

Verwendung des Applikationsprogramms

Produktfamilie: Controller
 Produkttyp: Controller für die natürlicher Lüftung
 Hersteller: WindowMaster A/S
 Name: NV Comfort™ Plus und Standard Applikation
 Bestell-Nr.: NVC02
 Version: 02

Inhalt

1. Funktionsbeschreibung	10
2. Parameter	10
3.0 Kommunikationsobjekte	10
3.1 Allgemeine Kommunikationsobjekte	10
3.1.0.0 Windgeschwindigkeit_in	10
3.1.0.1 AußenTemperatur_in	10
3.1.0.2 Regen_in.....	11
3.1.0.3 DatumUhrzeit_in.....	11
3.1.0.4 DatumUhrzeit_aus	11
3.1.0.5 Gebäudezustand_in	11
3.1.0.6 Gebäudezustand_aus	11
3.1.0.7 GebäudeBelegt_aus	12
3.1.0.8 GebäudeBelegtSicher_in	12
3.1.0.9 GebäudeAlleFensterSchließen_in	12
3.1.0.10 GebäudeAlleFensterSchließen_aus	12
3.1.0.11 GebäudeLüftungOff_in	13
3.1.0.12 GebäudeLüftungOff_aus.....	13
3.1.0.13 Heizungsbedarf_aus	13
3.1.0.14 Winter_in.....	13
3.2 Raumkommunikationsobjekte für die Lüftung und Heizung	14

3.2.1.17 Raum1_Temperatur_in.....	14
3.2.1.18 Raum1_CO2_in	14
3.2.1.19 Raum1_AutomatikAktivieren_in.....	14
3.2.1.20 Raum1_RelativeLuftfeuchtigkeit_in	14
3.2.1.21 Raum1_Anwesenheitsfeststellung_in	14
3.2.1.22 Raum1_Belegt_aus.....	15
3.2.1.23 Raum1_Ventilator_aus.....	15
3.2.1.24 Raum1_Ventilatorwert_aus.....	15
3.2.1.25 Raum1_Heizungsventil_aus	15
3.2.1.26 Raum1_Heizungsventilwert_aus	15
3.2.1.27 Raum1_LüftungsStatus_aus.....	16
3.2.1.28 Raum1_Fenstergruppe1_Max_aus.....	16
3.2.1.29 Raum1_Fenstergruppe1_Hand_aus	16
3.2.1.30 Raum1_Fenstergruppe1_Auto_aus	17
3.2.1.31 Raum1_Fenstergruppe2_Max_aus.....	17
3.2.1.32 Raum1_Fenstergruppe2_Handbetrieb_aus	17
3.2.1.33 Raum1_Fenstergruppe2_Auto_aus	17
3.2.2.34 Raum2_Temperatur_in.....	17
3.2.2.35 Raum2_CO2_in	18
3.2.2.36 Raum2_AutomatikAktivieren_in.....	18
3.2.2.37 Raum2_RelativeLuftfeuchtigkeit_in	18
3.2.2.38 Raum2_Anwesenheitsfeststellung_in	18
3.2.2.39 Raum2_Belegt_aus.....	18
3.2.2.40 Raum2_Ventilator_aus.....	18
3.2.2.41 Raum2_Ventilatorwert_aus.....	18
3.2.2.42 Raum2_Heizungsventil_aus	19
3.2.2.43 Raum2_Heizungsventilwert_aus	19
3.2.2.44 Raum2_LüftungsStatus_aus.....	19
3.2.2.45 Raum2_Fenstergruppe1_Max_aus.....	19
3.2.2.46 Raum2_Fenstergruppe1_Hand_aus	19
3.2.2.47 Raum2_Fenstergruppe1_Auto_aus	19

