position

3.111. ML 5 Aktuelle max Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
111	WSC 3xx:	ML_S2_X3_Aktuelle_max_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S4_X1_Aktuelle_max_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X3_Aktuelle_max_Position			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X5_Aktuelle_max_Positi			

Motorlinie S4 X1 Aktuelle max Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt

ML_S3_X1_Aktuelle_max_Position

3.112. ML 5 Motor Status

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
112	WSC 3xx:	ML_S2_X3_Motor_Status	DPT_WSCMotorLineStatus		CT
	WSC 5xx:	ML_S4_X1_Motor_Status			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X3_Motor_Status			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X5_Motor_Status			

Motorlinie S4 X1 Motor Status - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Motor_Status

3.113. ML 5 Motor Fehler

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
113	WSC 3xx:	ML_S2_X3_Motor_Fehler	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S4_X1_Motor_Fehler			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X3_Motor_Fehler			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X5_Motor_Fehler			

Motorlinie S4 X1 Motor Fehler - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Motor_Fehler

3.114. ML 5 Motor geschlossen

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
114	WSC 3xx:	ML_S2_X3_Motor_geschlossen	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S4_X1_Motor_geschlossen			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X3_Motor_geschlossen			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X5_Motor_geschlossen			

Motorlinie S4 X1 Motor geschlossen - Bitte siehe Beschreibung für Objekt

ML_S3_X1_Motor_geschlossen

3.115. ML 6 Schliessen

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
115	WSC 3xx:	ML_S2_X4_Schliessen	DPT_Switch	1.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S4_X2_Schliessen			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X4_Schliessen			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X6_Schliessen			
Motorlinie S4 X2 Schliessen - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Schliessen					

3.116. ML 6 Max Position Eingang

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
116	WSC 3xx:	ML_S2_X4_Max_Position_Eingang	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S4_X2_Max_Position_Eingang			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X4_Max_Position_Eingang			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X6_Max_Position_Eingang			
Motorlinie S4 X2 Max Position Eingang - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Max_Position_Eingang					

3.117. ML 6 Hand absolute Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
117	WSC 3xx:	ML_S2_X4_Hand_absolute_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S4_X2_Hand_absolute_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X4_Hand_absolute_Position			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X6_Hand_absolute_Pos			
Motorlinie S4 X2 Hand absolute Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Hand_absolute_Position					

3.118. ML 6 Hand relative Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
118	WSC 3xx:	ML_S2_X4_Hand_relative_Position	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S4_X2_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X4_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X6_Hand_relative_Posit			
Motorlinie S4 X2 Hand relative Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Hand_relative_Position					

3.119. ML 6 Auto Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
119	WSC 3xx:	ML_S2_X4_Auto_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S4_X2_Auto_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X4_Auto_Position			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X6_Auto_Position			
Motorlinie S4 X2 Auto Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Auto_Position					

3.120. ML 6 Aktuelle Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
120	WSC 3xx:	ML_S2_X4_Aktuelle_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S4_X2_Aktuelle_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X4_Aktuelle_Position			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X6_Aktuelle_Position			

Motorlinie S4 X2 Aktuelle Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Aktuelle_Position

3.121. ML 6 Aktuelle max Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
121	WSC 3xx:	ML_S2_X4_Aktuelle_max_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S4_X2_Aktuelle_max_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X4_Aktuelle_max_Position			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X6_Aktuelle_max_Positi			

Motorlinie S4 X2 Aktuelle max Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
ML_S3_X1_Aktuelle_max_Position

3.122. ML 6 Motor Status

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
122	WSC 3xx:	ML_S2_X4_Motor_Status	DPT_WSCMotorLineStatus		CT
	WSC 5xx:	ML_S4_X2_Motor_Status			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X4_Motor_Status			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X6_Motor_Status			

Motorlinie S4 X2 Motor Status - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Motor_Status

3.123. ML 6 Motor Fehler

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
123	WSC 3xx:	ML_S2_X4_Motor_Fehler	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S4_X2_Motor_Fehler			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X4_Motor_Fehler			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X6_Motor_Fehler			

Motorlinie S4 X2 Motor Fehler - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Motor_Fehler

3.124. ML 6 Motor geschlossen

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
124	WSC 3xx:	ML_S2_X4_Motor_geschlossen	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S4_X2_Motor_geschlossen			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X4_Motor_geschlossen			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X6_Motor_geschlossen			

Motorlinie S4 X2 Motor geschlossen - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
ML_S3_X1_Motor_geschlossen

3.125. ML 7 Schliessen

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
125	WSC 3xx:	ML_S2_X5_Schliessen	DPT_Switch	1.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S4_X3_Schliessen			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X5_Schliessen			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X7_Schliessen			
Motorlinie S4 X3 Schliessen - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Schliessen					

3.126. ML 7 Max Position Eingang

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
126	WSC 3xx:	ML_S2_X5_Max_Position_Eingang	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S4_X3_Max_Position_Eingang			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X5_Max_Position_Eingang			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X7_Max_Position_Eingang			
Motorlinie S4 X3 Max Position Eingang - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Max_Position_Eingang					

