

**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 absolute 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 absolute 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 absolute 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 absolute 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 absolute 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 absolute 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 absolute 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 absolute 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 absolute 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 absolute 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 absolute 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 absolute 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 absolute 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	<b>Produkttyp</b>
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**

	Produkttyp	WSC 3xx ▼
	Anzahl von Rauchabschnittn	1 ▲▼
	Anzahl von Motorgruppen	1 ▲▼
	WSC 3xx Motormodul	Kein ▼

**Allgemein**

	Produkttyp	WCC 3xx P ▼
	Anzahl von Motorgruppen	1 ▲▼
	WSC 3xx Motormodul	Kein ▼

Parameter	<b>WSC 3xx Motormodul</b>
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

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

<b>Parameter</b>	<b>Anzahl von Motorlinien</b>
<b>Description</b>	Specifies the number of motor lines. Filters the motor line objects to fit the actual configuration.
<b>Bereich</b>	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**

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

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

Parameter	<b>Anzahl von Rauchabschnitt</b>	
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	<b>WSC 3xx:</b> MG_01_Max_position_Eingang	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> MG_01_Max_position_Eingang			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_01_Max_position_Eingang			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> MG_01_Hand_absolute_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> MG_01_Hand_absolute_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_01_Hand_absolute_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> MG_01_Hand_absolute_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	<b>WSC 3xx:</b> MG_01_Hand_relative_Position	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> MG_01_Hand_relative_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_01_Hand_relative_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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 Antriebes.</p> <p>Wert &lt; -100 und &gt;100 wird abgebrochen</p>				

### 3.3. MG 1 Auto position

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
3	<b>WSC 3xx:</b> MG_01_Auto_position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> MG_01_Auto_position			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_01_Auto_position			
	<b>WCC 3xx S:</b> MG_01_Hand_absolutte_Position			
<p>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.</p> <p>0 - 255 = 0 -100%</p> <p>Beachten Sie, dass Kommandos auf diese Einheit für eine gewisse Zeit nach dem letzten manuelle-/Handbefehl ignoriert werden.</p>				

### 3.4. MG 1 Status

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
4	<b>WSC 3xx:</b> MG_01_Status	DPT_WSCMotorGroupStatus		CT
	<b>WSC 5xx:</b> MG_01_Status			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_01_Status			
	<b>WCC 3xx S:</b> MG_01_Hand_relative_Position			
<p>Dieses Ausgabeobjekt zeigt den Zustand der Motorgruppe 01</p> <p>Bit 0:   0 =   Kein Fehler           1 =   Fehler. Ein oder mehrere Motorlinien die mit der Motorgruppe verknüpft sind haben einen Fehler.</p> <p>Bit 1:   0 =   Nicht geschlossen           1 =   Geschlossen. Alle Motorlinien die mit der Motorgruppe verknüpft ist sind geschlossen.</p> <p>Bit 2:   0 =   Max Windgeschwindigkeit nicht aktiviert           1 =   Max Windgeschwindigkeit aktiviert. Die konfigurierte maximale Windgeschwindigkeit für die Motorgruppe ist überschritten.</p> <p>Bit 3:   0 =   Sicherheit nicht aktiviert           1 =   Sicherheit aktiviert. Die Sicherheitsfunktion der Motorgruppe ist aktiviert.</p> <p>Bit 4:   0 =   Nicht offen           1 =   Offen. Der Offen-Zustand für alle Motorlinien die mit der Motorgruppe verknüpft sind ist aktiviert.</p> <p>Bit 5:   0 =   Kein Alarm           1 =   RWA-Alarm aktiv.</p>				

### 3.5. MG 2 Max position Eingang

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
5	<b>WSC 3xx:</b> MG_02_Max_position_Eingang	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> MG_02_Max_position_Eingang			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_02_Max_position_Eingang			
	<b>WCC 3xx S:</b> MG_01_Auto_position			
<p>Motorgruppe 02 Max position Eingang - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Max_position_Eingang</p>				

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

### 3.6. MG 2 Hand absolute Position

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
6	<b>WSC 3xx:</b> MG_02_Hand_absolutte_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> MG_02_Hand_absolutte_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_02_Hand_absolutte_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> MG_02_Hand_relative_Position	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> MG_02_Hand_relative_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_02_Hand_relative_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> MG_02_Auto_position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> MG_02_Auto_position			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_02_Auto_position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> MG_02_Status	DPT_WSCMotorGroupStatus		CT
	<b>WSC 5xx:</b> MG_02_Status			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_02_Status			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> MG_03_Max_position_Eingang	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> MG_03_Max_position_Eingang			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_03_Max_position_Eingang			
	<b>WCC 3xx S:</b> MG_02_Auto_position			
Motorgruppe 03 Max position Eingang - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Max_position_Eingang				

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

### 3.11. MG 3 Hand absolute Position

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
11	<b>WSC 3xx:</b> MG_03_Hand_absolutte_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> MG_03_Hand_absolutte_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_03_Hand_absolutte_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> MG_02_Status			
Motorgruppe 03 Hand absolute Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Hand_absolutte_Position				

### 3.12. MG 3 Hand relative Position

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
12	<b>WSC 3xx:</b> MG_03_Hand_relative_Position	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> MG_03_Hand_relative_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_03_Hand_relative_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> MG_03_Auto_position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> MG_03_Auto_position			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_03_Auto_position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> MG_03_Status	DPT_WSCMotorGroupStatus		CT
	<b>WSC 5xx:</b> MG_03_Status			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_03_Status			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> MG_04_Max_position_Eingang	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> MG_04_Max_position_Eingang			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_04_Max_position_Eingang			
	<b>WCC 3xx S:</b> MG_03_Auto_position			
Motorgruppe 04 Max position Eingang - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Max_position_Eingang				