3.2.2.48 Raum2_Fenstergruppe2_Max_aus.....	20
3.2.2.49 Raum2_Fenstergruppe2_Handbetrieb_aus	20
3.2.2.50 Raum2_Fenstergruppe2_Auto_aus	20
3.2.3.51 Raum3_Temperatur_in.....	20
3.2.3.52 Raum3_CO2_in	20
3.2.3.53 Raum3_AutomatikAktivieren_in.....	20
3.2.3.54 Raum3_RelativeLuftfeuchtigkeit_in	21
3.2.3.55 Raum3_Anwesenheitsfeststellung_in	21
3.2.3.56 Raum3_Belegt_aus.....	21
3.2.3.57 Raum3_Ventilator_aus.....	21
3.2.3.58 Raum3_Ventilatorwert_aus.....	21
3.2.3.59 Raum3_Heizungsventil_aus	21
3.2.3.60 Raum3_Heizungsventilwert_aus.....	21
3.2.3.61 Raum3_LüftungsStatus_aus.....	22
3.2.3.62 Raum3_Fenstergruppe1_Max_aus.....	22
3.2.3.63 Raum3_Fenstergruppe1_Hand_aus	22
3.2.3.64 Raum3_Fenstergruppe1_Auto_aus	22
3.2.3.65 Raum3_Fenstergruppe2_Max_aus.....	22
3.2.3.66 Raum3_Fenstergruppe2_Handbetrieb_aus	22
3.2.3.67 Raum3_Fenstergruppe2_Auto_aus	23
3.2.4.68 Raum4_Temperatur_in.....	23
3.2.4.69 Raum4_CO2_in	23
3.2.4.70 Raum4_AutomatikAktivieren_in.....	23
3.2.4.71 Raum4_RelativeLuftfeuchtigkeit_in	23
3.2.4.72 Raum4_Anwesenheitsfeststellung_in	23
3.2.4.73 Raum4_Belegt_aus.....	24
3.2.4.74 Raum4_Ventilator_aus.....	24
3.2.4.75 Raum4_Ventilatorwert_aus.....	24
3.2.4.76 Raum4_Heizungsventil_aus	24
3.2.4.77 Raum4_Heizungsventilwert_aus.....	24
3.2.4.78 Raum4_LüftungsStatus_aus.....	24

3.2.4.79 Raum4_Fenstergruppe1_Max_aus.....	24
3.2.4.80 Raum4_Fenstergruppe1_Hand_aus	25
3.2.4.81 Raum4_Fenstergruppe1_Auto_aus	25
3.2.4.82 Raum4_Fenstergruppe2_Max_aus.....	25
3.2.4.83 Raum4_Fenstergruppe2_Handbetrieb_aus	25
3.2.4.84 Raum4_Fenstergruppe2_Auto_aus	25
3.2.5.85 Raum5_Temperatur_in.....	25
3.2.5.86 Raum5_CO2_in	26
3.2.5.87 Raum5_AutomatikAktivieren_in.....	26
3.2.5.88 Raum5_RelativeLuftfeuchtigkeit_in	26
3.2.5.89 Raum5_Anwesenheitsfeststellung_in	26
3.2.5.90 Raum5_Belegt_aus.....	26
3.2.5.91 Raum5_Ventilator_aus.....	26
3.2.5.92 Raum5_Ventilatorwert_aus.....	26
3.2.5.93 Raum5_Heizungsventil_aus	27
3.2.5.94 Raum5_Heizungsventilwert_aus	27
3.2.5.95 Raum5_LüftungsStatus_aus.....	27
3.2.5.96 Raum5_Fenstergruppe1_Max_aus.....	27
3.2.5.97 Raum5_Fenstergruppe1_Hand_aus	27
3.2.5.98 Raum5_Fenstergruppe1_Auto_aus	27
3.2.5.99 Raum5_Fenstergruppe2_Max_aus.....	28
3.2.5.100 Raum5_Fenstergruppe2_Handbetrieb_aus	28
3.2.5.101 Raum5_Fenstergruppe2_Auto_aus	28
3.2.6.102 Raum6_Temperatur_in.....	28
3.2.6.103 Raum6_CO2_in.....	28
3.2.6.104 Raum6_AutomatikAktivieren_in	28
3.2.6.105 Raum6_RelativeLuftfeuchtigkeit_in	29
3.2.6.106 Raum6_Anwesenheitsfeststellung_in.....	29
3.2.6.107 Raum6_Belegt_aus.....	29
3.2.6.108 Raum6_Ventilator_aus	29
3.2.6.109 Raum6_Ventilatorwert_aus	29