3.127. ML 7 Hand absolute Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
127	WSC 3xx:	ML_S2_X5_Hand_absolute_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S4_X3_Hand_absolute_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X5_Hand_absolute_Position			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X7_Hand_absolute_Pos			
Motorlinie S4 X3 Hand absolute Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Hand_absolute_Position					

3.128. ML 7 Hand relative Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
128	WSC 3xx:	ML_S2_X5_Hand_relative_Position	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S4_X3_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X5_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X7_Hand_relative_Posit			
Motorlinie S4 X3 Hand relative Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Hand_relative_Position					

3.129. ML 7 Auto Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
129	WSC 3xx:	ML_S2_X5_Auto_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S4_X3_Auto_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X5_Auto_Position			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X7_Auto_Position			
Motorlinie S4 X3 Auto Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Auto_Position					

3.130. ML 7 Aktuelle Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
130	WSC 3xx:	ML_S2_X5_Aktuelle_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S4_X3_Aktuelle_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X5_Aktuelle_Position			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X7_Aktuelle_Position			

Motorlinie S4 X3 Aktuelle Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Aktuelle_Position

3.131. ML 7 Aktuelle max Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
131	WSC 3xx:	ML_S2_X5_Aktuelle_max_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S4_X3_Aktuelle_max_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X5_Aktuelle_max_Position			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X7_Aktuelle_max_Positi			

Motorlinie S4 X3 Aktuelle max Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt

ML_S3_X1_Aktuelle_max_Position

3.132. ML 7 Motor Status

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
132	WSC 3xx:	ML_S2_X5_Motor_Status	DPT_WSCMotorLineStatus		CT
	WSC 5xx:	ML_S4_X3_Motor_Status			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X5_Motor_Status			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X7_Motor_Status			

Motorlinie S4 X3 Motor Status - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Motor_Status

3.133. ML 7 Motor Fehler

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
133	WSC 3xx:	ML_S2_X5_Motor_Fehler	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S4_X3_Motor_Fehler			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X5_Motor_Fehler			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X7_Motor_Fehler			

Motorlinie S4 X3 Motor Fehler - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Motor_Fehler

3.134. ML 7 Motor geschlossen

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
134	WSC 3xx:	ML_S2_X5_Motor_geschlossen	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S4_X3_Motor_geschlossen			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X5_Motor_geschlossen			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X7_Motor_geschlossen			

Motorlinie S4 X3 Motor geschlossen - Bitte siehe Beschreibung für Objekt

ML_S3_X1_Motor_geschlossen

3.135. ML 8 Schliessen

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
135	WSC 3xx:	ML_S2_X6_Schliessen	DPT_Switch	1.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S4_X4_Schliessen			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X6_Schliessen			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X8_Schliessen			

Motorlinie S4 X4 Schliessen - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Schliessen

3.136. ML 8 Max Position Eingang

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
136	WSC 3xx:	ML_S2_X6_Max_Position_Eingang	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S4_X4_Max_Position_Eingang			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X6_Max_Position_Eingang			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X8_Max_Position_Eingang			

Motorlinie S4 X4 Max Position Eingang - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
ML_S3_X1_Max_Position_Eingang

3.137. ML 8 Hand absolute Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
137	WSC 3xx:	ML_S2_X6_Hand_absolute_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S4_X4_Hand_absolute_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X6_Hand_absolute_Position			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X8_Hand_absolute_Pos			

Motorlinie S4 X4 Hand absolute Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
ML_S3_X1_Hand_absolute_Position

3.138. ML 8 Hand relative Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
138	WSC 3xx:	ML_S2_X6_Hand_relative_Position	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S4_X4_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X6_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X8_Hand_relative_Posit			

Motorlinie S4 X4 Hand relative Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
ML_S3_X1_Hand_relative_Position

3.139. ML 8 Auto Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
139	WSC 3xx:	ML_S2_X6_Auto_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S4_X4_Auto_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X6_Auto_Position			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X8_Auto_Position			

Motorlinie S4 X4 Auto Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Auto_Position

3.140. ML 8 Aktuelle Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
140	WSC 3xx:	ML_S2_X6_Aktuelle_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S4_X4_Aktuelle_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X6_Aktuelle_Position			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X8_Aktuelle_Position			

Motorlinie S4 X4 Aktuelle Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Aktuelle_Position

3.141. ML 8 Aktuelle max Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
141	WSC 3xx:	ML_S2_X6_Aktuelle_max_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S4_X4_Aktuelle_max_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X6_Aktuelle_max_Position			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X8_Aktuelle_max_Positi			

Motorlinie S4 X4 Aktuelle max Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt

ML_S3_X1_Aktuelle_max_Position

3.142. ML 8 Motor Status

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
142	WSC 3xx:	ML_S2_X6_Motor_Status	DPT_WSCMotorLineStatus		CT
	WSC 5xx:	ML_S4_X4_Motor_Status			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X6_Motor_Status			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X8_Motor_Status			

Motorlinie S4 X4 Motor Status - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Motor_Status

3.143. ML 8 Motor Fehler

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
143	WSC 3xx:	ML_S2_X6_Motor_Fehler	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S4_X4_Motor_Fehler			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X6_Motor_Fehler			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X8_Motor_Fehler			