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

### 3.16. MG 4 Hand absolute Position

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
16	<b>WSC 3xx:</b> MG_04_Hand_absolutte_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> MG_04_Hand_absolutte_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_04_Hand_absolutte_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> MG_03_Status			
Motorgruppe 04 Hand absolute Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Hand_absolutte_Position				

### 3.17. MG 4 Hand relative Position

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
17	<b>WSC 3xx:</b> MG_04_Hand_relative_Position	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> MG_04_Hand_relative_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_04_Hand_relative_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> MG_04_Auto_position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> MG_04_Auto_position			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_04_Auto_position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> MG_04_Status	DPT_WSCMotorGroupStatus		CT
	<b>WSC 5xx:</b> MG_04_Status			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_04_Status			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> MG_05_Max_position_Eingang	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> MG_05_Max_position_Eingang			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_05_Max_position_Eingang			
	<b>WCC 3xx S:</b> MG_04_Auto_position			
Motorgruppe 05 Max position Eingang - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Max_position_Eingang				



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

### 3.21. MG 5 Hand absolute 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 absolute 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					

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

### 3.26. MG 6 Hand absolute Position

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
26	<b>WSC 3xx:</b> MG_06_Hand_absolutte_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> MG_06_Hand_absolutte_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_06_Hand_absolutte_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> MG_05_Status			
Motorgruppe 06 Hand absolute Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Hand_absolutte_Position				

### 3.27. MG 6 Hand relative Position

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
27	<b>WSC 3xx:</b> MG_06_Hand_relative_Position	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> MG_06_Hand_relative_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_06_Hand_relative_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> MG_06_Auto_position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> MG_06_Auto_position			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_06_Auto_position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> MG_06_Status	DPT_WSCMotorGroupStatus		CT
	<b>WSC 5xx:</b> MG_06_Status			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_06_Status			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> MG_07_Max_position_Eingang	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> MG_07_Max_position_Eingang			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_07_Max_position_Eingang			
	<b>WCC 3xx S:</b> MG_06_Auto_position			
Motorgruppe 07 Max position Eingang - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Max_position_Eingang				

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

### 3.31. MG 7 Hand absolute Position

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
31	<b>WSC 3xx:</b> MG_07_Hand_absolutte_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> MG_07_Hand_absolutte_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_07_Hand_absolutte_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> MG_06_Status			
Motorgruppe 07 Hand absolute Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Hand_absolutte_Position				

### 3.32. MG 7 Hand relative Position

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
32	<b>WSC 3xx:</b> MG_07_Hand_relative_Position	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> MG_07_Hand_relative_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_07_Hand_relative_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> MG_07_Auto_position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> MG_07_Auto_position			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_07_Auto_position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> MG_07_Status	DPT_WSCMotorGroupStatus		CT
	<b>WSC 5xx:</b> MG_07_Status			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_07_Status			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> MG_08_Max_position_Eingang	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> MG_08_Max_position_Eingang			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_08_Max_position_Eingang			
	<b>WCC 3xx S:</b> MG_07_Auto_position			
Motorgruppe 08 Max position Eingang - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Max_position_Eingang				

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

### 3.36. MG 8 Hand absolute Position

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
36	<b>WSC 3xx:</b> MG_08_Hand_absolutte_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> MG_08_Hand_absolutte_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_08_Hand_absolutte_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> MG_07_Status			
Motorgruppe 08 Hand absolute Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Hand_absolutte_Position				

### 3.37. MG 8 Hand relative Position

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
37	<b>WSC 3xx:</b> MG_08_Hand_relative_Position	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> MG_08_Hand_relative_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_08_Hand_relative_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> MG_08_Auto_position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> MG_08_Auto_position			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_08_Auto_position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> MG_08_Status	DPT_WSCMotorGroupStatus		CT
	<b>WSC 5xx:</b> MG_08_Status			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_08_Status			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> MG_09_Max_position_Eingang	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> MG_09_Max_position_Eingang			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_09_Max_position_Eingang			
	<b>WCC 3xx S:</b> MG_08_Auto_position			
Motorgruppe 09 Max position Eingang - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Max_position_Eingang				

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

### 3.41. MG 9 Hand absolute Position

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
41	<b>WSC 3xx:</b> MG_09_Hand_absolutte_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> MG_09_Hand_absolutte_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_09_Hand_absolutte_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> MG_08_Status			
Motorgruppe 09 Hand absolute Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Hand_absolutte_Position				

### 3.42. MG 9 Hand relative Position

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
42	<b>WSC 3xx:</b> MG_09_Hand_relative_Position	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> MG_09_Hand_relative_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_09_Hand_relative_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> MG_09_Auto_position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> MG_09_Auto_position			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_09_Auto_position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> MG_09_Status	DPT_WSCMotorGroupStatus		CT
	<b>WSC 5xx:</b> MG_09_Status			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_09_Status			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> MG_10_Max_position_Eingang	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> MG_10_Max_position_Eingang			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_10_Max_position_Eingang			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> MG_10_Hand_absolutte_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> MG_10_Hand_absolutte_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_10_Hand_absolutte_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> MG_10_Hand_relative_Position	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> MG_10_Hand_relative_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_10_Hand_relative_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> MG_10_Auto_position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> MG_10_Auto_position			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_10_Auto_position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> MG_10_Status	DPT_WSCMotorGroupStatus		CT
	<b>WSC 5xx:</b> MG_10_Status			
	<b>WCC 3xx P:</b> MG_10_Status			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> Nicht anwendbar	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> MG_11_Max_position_Eingang			
	<b>WCC 3xx P:</b> Nicht anwendbar			
	<b>WCC 3xx S:</b> Nicht anwendbar			
Motorgruppe 11 Max position Eingang - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Max_position_Eingang				