3.2.6.110 Raum6_Heizungsventil_ aus	29
3.2.6.111 Raum6_Heizungsventilwert_ aus	29
3.2.6.112 Raum6_LüftungsStatus_ aus	30
3.2.6.113 Raum6_Fenstergruppe1_Max_ aus	30
3.2.6.114 Raum6_Fenstergruppe1_Hand_ aus	30
3.2.6.115 Raum6_Fenstergruppe1_Auto_ aus	30
3.2.6.116 Raum6_Fenstergruppe2_Max_ aus	30
3.2.6.117 Raum6_Fenstergruppe2_Handbetrieb_ aus	30
3.2.6.118 Raum6_Fenstergruppe2_Auto_ aus	31
3.2.7.119 Raum7_Temperatur_ in	31
3.2.7.120 Raum7_CO2_ in	31
3.2.7.121 Raum7_AutomatikAktivieren_ in	31
3.2.7.122 Raum7_RelativeLuftfeuchtigkeit_ in	31
3.2.7.123 Raum7_Anwesenheitsfeststellung_ in	31
3.2.7.124 Raum7_Belegt_ aus	32
3.2.7.125 Raum7_Ventilator_ aus	32
3.2.7.126 Raum7_Ventilatorwert_ aus	32
3.2.7.127 Raum7_Heizungsventil_ aus	32
3.2.7.128 Raum7_Heizungsventilwert_ aus	32
3.2.7.129 Raum7_LüftungsStatus_ aus	32
3.2.7.130 Raum7_Fenstergruppe1_Max_ aus	32
3.2.7.131 Raum7_Fenstergruppe1_Hand_ aus	33
3.2.7.132 Raum7_Fenstergruppe1_Auto_ aus	33
3.2.7.133 Raum7_Fenstergruppe2_Max_ aus	33
3.2.7.134 Raum7_Fenstergruppe2_Handbetrieb_ aus	33
3.2.7.135 Raum7_Fenstergruppe2_Auto_ aus	33
3.2.8.136 Raum8_Temperatur_ in	33
3.2.8.137 Raum8_CO2_ in	34
3.2.8.138 Raum8_AutomatikAktivieren_ in	34
3.2.8.139 Raum8_RelativeLuftfeuchtigkeit_ in	34
3.2.8.140 Raum8_Anwesenheitsfeststellung_ in	34

3.2.8.141 Raum8_Belegt_aus.....	34
3.2.8.142 Raum8_Ventilator_aus.....	34
3.2.8.143 Raum8_Ventilatorwert_aus.....	34
3.2.8.144 Raum8_Heizungsventil_aus.....	35
3.2.8.145 Raum8_Heizungsventilwert_aus.....	35
3.2.8.146 Raum8_LüftungsStatus_aus.....	35
3.2.8.147 Raum8_Fenstergruppe1_Max_aus.....	35
3.2.8.148 Raum8_Fenstergruppe1_Hand_aus.....	35
3.2.8.149 Raum8_Fenstergruppe1_Auto_aus.....	35
3.2.8.150 Raum8_Fenstergruppe2_Max_aus.....	36
3.2.8.151 Raum8_Fenstergruppe2_Handbetrieb_aus.....	36
3.2.8.152 Raum8_Fenstergruppe2_Auto_aus.....	36
3.3 Raumkommunikationsobjekte für den Sonnenschutz.....	37
3.3.1.153 Raum1_BeleuchtungA_in.....	37
3.3.1.154 Raum1_Sonnenschutzgruppe1_Hand_aus.....	37
3.3.1.155 Raum1_Sonnenschutzgruppe1_Auto_aus.....	37
3.3.1.156 Raum1_Sonnenschutzlamelgruppe1_Hand_aus.....	37
3.3.1.157 Raum1_SonnenschutzLamellenGruppe1_Auto_aus.....	37
3.3.1.158 Raum1_BeleuchtungB_in.....	38
3.3.1.159 Raum1_Sonnenschutzgruppe2_Hand_aus.....	38
3.3.1.160 Raum1_Sonnenschutzgruppe2_Auto_aus.....	38
3.3.1.161 Raum1_Sonnenschutzlamelgruppe2_Hand_aus.....	38
3.3.1.162 Raum1_SonnenschutzLamellenGruppe2_Auto_aus.....	38
3.3.1.163 Raum1_Auxiliary_A.....	39
3.3.1.164 Raum1_Auxiliary_B.....	39
3.3.2.165 Raum2_BeleuchtungA_in.....	39
3.3.2.166 Raum2_Sonnenschutzgruppe1_Hand_aus.....	39
3.3.2.167 Raum2_Sonnenschutzgruppe1_Auto_aus.....	39
3.3.2.168 Raum2_Sonnenschutzlamelgruppe1_Hand_aus.....	39
3.3.2.169 Raum2_SonnenschutzLamellenGruppe1_Auto_aus.....	40