Motorlinie S4 X4 Motor Fehler - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Motor_Fehler

3.144. ML 8 Motor geschlossen

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
144	WSC 3xx:	ML_S2_X6_Motor_geschlossen	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S4_X4_Motor_geschlossen			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X6_Motor_geschlossen			
	WCC 3xx S:	ML_S1_X8_Motor_geschlossen			

Motorlinie S4 X4 Motor geschlossen - Bitte siehe Beschreibung für Objekt

ML_S3_X1_Motor_geschlossen

3.145. ML 9 Schliessen

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
145	WSC 3xx:	ML_S2_X7_Schliessen	DPT_Switch	1.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S5_X1_Schliessen			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X7_Schliessen			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorlinie S5 X1 Schliessen - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Schliessen

3.146. ML 9 Max Position Eingang

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
146	WSC 3xx:	ML_S2_X7_Max_Position_Eingang	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S5_X1_Max_Position_Eingang			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X7_Max_Position_Eingang			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorlinie S5 X1 Max Position Eingang - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
ML_S3_X1_Max_Position_Eingang

3.147. ML 9 Hand absolute Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
147	WSC 3xx:	ML_S2_X7_Hand_absolutte_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S5_X1_Hand_absolutte_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X7_Hand_absolutte_Position			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorlinie S5 X1 Hand absolute Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
ML_S3_X1_Hand_absolutte_Position

3.148. ML 9 Hand relative Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
148	WSC 3xx:	ML_S2_X7_Hand_relative_Position	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S5_X1_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X7_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorlinie S5 X1 Hand relative Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
ML_S3_X1_Hand_relative_Position

3.149. ML 9 Auto Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
149	WSC 3xx:	ML_S2_X7_Auto_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S5_X1_Auto_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X7_Auto_Position			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorlinie S5 X1 Auto Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Auto_Position

3.150. ML 9 Aktuelle Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
150	WSC 3xx:	ML_S2_X7_Aktuelle_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S5_X1_Aktuelle_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X7_Aktuelle_Position			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorlinie S5 X1 Aktuelle Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Aktuelle_Position

3.151. ML 9 Aktuelle max Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
151	WSC 3xx:	ML_S2_X7_Aktuelle_max_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S5_X1_Aktuelle_max_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X7_Aktuelle_max_Position			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorlinie S5 X1 Aktuelle max Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt

ML_S3_X1_Aktuelle_max_Position

3.152. ML 9 Motor Status

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
152	WSC 3xx:	ML_S2_X7_Motor_Status	DPT_WSCMotorLineStatus		CT
	WSC 5xx:	ML_S5_X1_Motor_Status			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X7_Motor_Status			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorlinie S5 X1 Motor Status - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Motor_Status

3.153. ML 9 Motor Fehler

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
153	WSC 3xx:	ML_S2_X7_Motor_Fehler	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S5_X1_Motor_Fehler			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X7_Motor_Fehler			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorlinie S5 X1 Motor Fehler - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Motor_Fehler

3.154. ML 9 Motor geschlossen

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
154	WSC 3xx:	ML_S2_X7_Motor_geschlossen	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S5_X1_Motor_geschlossen			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X7_Motor_geschlossen			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorlinie S5 X1 Motor geschlossen - Bitte siehe Beschreibung für Objekt

ML_S3_X1_Motor_geschlossen

3.155. ML 10 Schliessen

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
155	WSC 3xx:	ML_S2_X8_Schliessen	DPT_Switch	1.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S5_X2_Schliessen			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X8_Schliessen			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorlinie S5 X2 Schliessen - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Schliessen

3.156. ML 10 Max Position Eingang

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
156	WSC 3xx:	ML_S2_X8_Max_Position_Eingang	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S5_X2_Max_Position_Eingang			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X8_Max_Position_Eingang			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorlinie S5 X2 Max Position Eingang - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
ML_S3_X1_Max_Position_Eingang

3.157. ML 10 Hand absolute Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
157	WSC 3xx:	ML_S2_X8_Hand_absolutte_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S5_X2_Hand_absolutte_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X8_Hand_absolutte_Position			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorlinie S5 X2 Hand absolute Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
ML_S3_X1_Hand_absolutte_Position

3.158. ML 10 Hand relative Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
158	WSC 3xx:	ML_S2_X8_Hand_relative_Position	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S5_X2_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X8_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorlinie S5 X2 Hand relative Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
ML_S3_X1_Hand_relative_Position

3.159. ML 10 Auto Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
159	WSC 3xx:	ML_S2_X8_Auto_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S5_X2_Auto_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X8_Auto_Position			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorlinie S5 X2 Auto Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Auto_Position

3.160. ML 10 Aktuelle Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
160	WSC 3xx:	ML_S2_X8_Aktuelle_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S5_X2_Aktuelle_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X8_Aktuelle_Position			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorlinie S5 X2 Aktuelle Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Aktuelle_Position

3.161. ML 10 Aktuelle max Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
161	WSC 3xx:	ML_S2_X8_Aktuelle_max_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S5_X2_Aktuelle_max_Position			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X8_Aktuelle_max_Position			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorlinie S5 X2 Aktuelle max Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt

ML_S3_X1_Aktuelle_max_Position

3.162. ML 10 Motor Status

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
162	WSC 3xx:	ML_S2_X8_Motor_Status	DPT_WSCMotorLineStatus		CT
	WSC 5xx:	ML_S5_X2_Motor_Status			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X8_Motor_Status			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorlinie S5 X2 Motor Status - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Motor_Status

3.163. ML 10 Motor Fehler

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
163	WSC 3xx:	ML_S2_X8_Motor_Fehler	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S5_X2_Motor_Fehler			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X8_Motor_Fehler			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorlinie S5 X2 Motor Fehler - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Motor_Fehler

3.164. ML 10 Motor geschlossen

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
164	WSC 3xx:	ML_S2_X8_Motor_geschlossen	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S5_X2_Motor_geschlossen			
	WCC 3xx P:	ML_S2_X8_Motor_geschlossen			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorlinie S5 X2 Motor geschlossen - Bitte siehe Beschreibung für Objekt

ML_S3_X1_Motor_geschlossen

CompactSmoke™, FlexiSmoke™ und Comfort	KNX Applikation Programm Beschreibung 27. Mai 2016
--	--

3.165. ML 11 Schliessen

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
165	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Switch	1.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S5_X3_Schliessen			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			
Motorlinie S5 X3 Schliessen - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Schliessen					

3.166. ML 11 Max Position Eingang

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
166	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S5_X3_Max_Position_Eingang			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			
Motorlinie S5 X3 Max Position Eingang - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Max_Position_Eingang					

3.167. ML 11 Hand absolute Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
167	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S5_X3_Hand_absolute_Position			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			
Motorlinie S5 X3 Hand absolute Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Hand_absolute_Position					

3.168. ML 11 Hand relative Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
168	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S5_X3_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			
Motorlinie S5 X3 Hand relative Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Hand_relative_Position					

3.169. ML 11 Auto Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
169	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S5_X3_Auto_Position			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			
Motorlinie S5 X3 Auto Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Auto_Position					

3.170. ML 11 Aktuelle Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
170	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S5_X3_Aktuelle_Position			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorlinie S5 X3 Aktuelle Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Aktuelle_Position

3.171. ML 11 Aktuelle max Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
171	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S5_X3_Aktuelle_max_Position			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorlinie S5 X3 Aktuelle max Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
ML_S3_X1_Aktuelle_max_Position

3.172. ML 11 Motor Status

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
172	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_WSCMotorLineStatus		CT
	WSC 5xx:	ML_S5_X3_Motor_Status			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorlinie S5 X3 Motor Status - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Motor_Status

3.173. ML 11 Motor Fehler

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
173	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S5_X3_Motor_Fehler			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorlinie S5 X3 Motor Fehler - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Motor_Fehler

3.174. ML 11 Motor geschlossen

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
174	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S5_X3_Motor_geschlossen			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorlinie S5 X3 Motor geschlossen - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
ML_S3_X1_Motor_geschlossen

3.175. ML 12 Schliessen

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
175	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Switch	1.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S5_X4_Schliessen			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorlinie S5 X4 Schliessen - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Schliessen

3.176. ML 12 Max Position Eingang

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
176	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S5_X4_Max_Position_Eingang			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorlinie S5 X4 Max Position Eingang - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
ML_S3_X1_Max_Position_Eingang

3.177. ML 12 Hand absolute Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
177	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S5_X4_Hand_absolute_Position			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorlinie S5 X4 Hand absolute Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
ML_S3_X1_Hand_absolute_Position

3.178. ML 12 Hand relative Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
178	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S5_X4_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorlinie S5 X4 Hand relative Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
ML_S3_X1_Hand_relative_Position

3.179. ML 12 Auto Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
179	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S5_X4_Auto_Position			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorlinie S5 X4 Auto Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Auto_Position

3.180. ML 12 Aktuelle Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
180	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S5_X4_Aktuelle_Position			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorlinie S5 X4 Aktuelle Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Aktuelle_Position

3.181. ML 12 Aktuelle max Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
181	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S5_X4_Aktuelle_max_Position			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorlinie S5 X4 Aktuelle max Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
ML_S3_X1_Aktuelle_max_Position

3.182. ML 12 Motor Status

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
182	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_WSCMotorLineStatus		CT
	WSC 5xx:	ML_S5_X4_Motor_Status			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorlinie S5 X4 Motor Status - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Motor_Status

3.183. ML 12 Motor Fehler

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
183	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S5_X4_Motor_Fehler			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorlinie S5 X4 Motor Fehler - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Motor_Fehler

3.184. ML 12 Motor geschlossen

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
184	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S5_X4_Motor_geschlossen			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorlinie S5 X4 Motor geschlossen - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
ML_S3_X1_Motor_geschlossen

CompactSmoke™, FlexiSmoke™ und Comfort	KNX Applikation Programm Beschreibung 27. Mai 2016
--	--

3.185. ML 13 Schliessen

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
185	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Switch	1.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S1_X1_Schliessen			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			
Motorlinie S1 X1 Schliessen - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Schliessen					

3.186. ML 13 Max Position Eingang

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
186	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S1_X1_Max_Position_Eingang			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			
Motorlinie S1 X1 Max Position Eingang - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Max_Position_Eingang					