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

### 3.51. MG 11 Hand absolute Position

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags	
51	<b>WSC 3xx:</b>	Nicht anwendbar	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b>	MG_11_Hand_absolute_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b>	Nicht anwendbar			
	<b>WCC 3xx S:</b>	Nicht anwendbar			
Motorgruppe 11 Hand absolute Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Hand_absolute_Position					

### 3.52. MG 11 Hand relative Position

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags	
52	<b>WSC 3xx:</b>	Nicht anwendbar	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b>	MG_11_Hand_relative_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b>	Nicht anwendbar			
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b>	Nicht anwendbar	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b>	MG_11_Auto_position			
	<b>WCC 3xx P:</b>	Nicht anwendbar			
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b>	Nicht anwendbar	DPT_WSCMotorGroupStatus		CT
	<b>WSC 5xx:</b>	MG_11_Status			
	<b>WCC 3xx P:</b>	Nicht anwendbar			
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b>	Nicht anwendbar	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b>	MG_12_Max_position_Eingang			
	<b>WCC 3xx P:</b>	Nicht anwendbar			
	<b>WCC 3xx S:</b>	Nicht anwendbar			
Motorgruppe 12 Max position Eingang - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Max_position_Eingang					

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

### 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_absolute_Position			
	WCC 3xx P:	Nicht anwendbar			
	WCC 3xx S:	Nicht anwendbar			
Motorgruppe 12 Hand absolute Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Hand_absolute_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					



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

### 3.61. MG 13 Hand absolute Position

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
61	<b>WSC 3xx:</b>	Nicht anwendbar	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b>	MG_13_Hand_absolute_Position		
	<b>WCC 3xx P:</b>	Nicht anwendbar		
	<b>WCC 3xx S:</b>	Nicht anwendbar		
Motorgruppe 13 Hand absolute Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Hand_absolute_Position				

### 3.62. MG 13 Hand relative Position

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
62	<b>WSC 3xx:</b>	Nicht anwendbar	6.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b>	MG_13_Hand_relative_Position		
	<b>WCC 3xx P:</b>	Nicht anwendbar		
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b>	Nicht anwendbar	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b>	MG_13_Auto_position		
	<b>WCC 3xx P:</b>	Nicht anwendbar		
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b>	Nicht anwendbar		CT
	<b>WSC 5xx:</b>	MG_13_Status		
	<b>WCC 3xx P:</b>	Nicht anwendbar		
	<b>WCC 3xx S:</b>	Nicht anwendbar		
Motorgruppe 13 Status - Bitte siehe Beschreibung für Objekt MG_01_Status				

### 3.65. ML 1 Schliessen

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
65	<b>WSC 3xx:</b>	ML_S1_X1_Schliessen	1.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b>	ML_S3_X1_Schliessen		
	<b>WCC 3xx P:</b>	ML_S1_X1_Schliessen		
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S1_X1_Max_Position_Eingang	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S3_X1_Max_Position_Eingang			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S1_X1_Max_Position_Eingang			
	<b>WCC 3xx S:</b> ML_S1_X1_Max_Position_Eingang			
<p>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%</p>				

### 3.67. ML 1 Hand absolute Position

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
67	<b>WSC 3xx:</b> ML_S1_X1_Hand_absolute_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S3_X1_Hand_absolute_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S1_X1_Hand_absolute_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> ML_S1_X1_Hand_absolute_Position			
<p>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%</p>				

### 3.68. ML 1 Hand relative Position

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
68	<b>WSC 3xx:</b> ML_S1_X1_Hand_relative_Position	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S3_X1_Hand_relative_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S1_X1_Hand_relative_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> ML_S1_X1_Hand_relative_Position			
<p>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 &lt; -100 und &gt;100 wird abgebrochen</p>				

### 3.69. ML 1 Auto Position

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
69	<b>WSC 3xx:</b> ML_S1_X1_Auto_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S3_X1_Auto_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S1_X1_Auto_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> ML_S1_X1_Auto_Position			
<p>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).</p>				

### 3.70. ML 1 Aktuelle Position

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
70	<b>WSC 3xx:</b> ML_S1_X1_Aktuelle_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S3_X1_Aktuelle_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S1_X1_Aktuelle_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S1_X1_Aktuelle_max_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S3_X1_Aktuelle_max_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S1_X1_Aktuelle_max_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S1_X1_Motor_Status	DPT_WSCMotorLineStatus		CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S3_X1_Motor_Status			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S1_X1_Motor_Status			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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 =	Verriegelungsparameterfehler. 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	<b>WSC 3xx:</b>	ML_S1_X1_Motor_Fehler	1.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b>	ML_S3_X1_Motor_Fehler		
	<b>WCC 3xx P:</b>	ML_S1_X1_Motor_Fehler		
	<b>WCC 3xx S:</b>	ML_S1_X1_Motor_Fehler		
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	<b>WSC 3xx:</b>	ML_S1_X1_Motor_geschlossen	1.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b>	ML_S3_X1_Motor_geschlossen		
	<b>WCC 3xx P:</b>	ML_S1_X1_Motor_geschlossen		
	<b>WCC 3xx S:</b>	ML_S1_X1_Motor_geschlossen		
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.				