3.3.2.170 Raum2_BeleuchtungB_in.....	40
3.3.2.171 Raum2_Sonnenschutzgruppe2_Hand_aus.....	40
3.3.2.172 Raum2_Sonnenschutzgruppe2_Auto_aus	40
3.3.2.173 Raum2_Sonnenschutzlamelgruppe2_Hand_aus	40
3.3.2.174 Raum2_SonnenschutzLamellenGruppe2_Auto_aus	40
3.3.2.175 Raum2_Auxiliary_A	41
3.3.2.176 Raum2_Auxiliary_B	41
3.3.3.177 Raum3_BeleuchtungA_in.....	41
3.3.3.178 Raum3_Sonnenschutzgruppe1_Hand_aus.....	41
3.3.3.179 Raum3_Sonnenschutzgruppe1_Auto_aus	41
3.3.3.180 Raum3_Sonnenschutzlamelgruppe1_Hand_aus	41
3.3.3.181 Raum3_SonnenschutzLamellenGruppe1_Auto_aus	42
3.3.3.182 Raum3_BeleuchtungB_in.....	42
3.3.3.183 Raum3_Sonnenschutzgruppe2_Hand_aus.....	42
3.3.3.184 Raum3_Sonnenschutzgruppe2_Auto_aus	42
3.3.3.185 Raum3_Sonnenschutzlamelgruppe2_Hand_aus	42
3.3.3.186 Raum3_SonnenschutzLamellenGruppe2_Auto_aus	42
3.3.3.187 Raum3_Auxiliary_A	43
3.3.3.188 Raum3_Auxiliary_B	43
3.3.4.189 Raum4_BeleuchtungA_in.....	43
3.3.4.190 Raum4_Sonnenschutzgruppe1_Hand_aus.....	43
3.3.4.191 Raum4_Sonnenschutzgruppe1_Auto_aus	43
3.3.4.192 Raum4_Sonnenschutzlamelgruppe1_Hand_aus	43
3.3.4.193 Raum4_SonnenschutzLamellenGruppe1_Auto_aus	44
3.3.4.194 Raum4_BeleuchtungB_in.....	44
3.3.4.195 Raum4_Sonnenschutzgruppe2_Hand_aus.....	44
3.3.4.196 Raum4_Sonnenschutzgruppe2_Auto_aus	44
3.3.4.197 Raum4_Sonnenschutzlamelgruppe2_Hand_aus	44
3.3.4.198 Raum4_SonnenschutzLamellenGruppe2_Auto_aus	44
3.3.4.199 Raum4_Auxiliary_A	45
3.3.4.200 Raum4_Auxiliary_B	45

3.3.5.201 Raum5_BeleuchtungA_in.....	45
3.3.5.202 Raum5_Sonnenschutzgruppe1_Hand_aus.....	45
3.3.5.203 Raum5_Sonnenschutzgruppe1_Auto_aus	45
3.3.5.204 Raum5_Sonnenschutzlamelgruppe1_Hand_aus	45
3.3.5.205 Raum5_SonnenschutzLamellenGruppe1_Auto_aus	46
3.3.5.206 Raum5_BeleuchtungB_in.....	46
3.3.5.207 Raum5_Sonnenschutzgruppe2_Hand_aus.....	46
3.3.5.208 Raum5_Sonnenschutzgruppe2_Auto_aus	46
3.3.5.209 Raum5_Sonnenschutzlamelgruppe2_Hand_aus	46
3.3.5.210 Raum5_SonnenschutzLamellenGruppe2_Auto_aus	46
3.3.5.211 Raum5_Auxiliary_A	47
3.3.5.212 Raum5_Auxiliary_B	47
3.3.6.213 Raum6_BeleuchtungA_in.....	47
3.3.6.214 Raum6_Sonnenschutzgruppe1_Hand_aus.....	47
3.3.6.215 Raum6_Sonnenschutzgruppe1_Auto_aus	47
3.3.6.216 Raum6_Sonnenschutzlamelgruppe1_Hand_aus	47
3.3.6.217 Raum6_SonnenschutzLamellenGruppe1_Auto_aus	48
3.3.6.218 Raum6_BeleuchtungB_in.....	48
3.3.6.219 Raum6_Sonnenschutzgruppe2_Hand_aus.....	48
3.3.6.220 Raum6_Sonnenschutzgruppe2_Auto_aus	48
3.3.6.221 Raum6_Sonnenschutzlamelgruppe2_Hand_aus	48
3.3.6.222 Raum6_SonnenschutzLamellenGruppe2_Auto_aus	48
3.3.6.223 Raum6_Auxiliary_A	49
3.3.6.224 Raum6_Auxiliary_B	49
3.3.7.225 Raum7_BeleuchtungA_in.....	49
3.3.7.226 Raum7_Sonnenschutzgruppe1_Hand_aus.....	49
3.3.7.227 Raum7_Sonnenschutzgruppe1_Auto_aus	49
3.3.7.228 Raum7_Sonnenschutzlamelgruppe1_Hand_aus	49
3.3.7.229 Raum7_SonnenschutzLamellenGruppe1_Auto_aus	50
3.3.7.230 Raum7_BeleuchtungB_in.....	50
3.3.7.231 Raum7_Sonnenschutzgruppe2_Hand_aus.....	50