3.187. ML 13 Hand absolute Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
187	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S1_X1_Hand_absolute_Position			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			
Motorlinie S1 X1 Hand absolute Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Hand_absolute_Position					

3.188. ML 13 Hand relative Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
188	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S1_X1_Hand_relative_Position			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			
Motorlinie S1 X1 Hand relative Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Hand_relative_Position					

3.189. ML 13 Auto Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
189	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	WSC 5xx:	ML_S1_X1_Auto_Position			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			
Motorlinie S1 X1 Auto Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Auto_Position					

3.190. ML 13 Aktuelle Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
190	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S1_X1_Aktuelle_Position			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorlinie S1 X1 Aktuelle Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Aktuelle_Position

3.191. ML 13 Aktuelle max Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
191	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S1_X1_Aktuelle_max_Position			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorlinie S1 X1 Aktuelle max Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
 ML_S3_X1_Aktuelle_max_Position

3.192. ML 13 Motor Status

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
192	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_WSCMotorLineStatus		CT
	WSC 5xx:	ML_S1_X1_Motor_Status			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorlinie S1 X1 Motor Status - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Motor_Status

3.193. ML 13 Motor Fehler

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
193	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S1_X1_Motor_Fehler			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorlinie S1 X1 Motor Fehler - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Motor_Fehler

3.194. ML 13 Motor geschlossen

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
194	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	ML_S1_X1_Motor_geschlossen			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Motorlinie S1 X1 Motor geschlossen - Bitte siehe Beschreibung für Objekt
 ML_S3_X1_Motor_geschlossen

3.195. RA 1 Alarm

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
195	WSC 3xx:	RA_01_Alarm	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	RA_01_Alarm			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Dieses Ausgangsobjekt enthält Information über den RWA-Zustand der Rauchabschnitt 01

0 = Falsch: Kein Alarm

1 = Wahr: RWA-Alarm aktiviert

3.196. RA 1 Fehler

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
196	WSC 3xx:	RA_01_Fehler	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	RA_01_Fehler			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Dieses Ausgangsobjekt enthält Information über den Fehlerzustand der Rauchabschnitt 01

0 = Falsch: Kein Fehlerzustand erkannt

1 = Wahr: Fehler ist erkannt

3.197. RA 1 Status

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
197	WSC 3xx:	RA_01_Status	DPT_WSCSmokeZoneStatus		CT
	WSC 5xx:	RA_01_Status			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Dieses Ausgangsobjekt enthält Information über den Zustand der Rauchabschnitt 01.

Bit 0..4: 0 =\tKein Alarm wegen Windrichtung (niedrige Windgeschwindigkeit oder Sensorfehler)

\t1 – 24 =\tAlarm wegen Windrichtung

Bit 5:\t0 =\tLinie A Alarm nicht aktiviert

\t1 =\tLinie A Alarm aktiviert

Bit 6:\t0 =\tLinie B Alarm nicht aktiviert

\t1 =\tLinie B Alarm aktiviert

Bit 7:\t0 =\tRückstellung nicht aktiviert

\t1 =\tRückstellung aktiviert

Bit 8:\t0 =\tLinie C Alarm nicht aktiviert

\t1 =\tLinie C Alarm aktiviert

Bit 9:\t0 =\tLinie D Alarm nicht aktiviert

\t1 =\tLinie D Alarm aktiviert

Bit 10:\t0 =\tLinie E Alarm nicht aktiviert

\t1 =\tLinie E Alarm aktiviert

Bit 11:\t0 =\tLinie F Alarm nicht aktiviert

\t1 =\tLinie F Alarm aktiviert

Bit 12:\t0 =\tLinie A kein Fehler

\t1 =\tLinie A Fehler

Bit 13:\t0 =\tLinie B kein Fehler

\t1 =\tLinie B Fehler

Bit 14:\t0 =\tLinie C kein Fehler

\t1 =\tLinie C Fehler

Bit 15:\t0 =\tLinie D kein Fehler

\t1 =\tLinie D Fehler

Bit 16:\t0 =\tLinie E kein Fehler

\t1 =\tLinie E Fehler

Bit 17:\t0 =\tLinie F kein Fehler

\t1 =\tLinie F Fehler

Bit 18:\t0 =\tRWA-Bedienstelle kein Fehler

\t1 =\tRWA-Bedienstelle-Fehler. Fehler der RWA-Bedienstelle welche mit der RWA-Zone verknüpft ist.

Bit 19:\t0 =\tMotorgruppe kein Fehler

\t1 =\tMotorgruppe-Fehler. Fehler der Motorgruppe welche mit der RWA-Zone verknüpft ist

Bit 20:\t0 =\tMaster / Slave kein Fehler

\t1 =\tMaster / Slave-Fehler. Fehler wegen einer Master oder Slave-Verbindung mit der RWA-Zone

Bit 21:\t0 =\tKein Stromversorgungsfehler

\t1 =\tStromversorgungsfehler. Stromversorgungs- oder Versorgungsfehler

Bit 22:\t0 =\tVersorgungsspannungsfehler ok

\t1 =\tWarnung vor Versorgungsspannungsfehler. Die Versorgungsspannung fehlt seit weniger als 30 Minuten oder es besteht ein anderer Warnungszustand.