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

### 3.75. ML 2 Schliessen

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
75	<b>WSC 3xx:</b>	ML_S1_X2_Schliessen	DPT_Switch	1.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b>	ML_S3_X2_Schliessen			
	<b>WCC 3xx P:</b>	ML_S1_X2_Schliessen			
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b>	ML_S1_X2_Max_Position_Eingang	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b>	ML_S3_X2_Max_Position_Eingang			
	<b>WCC 3xx P:</b>	ML_S1_X2_Max_Position_Eingang			
	<b>WCC 3xx S:</b>	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 absolute Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
77	<b>WSC 3xx:</b>	ML_S1_X2_Hand_absolute_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b>	ML_S3_X2_Hand_absolute_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b>	ML_S1_X2_Hand_absolute_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b>	ML_S1_X2_Hand_absolute_Position			
Motorlinie S3 X2 Hand absolute Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Hand_absolute_Position					

### 3.78. ML 2 Hand relative Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
78	<b>WSC 3xx:</b>	ML_S1_X2_Hand_relative_Position	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b>	ML_S3_X2_Hand_relative_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b>	ML_S1_X2_Hand_relative_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b>	ML_S1_X2_Auto_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b>	ML_S3_X2_Auto_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b>	ML_S1_X2_Auto_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b>	ML_S1_X2_Auto_Position			
Motorlinie S3 X2 Auto Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Auto_Position					

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

### 3.80. ML 2 Aktuelle Position

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
80	<b>WSC 3xx:</b> ML_S1_X2_Aktuelle_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S3_X2_Aktuelle_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S1_X2_Aktuelle_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S1_X2_Aktuelle_max_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S3_X2_Aktuelle_max_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S1_X2_Aktuelle_max_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S1_X2_Motor_Status	DPT_WSCMotorLineStatus		CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S3_X2_Motor_Status			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S1_X2_Motor_Status			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S1_X2_Motor_Fehler	DPT_Switch	1.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S3_X2_Motor_Fehler			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S1_X2_Motor_Fehler			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S1_X2_Motor_geschlossen	DPT_Switch	1.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S3_X2_Motor_geschlossen			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S1_X2_Motor_geschlossen			
	<b>WCC 3xx S:</b> ML_S1_X2_Motor_geschlossen			
Motorlinie S3 X2 Motor geschlossen - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Motor_geschlossen				

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

### 3.85. ML 3 Schliessen

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
85	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X1_Schliessen	DPT_Switch	1.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S3_X3_Schliessen			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X1_Schliessen			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X1_Max_Position_Eingang	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S3_X3_Max_Position_Eingang			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X1_Max_Position_Eingang			
	<b>WCC 3xx S:</b> ML_S1_X3_Max_Position_Eingan			
Motorlinie S3 X3 Max Position Eingang - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Max_Position_Eingang				

### 3.87. ML 3 Hand absolute Position

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
87	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X1_Hand_absolute_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S3_X3_Hand_absolute_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X1_Hand_absolute_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> ML_S1_X3_Hand_absolute_Posit			
Motorlinie S3 X3 Hand absolute Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Hand_absolute_Position				

### 3.88. ML 3 Hand relative Position

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
88	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X1_Hand_relative_Position	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S3_X3_Hand_relative_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X1_Hand_relative_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> ML_S1_X3_Hand_relative_Posit			
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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X1_Auto_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S3_X3_Auto_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X1_Auto_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> ML_S1_X3_Auto_Position			
Motorlinie S3 X3 Auto Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Auto_Position				



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

### 3.90. ML 3 Aktuelle Position

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
90	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X1_Aktuelle_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S3_X3_Aktuelle_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X1_Aktuelle_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X1_Aktuelle_max_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S3_X3_Aktuelle_max_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X1_Aktuelle_max_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X1_Motor_Status	DPT_WSCMotorLineStatus		CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S3_X3_Motor_Status			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X1_Motor_Status			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X1_Motor_Fehler	DPT_Switch	1.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S3_X3_Motor_Fehler			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X1_Motor_Fehler			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X1_Motor_geschlossen	DPT_Switch	1.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S3_X3_Motor_geschlossen			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X1_Motor_geschlossen			
	<b>WCC 3xx S:</b> ML_S1_X3_Motor_geschlossen			
Motorlinie S3 X3 Motor geschlossen - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Motor_geschlossen				

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

### 3.95. ML 4 Schliessen

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
95	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X2_Schliessen	DPT_Switch	1.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S3_X4_Schliessen			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X2_Schliessen			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X2_Max_Position_Eingang	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S3_X4_Max_Position_Eingang			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X2_Max_Position_Eingang			
	<b>WCC 3xx S:</b> ML_S1_X4_Max_Position_Eingan			
Motorlinie S3 X4 Max Position Eingang - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Max_Position_Eingang				

### 3.97. ML 4 Hand absolute Position

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
97	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X2_Hand_absolute_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S3_X4_Hand_absolute_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X2_Hand_absolute_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> ML_S1_X4_Hand_absolute_Posit			
Motorlinie S3 X4 Hand absolute Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Hand_absolute_Position				

### 3.98. ML 4 Hand relative Position

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
98	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X2_Hand_relative_Position	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S3_X4_Hand_relative_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X2_Hand_relative_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> ML_S1_X4_Hand_relative_Posit			
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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X2_Auto_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S3_X4_Auto_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X2_Auto_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X2_Aktuelle_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S3_X4_Aktuelle_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X2_Aktuelle_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X2_Aktuelle_max_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S3_X4_Aktuelle_max_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X2_Aktuelle_max_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X2_Motor_Status	DPT_WSCMotorLineStatus		CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S3_X4_Motor_Status			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X2_Motor_Status			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X2_Motor_Fehler	DPT_Switch	1.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S3_X4_Motor_Fehler			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X2_Motor_Fehler			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X2_Motor_geschlossen	DPT_Switch	1.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S3_X4_Motor_geschlossen			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X2_Motor_geschlossen			
	<b>WCC 3xx S:</b> ML_S1_X4_Motor_geschlossen			
Motorlinie S3 X4 Motor geschlossen - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Motor_geschlossen				