3.3.7.232 Raum7_Sonnenschutzgruppe2_Auto_aus	50
3.3.7.233 Raum7_Sonnenschutzlamelgruppe2_Hand_aus	50
3.3.7.234 Raum7_SonnenschutzLamellenGruppe2_Auto_aus	50
3.3.7.235 Raum7_Auxiliary_A	51
3.3.7.236 Raum7_Auxiliary_B	51
3.3.8.237 Raum8_BeleuchtungA_in.....	51
3.3.8.238 Raum8_Sonnenschutzgruppe1_Hand_aus.....	51
3.3.8.239 Raum8_Sonnenschutzgruppe1_Auto_aus	51
3.3.8.240 Raum8_Sonnenschutzlamelgruppe1_Hand_aus	51
3.3.8.241 Raum8_SonnenschutzLamellenGruppe1_Auto_aus	52
3.3.8.242 Raum8_BeleuchtungB_in.....	52
3.3.8.243 Raum8_Sonnenschutzgruppe2_Hand_aus.....	52
3.3.8.244 Raum8_Sonnenschutzgruppe2_Auto_aus	52
3.3.8.245 Raum8_Sonnenschutzlamelgruppe2_Hand_aus	52
3.3.8.246 Raum8_SonnenschutzLamellenGruppe2_Auto_aus	52
3.3.8.247 Raum8_Auxiliary_A	53
3.3.8.248 Raum8_Auxiliary_B	53
3.4.1.249 Gebäude_SonnenschutzSicherheit_aus	53

WindowMaster A/S	KNX ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	

1. Funktionsbeschreibung

Die WindowMaster NV Comfort™, ist ein KNX-Controller für eine natürliche Belüftung und Heizung - Standard Version. Die Plus Version kann zusätzlich mechanische Lüftung, Beleuchtung und Sonnenschutz steuern.

Der Controller verfügt über ein integriertes Display mit Touch-Funktion, wo der Benutzer verschiedene Parameter wie Temperatur, Positionen Fenster und Lüftung überwachen und anpassen kann.

NV Comfort™ kann bis zu 4 oder 8 Zonen ansteuern abhängig von Softwarekarte. Die Konfiguration von Einstellungen und Benutzer-Präferenz wird am Touchscreen auf dem Steuergerät gemacht.

NV Comfort™ bekommt Eingaben von KNX Raumsensoren (Temperatur, CO2 und RH) und von einer Wetterstation (Windgeschwindigkeit, Außentemperatur und Regen). NV Comfort™ sendet Signale an Antriebscontroller / Fenster unterstützende absolute Positionsregelung (0-100%) und 2 Laufgeschwindigkeiten. NV Comfort™ kann ebenfalls Signale an KNX Heizungsaktoren, hybride Belüftung usw. senden.

Schließlich kann NV Comfort™ den Sonnenschutz in 2 Gruppen in jedem Raum auf Basis Lichtmessungen von KNX-Sensoren steuern.

2. Parameter

Die NV Comfort™ hat keine Parameter.

3.0 Kommunikationsobjekte

3.1 Allgemeine Kommunikationsobjekte

3.1.0.0 Windgeschwindigkeit_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
0	Windgeschwindigkeit Eingang	Sensorwert	9.005 DPT_Value_Wsp	CW
Beschreibung				
Diese Eingabeeinheit empfängt die Windgeschwindigkeit. Die Windgeschwindigkeit wird als Fließkomma-Wert in Metern pro Sekunde (m/s) abgelegt.				