Bit 23:\t0 =\tKein Wetterdatenfehler

\t1 =\tWetterdatenfehler

3.198. RA 2 Alarm

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
198	WSC 3xx:	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:			
	WCC 3xx P:			
	WCC 3xx S:			

Rauchabschnitt 02 Alarm - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Alarm

3.199. RA 2 Fehler

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
199	WSC 3xx:	RA_02_Fehler	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	RA_02_Fehler			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Rauchabschnitt 02 Fehler - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Fehler

3.200. RA 2 Status

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
200	WSC 3xx:	RA_02_Status	DPT_WSCSmokeZoneStatus		CT
	WSC 5xx:	RA_02_Status			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Rauchabschnitt 02 Status - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Status

3.201. RA 3 Alarm

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
201	WSC 3xx:	RA_03_Alarm	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	RA_03_Alarm			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Rauchabschnitt 03 Alarm - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Alarm

3.202. RA 3 Fehler

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
202	WSC 3xx:	RA_03_Fehler	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	RA_03_Fehler			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Rauchabschnitt 03 Fehler - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Fehler

3.203. RA 3 Status

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
203	WSC 3xx:	RA_03_Status	DPT_WSCSmokeZoneStatus		CT
	WSC 5xx:	RA_03_Status			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Rauchabschnitt 03 Status - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Status

3.204. RA 4 Alarm

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
204	WSC 3xx:	RA_04_Alarm	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	RA_04_Alarm			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Rauchabschnitt 04 Alarm - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Alarm

3.205. RA 4 Fehler

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
205	WSC 3xx:	RA_04_Fehler	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	RA_04_Fehler			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Rauchabschnitt 04 Fehler - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Fehler

3.206. RA 4 Status

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
206	WSC 3xx:	RA_04_Status	DPT_WSCSmokeZoneStatus		CT
	WSC 5xx:	RA_04_Status			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Rauchabschnitt 04 Status - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Status

3.207. RA 5 Alarm

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
207	WSC 3xx:	RA_05_Alarm	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	RA_05_Alarm			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Rauchabschnitt 05 Alarm - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Alarm

3.208. RA 5 Fehler

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
208	WSC 3xx:	RA_05_Fehler	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	RA_05_Fehler			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Rauchabschnitt 05 Fehler - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Fehler

3.209. RA 5 Status

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
209	WSC 3xx:	RA_05_Status	DPT_WSCSmokeZoneStatus		CT
	WSC 5xx:	RA_05_Status			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Rauchabschnitt 05 Status - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Status

3.210. RA 6 Alarm

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
210	WSC 3xx:	RA_06_Alarm	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	RA_06_Alarm			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Rauchabschnitt 06 Alarm - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Alarm

3.211. RA 6 Fehler

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
211	WSC 3xx:	RA_06_Fehler	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	RA_06_Fehler			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Rauchabschnitt 06 Fehler - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Fehler

3.212. RA 6 Status

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
212	WSC 3xx:	RA_06_Status	DPT_WSCSmokeZoneStatus		CT
	WSC 5xx:	RA_06_Status			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Rauchabschnitt 06 Status - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Status

3.213. RA 7 Alarm

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
213	WSC 3xx:	RA_07_Alarm	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	RA_07_Alarm			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Rauchabschnitt 07 Alarm - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Alarm

3.214. RA 7 Fehler

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
214	WSC 3xx:	RA_07_Fehler	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	RA_07_Fehler			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Rauchabschnitt 07 Fehler - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Fehler

3.215. RA 7 Status

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
215	WSC 3xx:	RA_07_Status	DPT_WSCSmokeZoneStatus		CT
	WSC 5xx:	RA_07_Status			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Rauchabschnitt 07 Status - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Status

3.216. RA 8 Alarm

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
216	WSC 3xx:	RA_08_Alarm	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	RA_08_Alarm			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Rauchabschnitt 08 Alarm - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Alarm

3.217. RA 8 Fehler

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
217	WSC 3xx:	RA_08_Fehler	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	RA_08_Fehler			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Rauchabschnitt 08 Fehler - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Fehler

3.218. RA 8 Status

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
218	WSC 3xx:	RA_08_Status	DPT_WSCSmokeZoneStatus		CT
	WSC 5xx:	RA_08_Status			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Rauchabschnitt 08 Status - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Status

3.219. RA 9 Alarm

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
219	WSC 3xx:	RA_09_Alarm	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	RA_09_Alarm			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Rauchabschnitt 09 Alarm - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Alarm

3.220. RA 9 Fehler

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
220	WSC 3xx:	RA_09_Fehler	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	RA_09_Fehler			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Rauchabschnitt 09 Fehler - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Fehler

3.221. RA 9 Status

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
221	WSC 3xx:	RA_09_Status	DPT_WSCSmokeZoneStatus		CT
	WSC 5xx:	RA_09_Status			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Rauchabschnitt 09 Status - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Status

3.222. RA 10 Alarm

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
222	WSC 3xx:	RA_10_Alarm	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	RA_10_Alarm			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Rauchabschnitt 10 Alarm - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Alarm