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

### 3.105. ML 5 Schliessen

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
105	<b>WSC 3xx:</b>	ML_S2_X3_Schliessen	DPT_Switch	1.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b>	ML_S4_X1_Schliessen			
	<b>WCC 3xx P:</b>	ML_S2_X3_Schliessen			
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b>	ML_S2_X3_Max_Position_Eingang	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b>	ML_S4_X1_Max_Position_Eingang			
	<b>WCC 3xx P:</b>	ML_S2_X3_Max_Position_Eingang			
	<b>WCC 3xx S:</b>	ML_S1_X5_Max_Position_Eingan			
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	<b>WSC 3xx:</b>	ML_S2_X3_Hand_absolute_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b>	ML_S4_X1_Hand_absolute_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b>	ML_S2_X3_Hand_absolute_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b>	ML_S1_X5_Hand_absolute_Posit			
Motorlinie S4 X1 Hand absolute Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Hand_absolute_Position					

### 3.108. ML 5 Hand relative Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
108	<b>WSC 3xx:</b>	ML_S2_X3_Hand_relative_Position	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b>	ML_S4_X1_Hand_relative_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b>	ML_S2_X3_Hand_relative_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b>	ML_S1_X5_Hand_relative_Posit			
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	<b>WSC 3xx:</b>	ML_S2_X3_Auto_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b>	ML_S4_X1_Auto_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b>	ML_S2_X3_Auto_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X3_Aktuelle_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S4_X1_Aktuelle_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X3_Aktuelle_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X3_Aktuelle_max_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S4_X1_Aktuelle_max_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X3_Aktuelle_max_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X3_Motor_Status	DPT_WSCMotorLineStatus		CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S4_X1_Motor_Status			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X3_Motor_Status			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X3_Motor_Fehler	DPT_Switch	1.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S4_X1_Motor_Fehler			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X3_Motor_Fehler			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X3_Motor_geschlossen	DPT_Switch	1.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S4_X1_Motor_geschlossen			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X3_Motor_geschlossen			
	<b>WCC 3xx S:</b> ML_S1_X5_Motor_geschlossen			
Motorlinie S4 X1 Motor geschlossen - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Motor_geschlossen				

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

### 3.115. ML 6 Schliessen

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
115	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X4_Schliessen	DPT_Switch	1.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S4_X2_Schliessen			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X4_Schliessen			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X4_Max_Position_Eingang	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S4_X2_Max_Position_Eingang			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X4_Max_Position_Eingang			
	<b>WCC 3xx S:</b> ML_S1_X6_Max_Position_Eingan			
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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X4_Hand_absolute_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S4_X2_Hand_absolute_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X4_Hand_absolute_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X4_Hand_relative_Position	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S4_X2_Hand_relative_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X4_Hand_relative_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X4_Auto_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S4_X2_Auto_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X4_Auto_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> ML_S1_X6_Auto_Position			
Motorlinie S4 X2 Auto Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Auto_Position				

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

### 3.120. ML 6 Aktuelle Position

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
120	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X4_Aktuelle_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S4_X2_Aktuelle_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X4_Aktuelle_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X4_Aktuelle_max_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S4_X2_Aktuelle_max_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X4_Aktuelle_max_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X4_Motor_Status	DPT_WSCMotorLineStatus		CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S4_X2_Motor_Status			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X4_Motor_Status			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X4_Motor_Fehler	DPT_Switch	1.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S4_X2_Motor_Fehler			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X4_Motor_Fehler			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X4_Motor_geschlossen	DPT_Switch	1.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S4_X2_Motor_geschlossen			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X4_Motor_geschlossen			
	<b>WCC 3xx S:</b> ML_S1_X6_Motor_geschlossen			
Motorlinie S4 X2 Motor geschlossen - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Motor_geschlossen				

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

### 3.125. ML 7 Schliessen

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
125	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X5_Schliessen	DPT_Switch	1.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S4_X3_Schliessen			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X5_Schliessen			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X5_Max_Position_Eingang	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S4_X3_Max_Position_Eingang			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X5_Max_Position_Eingang			
	<b>WCC 3xx S:</b> ML_S1_X7_Max_Position_Eingan			
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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X5_Hand_absolute_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S4_X3_Hand_absolute_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X5_Hand_absolute_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> ML_S1_X7_Hand_absolute_Posit			
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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X5_Hand_relative_Position	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S4_X3_Hand_relative_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X5_Hand_relative_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X5_Auto_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S4_X3_Auto_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X5_Auto_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> ML_S1_X7_Auto_Position			
Motorlinie S4 X3 Auto Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Auto_Position				



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

### 3.130. ML 7 Aktuelle Position

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
130	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X5_Aktuelle_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S4_X3_Aktuelle_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X5_Aktuelle_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X5_Aktuelle_max_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S4_X3_Aktuelle_max_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X5_Aktuelle_max_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X5_Motor_Status	DPT_WSCMotorLineStatus		CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S4_X3_Motor_Status			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X5_Motor_Status			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X5_Motor_Fehler	DPT_Switch	1.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S4_X3_Motor_Fehler			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X5_Motor_Fehler			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X5_Motor_geschlossen	DPT_Switch	1.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S4_X3_Motor_geschlossen			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X5_Motor_geschlossen			
	<b>WCC 3xx S:</b> ML_S1_X7_Motor_geschlossen			
Motorlinie S4 X3 Motor geschlossen - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Motor_geschlossen				