3.223. RA 10 Fehler

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
223	WSC 3xx:	RA_10_Fehler	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	RA_10_Fehler			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Rauchabschnitt 10 Fehler - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Fehler

3.224. RA 10 Status

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
224	WSC 3xx:	RA_10_Status	DPT_WSCSmokeZoneStatus		CT
	WSC 5xx:	RA_10_Status			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Rauchabschnitt 10 Status - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Status

3.225. RA 11 Alarm

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
225	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	RA_11_Alarm			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Rauchabschnitt 11 Alarm - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Alarm

3.226. RA 11 Fehler

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
226	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	RA_11_Fehler			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Rauchabschnitt 11 Fehler - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Fehler

3.227. RA 11 Status

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
227	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_WSCSmokeZoneStatus		CT
	WSC 5xx:	RA_11_Status			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Rauchabschnitt 11 Status - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Status

3.228. RA 12 Alarm

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
228	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	RA_12_Alarm			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Rauchabschnitt 12 Alarm - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Alarm

3.229. RA 12 Fehler

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
229	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	RA_12_Fehler			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Rauchabschnitt 12 Fehler - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Fehler

3.230. RA 12 Status

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
230	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_WSCSmokeZoneStatus		CT
	WSC 5xx:	RA_12_Status			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Rauchabschnitt 12 Status - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Status

3.231. RA 13 Alarm

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
231	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	RA_13_Alarm			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Rauchabschnitt 13 Alarm - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Alarm

3.232. RA 13 Fehler

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
232	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	RA_13_Fehler			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Rauchabschnitt 13 Fehler - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Fehler

3.233. RA 13 Status

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
233	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_WSCSmokeZoneStatus		CT
	WSC 5xx:	RA_13_Status			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Rauchabschnitt 13 Status - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Status

3.234. Windgeschwindigkeit

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
234	WSC 3xx:	Windgeschwindigkeit	DPT_Value_Wsp	9.00 5	CT
	WSC 5xx:	Windgeschwindigkeit			
	WCC 3xx P:	Windgeschwindigkeit			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Dieses Objekt enthält die aktuelle Windgeschwindigkeit

3.235. Windgeschwindigkeit gefiltert

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
235	WSC 3xx:	Windgeschwindigkeit_gefiltert	DPT_Value_Wsp	9.00 5	CT
	WSC 5xx:	Windgeschwindigkeit_gefiltert			
	WCC 3xx P:	Windgeschwindigkeit_gefiltert			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Dieses Objekt enthält die gefilterte Windgeschwindigkeit

3.236. Windrichtung

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
236	WSC 3xx:	Windrichtung	DPT_Angle	5.00 3	CT
	WSC 5xx:	Windrichtung			
	WCC 3xx P:	Windrichtung			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Dieses Objekt enthält die aktuelle Windrichtung. Die Richtung wird in Grad gemessen (0 - 360°).

3.237. Windrichtung gefiltert

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
237	WSC 3xx:	Windrichtung_gefiltert	DPT_Angle	5.00 3	CT
	WSC 5xx:	Windrichtung_gefiltert			
	WCC 3xx P:	Windrichtung_gefiltert			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Dieses Objekt enthält die gefilterte Windrichtung. Die Richtung wird in Grad gemessen (0 - 360°).

3.238. Data Verbindung 1

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
238	WSC 3xx:	Data_Verbindung_1	DPT_Switch	1.00 1	CWT
	WSC 5xx:	Data_Verbindung_1			
	WCC 3xx P:	Data_Verbindung_1			
	WCC 3xx S:	Data_Verbindung_1			

Dieses Objekt kann durch Verknüpfung zu der Funktion in der WxC als Eingabe- oder Ausgabeobjekt verwendet werden.

0 = Einheit off / inaktiv

1 = Einheit on / aktiv

3.239. Data Verbindung 2

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
239	WSC 3xx:	Data_Verbindung_2	DPT_Switch	1.00 1	CWT
	WSC 5xx:	Data_Verbindung_2			
	WCC 3xx P:	Data_Verbindung_2			
	WCC 3xx S:	Data_Verbindung_2			

Data Verbindung 2 - Bitte siehe Beschreibung für Objekt Data_Verbindung_1

3.240. Data Verbindung 3

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
240	WSC 3xx:	Data_Verbindung_3	DPT_Switch	1.00 1	CWT
	WSC 5xx:	Data_Verbindung_3			
	WCC 3xx P:	Data_Verbindung_3			
	WCC 3xx S:	Data_Verbindung_3			

Data Verbindung 3 - Bitte siehe Beschreibung für Objekt Data_Verbindung_1

3.241. Data Verbindung 4

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
241	WSC 3xx:	Data_Verbindung_4	DPT_Switch	1.00 1	CWT
	WSC 5xx:	Data_Verbindung_4			
	WCC 3xx P:	Data_Verbindung_4			
	WCC 3xx S:	Data_Verbindung_4			