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

### 3.135. ML 8 Schliessen

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
135	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X6_Schliessen	DPT_Switch	1.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S4_X4_Schliessen			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X6_Schliessen			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X6_Max_Position_Eingang	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S4_X4_Max_Position_Eingang			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X6_Max_Position_Eingang			
	<b>WCC 3xx S:</b> ML_S1_X8_Max_Position_Eingan			
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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X6_Hand_absolute_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S4_X4_Hand_absolute_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X6_Hand_absolute_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> ML_S1_X8_Hand_absolute_Posit			
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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X6_Hand_relative_Position	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S4_X4_Hand_relative_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X6_Hand_relative_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X6_Auto_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S4_X4_Auto_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X6_Auto_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X6_Aktuelle_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S4_X4_Aktuelle_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X6_Aktuelle_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X6_Aktuelle_max_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S4_X4_Aktuelle_max_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X6_Aktuelle_max_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X6_Motor_Status	DPT_WSCMotorLineStatus		CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S4_X4_Motor_Status			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X6_Motor_Status			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X6_Motor_Fehler	DPT_Switch	1.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S4_X4_Motor_Fehler			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X6_Motor_Fehler			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X6_Motor_geschlossen	DPT_Switch	1.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S4_X4_Motor_geschlossen			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X6_Motor_geschlossen			
	<b>WCC 3xx S:</b> ML_S1_X8_Motor_geschlossen			
Motorlinie S4 X4 Motor geschlossen - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Motor_geschlossen				

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

### 3.145. ML 9 Schliessen

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
145	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X7_Schliessen	DPT_Switch	1.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S5_X1_Schliessen			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X7_Schliessen			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X7_Max_Position_Eingang	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S5_X1_Max_Position_Eingang			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X7_Max_Position_Eingang			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X7_Hand_absolute_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S5_X1_Hand_absolute_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X7_Hand_absolute_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> Nicht anwendbar			
Motorlinie S5 X1 Hand absolute Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Hand_absolute_Position				

### 3.148. ML 9 Hand relative Position

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
148	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X7_Hand_relative_Position	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S5_X1_Hand_relative_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X7_Hand_relative_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X7_Auto_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S5_X1_Auto_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X7_Auto_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X7_Aktuelle_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S5_X1_Aktuelle_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X7_Aktuelle_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X7_Aktuelle_max_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S5_X1_Aktuelle_max_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X7_Aktuelle_max_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X7_Motor_Status	DPT_WSCMotorLineStatus		CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S5_X1_Motor_Status			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X7_Motor_Status			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X7_Motor_Fehler	DPT_Switch	1.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S5_X1_Motor_Fehler			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X7_Motor_Fehler			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X7_Motor_geschlossen	DPT_Switch	1.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S5_X1_Motor_geschlossen			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X7_Motor_geschlossen			
	<b>WCC 3xx S:</b> Nicht anwendbar			
Motorlinie S5 X1 Motor geschlossen - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Motor_geschlossen				

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

### 3.155. ML 10 Schliessen

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
155	<b>WSC 3xx:</b>	ML_S2_X8_Schliessen	DPT_Switch	1.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b>	ML_S5_X2_Schliessen			
	<b>WCC 3xx P:</b>	ML_S2_X8_Schliessen			
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b>	ML_S2_X8_Max_Position_Eingang	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b>	ML_S5_X2_Max_Position_Eingang			
	<b>WCC 3xx P:</b>	ML_S2_X8_Max_Position_Eingang			
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b>	ML_S2_X8_Hand_absolute_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b>	ML_S5_X2_Hand_absolute_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b>	ML_S2_X8_Hand_absolute_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b>	Nicht anwendbar			
Motorlinie S5 X2 Hand absolute Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Hand_absolute_Position					

### 3.158. ML 10 Hand relative Position

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
158	<b>WSC 3xx:</b>	ML_S2_X8_Hand_relative_Position	DPT_Percent_V8	6.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b>	ML_S5_X2_Hand_relative_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b>	ML_S2_X8_Hand_relative_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b>	ML_S2_X8_Auto_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b>	ML_S5_X2_Auto_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b>	ML_S2_X8_Auto_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b>	Nicht anwendbar			
Motorlinie S5 X2 Auto Position - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Auto_Position					

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

### 3.160. ML 10 Aktuelle Position

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
160	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X8_Aktuelle_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S5_X2_Aktuelle_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X8_Aktuelle_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X8_Aktuelle_max_Position	DPT_Scaling	5.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S5_X2_Aktuelle_max_Position			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X8_Aktuelle_max_Position			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X8_Motor_Status	DPT_WSCMotorLineStatus		CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S5_X2_Motor_Status			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X8_Motor_Status			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X8_Motor_Fehler	DPT_Switch	1.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S5_X2_Motor_Fehler			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X8_Motor_Fehler			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b> ML_S2_X8_Motor_geschlossen	DPT_Switch	1.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b> ML_S5_X2_Motor_geschlossen			
	<b>WCC 3xx P:</b> ML_S2_X8_Motor_geschlossen			
	<b>WCC 3xx S:</b> 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	<b>WSC 3xx:</b>	Nicht anwendbar	5.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b>	ML_S5_X3_Aktuelle_Position		
	<b>WCC 3xx P:</b>	Nicht anwendbar		
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b>	Nicht anwendbar	5.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b>	ML_S5_X3_Aktuelle_max_Position		
	<b>WCC 3xx P:</b>	Nicht anwendbar		
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b>	Nicht anwendbar		CT
	<b>WSC 5xx:</b>	ML_S5_X3_Motor_Status		
	<b>WCC 3xx P:</b>	Nicht anwendbar		
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b>	Nicht anwendbar	1.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b>	ML_S5_X3_Motor_Fehler		
	<b>WCC 3xx P:</b>	Nicht anwendbar		
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b>	Nicht anwendbar	1.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b>	ML_S5_X3_Motor_geschlossen		
	<b>WCC 3xx P:</b>	Nicht anwendbar		
	<b>WCC 3xx S:</b>	Nicht anwendbar		
Motorlinie S5 X3 Motor geschlossen - Bitte siehe Beschreibung für Objekt ML_S3_X1_Motor_geschlossen				