Data Verbindung 4 - Bitte siehe Beschreibung für Objekt Data_Verbindung_1

3.242. Data Verbindung 5

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
242	WSC 3xx:	Data_Verbindung_5	DPT_Switch	1.00 1	CWT
	WSC 5xx:	Data_Verbindung_5			
	WCC 3xx P:	Data_Verbindung_5			
	WCC 3xx S:	Data_Verbindung_5			

Data Verbindung 5 - Bitte siehe Beschreibung für Objekt Data_Verbindung_1

3.243. Data Verbindung 6

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
243	WSC 3xx:	Data_Verbindung_6	DPT_Switch	1.00 1	CWT
	WSC 5xx:	Data_Verbindung_6			
	WCC 3xx P:	Data_Verbindung_6			
	WCC 3xx S:	Data_Verbindung_6			

Data Verbindung 6 - Bitte siehe Beschreibung für Objekt Data_Verbindung_1

3.244. Data Verbindung 7

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
244	WSC 3xx:	Data_Verbindung_7	DPT_Switch	1.00 1	CWT
	WSC 5xx:	Data_Verbindung_7			
	WCC 3xx P:	Data_Verbindung_7			
	WCC 3xx S:	Data_Verbindung_7			

Data Verbindung 7 - Bitte siehe Beschreibung für Objekt Data_Verbindung_1

3.245. Data Verbindung 8

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
245	WSC 3xx:	Data_Verbindung_8	DPT_Switch	1.00 1	CWT
	WSC 5xx:	Data_Verbindung_8			
	WCC 3xx P:	Data_Verbindung_8			
	WCC 3xx S:	Data_Verbindung_8			

Data Verbindung 8 - Bitte siehe Beschreibung für Objekt Data_Verbindung_1

3.246. Data Verbindung 9

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
246	WSC 3xx:	Data_Verbindung_9	DPT_Switch	1.00 1	CWT
	WSC 5xx:	Data_Verbindung_9			
	WCC 3xx P:	Data_Verbindung_9			
	WCC 3xx S:	Data_Verbindung_9			

Data Verbindung 9 - Bitte siehe Beschreibung für Objekt Data_Verbindung_1

3.247. Data Verbindung 10

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
247	WSC 3xx:	Data_Verbindung_10	DPT_Switch	1.00 1	CWT
	WSC 5xx:	Data_Verbindung_10			
	WCC 3xx P:	Data_Verbindung_10			
	WCC 3xx S:	Data_Verbindung_10			

Data Verbindung 10 - Bitte siehe Beschreibung für Objekt Data_Verbindung_1

3.248. Data Verbindung 11

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
248	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Switch	1.00 1	CWT
	WSC 5xx:	Data_Verbindung_11			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Data Verbindung 11 - Bitte siehe Beschreibung für Objekt Data_Verbindung_1

3.249. Data Verbindung 12

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
249	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Switch	1.00 1	CWT
	WSC 5xx:	Data_Verbindung_12			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Data Verbindung 12 - Bitte siehe Beschreibung für Objekt Data_Verbindung_1

3.250. Data Verbindung 13

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
250	WSC 3xx:	Nicht anwendbar	DPT_Switch	1.00 1	CWT
	WSC 5xx:	Data_Verbindung_13			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			

Data Verbindung 13 - Bitte siehe Beschreibung für Objekt Data_Verbindung_1

3.251. System Status

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
251	WSC 3xx:	System_Status	DPT_WSCSystemStatus		CT
	WSC 5xx:	System_Status			
	WCC 3xx P:	System_Status			
	WCC 3xx S:	System_Status			

Dieses Ausgabeobjekt zeigt den detaillierten Zustand des Systems an.

- | | | |
|--------|-----|--|
| Bit 0: | 0 = | Kein Alarm. Es wurde kein Alarm in einigen RWA-Zonen aktiviert |
| | 1 = | Alarm. Es ist ein Alarm in einer oder mehrerer RWA-Zonen aktiviert |
| Bit 1: | 0 = | System ok. Keine aktiven Fehler im System. |
| | 1 = | Systemfehler. Ein oder mehrere Fehler im System |
| Bit 2: | 0 = | Kein Stromversorgungsfehler. |
| | 1 = | Stromversorgungsfehler. Stromversorgungs- oder Versorgungsspannungsfehler |
| Bit 3: | 0 = | Versorgungsspannungsfehler ok |
| | 1 = | Warnung vor Versorgungsspannungsfehler. Die Versorgungsspannung fehlt seit weniger als 30 Minuten oder es besteht ein anderer Warnungszustand. |
| Bit 4: | 0 = | Kein Akku Fehler |
| | 1 = | Akku Fehler. Ein Akku Fehler wurde erkannt |
| Bit 5: | 0 = | Kein Wetterdatenfehler |
| | 1 = | Wetterdatenfehler |

3.252. System Fehler

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
252	WSC 3xx:	System_Fehler	DPT_Switch	1.00 1	CT
	WSC 5xx:	System_Fehler			
	WCC 3xx P:	System_Fehler			
	WCC 3xx S:	System_Fehler			

Dieses Ausgangsobjekt zeigt Information über den Fehlerzustand des Systems an

- | |
|--|
| 0 = Falsch: Kein Fehlerzustand erkannt |
| 1 = Wahr: Fehler im System wurde erkannt |