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

### 3.175. ML 12 Schliessen

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
175	<b>WSC 3xx:</b>	Nicht anwendbar	1.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b>	ML_S5_X4_Schliessen		
	<b>WCC 3xx P:</b>	Nicht anwendbar		
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b>	Nicht anwendbar	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b>	ML_S5_X4_Max_Position_Eingang		
	<b>WCC 3xx P:</b>	Nicht anwendbar		
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b>	Nicht anwendbar	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b>	ML_S5_X4_Hand_absolute_Position		
	<b>WCC 3xx P:</b>	Nicht anwendbar		
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b>	Nicht anwendbar	6.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b>	ML_S5_X4_Hand_relative_Position		
	<b>WCC 3xx P:</b>	Nicht anwendbar		
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b>	Nicht anwendbar	5.00 1	CW
	<b>WSC 5xx:</b>	ML_S5_X4_Auto_Position		
	<b>WCC 3xx P:</b>	Nicht anwendbar		
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b>	Nicht anwendbar	DPT_Scaling	5.00 1 CT
	<b>WSC 5xx:</b>	ML_S5_X4_Aktuelle_Position		
	<b>WCC 3xx P:</b>	Nicht anwendbar		
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b>	Nicht anwendbar	DPT_Scaling	5.00 1 CT
	<b>WSC 5xx:</b>	ML_S5_X4_Aktuelle_max_Position		
	<b>WCC 3xx P:</b>	Nicht anwendbar		
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b>	Nicht anwendbar	DPT_WSCMotorLineStatus	CT
	<b>WSC 5xx:</b>	ML_S5_X4_Motor_Status		
	<b>WCC 3xx P:</b>	Nicht anwendbar		
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b>	Nicht anwendbar	DPT_Switch	1.00 1 CT
	<b>WSC 5xx:</b>	ML_S5_X4_Motor_Fehler		
	<b>WCC 3xx P:</b>	Nicht anwendbar		
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b>	Nicht anwendbar	DPT_Switch	1.00 1 CT
	<b>WSC 5xx:</b>	ML_S5_X4_Motor_geschlossen		
	<b>WCC 3xx P:</b>	Nicht anwendbar		
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b>	Nicht anwendbar	5.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b>	ML_S1_X1_Aktuelle_Position		
	<b>WCC 3xx P:</b>	Nicht anwendbar		
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b>	Nicht anwendbar	5.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b>	ML_S1_X1_Aktuelle_max_Position		
	<b>WCC 3xx P:</b>	Nicht anwendbar		
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b>	Nicht anwendbar		CT
	<b>WSC 5xx:</b>	ML_S1_X1_Motor_Status		
	<b>WCC 3xx P:</b>	Nicht anwendbar		
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b>	Nicht anwendbar	1.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b>	ML_S1_X1_Motor_Fehler		
	<b>WCC 3xx P:</b>	Nicht anwendbar		
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b>	Nicht anwendbar	1.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b>	ML_S1_X1_Motor_geschlossen		
	<b>WCC 3xx P:</b>	Nicht anwendbar		
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b>	RA_01_Alarm	DPT_Switch	1.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b>	RA_01_Alarm			
	<b>WCC 3xx P:</b>	Nicht anwendbar			
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b>	RA_01_Fehler	DPT_Switch	1.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b>	RA_01_Fehler			
	<b>WCC 3xx P:</b>	Nicht anwendbar			
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b>	RA_01_Status	DPT_WCSmokeZoneStatus		CT
	<b>WSC 5xx:</b>	RA_01_Status			
	<b>WCC 3xx P:</b>	Nicht anwendbar			
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b>	RA_02_Alarm	1.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b>	RA_02_Alarm		
	<b>WCC 3xx P:</b>	Nicht anwendbar		
	<b>WCC 3xx S:</b>	Nicht anwendbar		
Rauchabschnitt 02 Alarm - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Alarm				

### 3.199. RA 2 Fehler

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
199	<b>WSC 3xx:</b>	RA_02_Fehler	DPT_Switch	1.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b>	RA_02_Fehler			
	<b>WCC 3xx P:</b>	Nicht anwendbar			
	<b>WCC 3xx S:</b>	Nicht anwendbar			
Rauchabschnitt 02 Fehler - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Fehler					

### 3.200. RA 2 Status

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
200	<b>WSC 3xx:</b>	RA_02_Status	DPT_WSCSmokeZoneStatus		CT
	<b>WSC 5xx:</b>	RA_02_Status			
	<b>WCC 3xx P:</b>	Nicht anwendbar			
	<b>WCC 3xx S:</b>	Nicht anwendbar			
Rauchabschnitt 02 Status - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Status					

### 3.201. RA 3 Alarm

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
201	<b>WSC 3xx:</b>	RA_03_Alarm	DPT_Switch	1.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b>	RA_03_Alarm			
	<b>WCC 3xx P:</b>	Nicht anwendbar			
	<b>WCC 3xx S:</b>	Nicht anwendbar			
Rauchabschnitt 03 Alarm - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Alarm					

### 3.202. RA 3 Fehler

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
202	<b>WSC 3xx:</b>	RA_03_Fehler	DPT_Switch	1.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b>	RA_03_Fehler			
	<b>WCC 3xx P:</b>	Nicht anwendbar			
	<b>WCC 3xx S:</b>	Nicht anwendbar			
Rauchabschnitt 03 Fehler - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Fehler					

### 3.203. RA 3 Status

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
203	<b>WSC 3xx:</b>	RA_03_Status	DPT_WSCSmokeZoneStatus		CT
	<b>WSC 5xx:</b>	RA_03_Status			
	<b>WCC 3xx P:</b>	Nicht anwendbar			
	<b>WCC 3xx S:</b>	Nicht anwendbar			
Rauchabschnitt 03 Status - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Status					

### 3.204. RA 4 Alarm

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
204	<b>WSC 3xx:</b>	RA_04_Alarm	DPT_Switch	1.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b>	RA_04_Alarm			
	<b>WCC 3xx P:</b>	Nicht anwendbar			
	<b>WCC 3xx S:</b>	Nicht anwendbar			
Rauchabschnitt 04 Alarm - Bitte siehe Beschreibung für Objekt RA_01_Alarm					



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

### 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					

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

### 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					

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

### 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					

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

### 3.235. Windgeschwindigkeit gefiltert

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
235	<b>WSC 3xx:</b>	Windgeschwindigkeit_gefiltert	DPT_Value_Wsp	9.00 5	CT
	<b>WSC 5xx:</b>	Windgeschwindigkeit_gefiltert			
	<b>WCC 3xx P:</b>	Windgeschwindigkeit_gefiltert			
	<b>WCC 3xx S:</b>	Nicht anwendbar			
Dieses Objekt enthält die gefilterte Windgeschwindigkeit					

### 3.236. Windrichtung

Nr.	Objektnamen		Funktion	Type	Flags
236	<b>WSC 3xx:</b>	Windrichtung	DPT_Angle	5.00 3	CT
	<b>WSC 5xx:</b>	Windrichtung			
	<b>WCC 3xx P:</b>	Windrichtung			
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b>	Windrichtung_gefiltert	DPT_Angle	5.00 3	CT
	<b>WSC 5xx:</b>	Windrichtung_gefiltert			
	<b>WCC 3xx P:</b>	Windrichtung_gefiltert			
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b>	Data_Verbindung_1	DPT_Switch	1.00 1	CWT
	<b>WSC 5xx:</b>	Data_Verbindung_1			
	<b>WCC 3xx P:</b>	Data_Verbindung_1			
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b>	Data_Verbindung_2	DPT_Switch	1.00 1	CWT
	<b>WSC 5xx:</b>	Data_Verbindung_2			
	<b>WCC 3xx P:</b>	Data_Verbindung_2			
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b>	Data_Verbindung_3	DPT_Switch	1.00 1	CWT
	<b>WSC 5xx:</b>	Data_Verbindung_3			
	<b>WCC 3xx P:</b>	Data_Verbindung_3			
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b>	Data_Verbindung_4	DPT_Switch	1.00 1	CWT
	<b>WSC 5xx:</b>	Data_Verbindung_4			
	<b>WCC 3xx P:</b>	Data_Verbindung_4			
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b>	Data_Verbindung_5	DPT_Switch	1.00 1	CWT
	<b>WSC 5xx:</b>	Data_Verbindung_5			
	<b>WCC 3xx P:</b>	Data_Verbindung_5			
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b>	Data_Verbindung_6	DPT_Switch	1.00 1	CWT
	<b>WSC 5xx:</b>	Data_Verbindung_6			
	<b>WCC 3xx P:</b>	Data_Verbindung_6			
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b>	Data_Verbindung_7	DPT_Switch	1.00 1	CWT
	<b>WSC 5xx:</b>	Data_Verbindung_7			
	<b>WCC 3xx P:</b>	Data_Verbindung_7			
	<b>WCC 3xx S:</b>	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	<b>WSC 3xx:</b>	Data_Verbindung_8	DPT_Switch	1.00 1	CWT
	<b>WSC 5xx:</b>	Data_Verbindung_8			
	<b>WCC 3xx P:</b>	Data_Verbindung_8			
	<b>WCC 3xx S:</b>	Data_Verbindung_8			
Data Verbindung 8 - Bitte siehe Beschreibung für Objekt Data_Verbindung_1					

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

### 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	<b>WSC 3xx:</b> System_Status	DPT_WSCSystemStatus		CT
	<b>WSC 5xx:</b> System_Status			
	<b>WCC 3xx P:</b> System Status			
	<b>WCC 3xx S:</b> System_Status			
<p>Dieses Ausgabeobjekt zeigt den detaillierten Zustand des Systems an.</p> <p>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</p> <p>Bit 1:   0 =   System ok. Keine aktiven Fehler im System.                  1 =   Systemfehler. Ein oder mehrere Fehler im System</p> <p>Bit 2:   0 =   Kein Stromversorgungsfehler.                  1 =   Stromversorgungsfehler. Stromversorgungs- oder Versorgungsspannungsfehler</p> <p>Bit 3:   0 =   Versorgungsspannungsfehler ok                  1 =   Warnung vor Versorgungsspannungsfehler. Die Versorgungsspannung fehlt seit weniger als 30 Minuten oder es besteht ein anderer Warnungszustand.</p> <p>Bit 4:   0 =   Kein Akku Fehler                  1 =   Akku Fehler. Ein Akku Fehler wurde erkannt</p> <p>Bit 5:   0 =   Kein Wetterdatenfehler                  1 =   Wetterdatenfehler</p>				

### 3.252. System Fehler

Nr.	Objektnamen	Funktion	Type	Flags
252	<b>WSC 3xx:</b> System_Fehler	DPT_Switch	1.00 1	CT
	<b>WSC 5xx:</b> System_Fehler			
	<b>WCC 3xx P:</b> System Fehler			
	<b>WCC 3xx S:</b> System_Fehler			
<p>Dieses Ausgangsobjekt zeigt Information über den Fehlerzustand des Systems an</p> <p>0 = Falsch: Kein Fehlerzustand erkannt          1 = Wahr: Fehler im System wurde erkannt</p>				