3.1.0.1 AußenTemperatur_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
1	Außen Temperatur Eingang	Sensorwert	9.001 DPT_Value_Temp	CW
Beschreibung				
Diese Eingabeeinheit empfängt die Außentemperatur in Grad Celsius (°C).				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen

3.1.0.2 Regen_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
2	Regen Eingang	Sensorwert	1.002 DPT_Bool	CW
Beschreibung				
Diese Eingabeeinheit empfängt den Status eines Regensensors. Falsch (0) : Es regnet nicht Richtig (1) : Es regnet				

3.1.0.3 DatumUhrzeit_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
3	19.001 DPT_DateTime, Datum Zeit eingang bei Minutwechsel Impulseingang pro Min.	Synchronisationserei gnis	19.001 DPT_DateTime	CW
Beschreibung				
Diese Eingabeeinheit empfängt das Datum und die Uhrzeit.				

3.1.0.4 DatumUhrzeit_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
4	19.001 DPT_DateTime, Datum Zeit Ausgang (bei Minutwechsel) Impulsausgang pro Min.	Aktueller Wert	19.001 DPT_DateTime	CT
Beschreibung				
Diese Ausgabeeinheit überträgt das Datum und die Uhrzeit der NV Comfort™-Controller auf den Bus. Das Datum und die Zeit werden jede Minute übertragen.				

3.1.0.5 Gebäudezustand_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
5	20.002 DPT_BuildingMode, Gebäudezustand Eingang	Zustandereignis setzen, 8-Bit	20.002 DPT_BuildingMode	CW
Beschreibung				
Diese Eingabeeinheit empfängt den aktuellen Zustand des Gebäudes. 0: Gebäude besetzt 1: Gebäude leer 2: Gebäude besetzt, sicherer Zustand				

3.1.0.6 Gebäudezustand_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
6	20.002 DPT_BuildingMode, Gebäudezustand Ausgang	Aktueller Zustand, 8-Bit	20.002 DPT_BuildingMode	CRT
Beschreibung				
Diese Ausgabeeinheit überträgt den aktuellen Zustand des Gebäudes. 0: Gebäude besetzt 1: Gebäude leer 2: Gebäude besetzt, sicherer Zustand				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen

3.1.0.7 GebäudeBelegt_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
7	Gebäude Belegt Ausgang	Aktueller Zustand	1.018 DPT_Occupancy	CRT
Beschreibung				
Diese Ausgabeeinheit überträgt Informationen darüber, ob das Gebäude besetzt ist oder nicht. Falsch (0) : Nicht besetzt Wahr (1) : Besetzt				

3.1.0.8 GebäudeBelegtSicher_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
8	Gebäude Belegt Sicher Eingang	An/Aus	1.002 DPT_Bool	CW
Beschreibung				
Diese Eingabeeinheit empfängt Informationen darüber, ob das Gebäude gesichert ist oder nicht. Falsch (0) : Nicht gesichert Wahr (1) : Gesichert				

3.1.0.9 GebäudeAlleFensterSchließen_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
9	Steuert ob alle Fenster in das Gebäude geschlossen gehalten werden müssen.	Zustandereignis setzen	1.002 DPT_Bool	CW
Beschreibung				
Diese Eingabeeinheit empfängt Informationen zur Steuerung der "alle Fenster schließen"-Funktion des Gebäudes. Entspricht die NV Comfort™ Taste „alle Fenster geschlossen halten“. Falsch (0): Nicht aktiviert Wahr (1): Alle Fenster im Gebäude sind geschlossen gehalten				

3.1.0.10 GebäudeAlleFensterSchließen_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
10	Zeigt der aktueller Stand der "alle Fenster Schliessen" Funktion	Aktueller Zustand	1.002 DPT_Bool	CT
Beschreibung				
Diese Ausgabeeinheit überträgt Informationen über die "alle Fenster schließen"-Funktion des Gebäudes. Entspricht die NV Comfort™ Taste „Alle Fenster geschlossen halten“. Falsch (0): Nicht aktiviert Wahr (1): Alle Fenster im Gebäude sind geschlossen gehalten				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen

3.1.0.11 GebäudeLüftungOff_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
11	Steuert ob die natürliche Lüftung deaktiviert werden soll. Hat kein Einfluss auf die Sicherheitsfunktionen.	Zustandereignis setzen	1.002 DPT_Bool	CW

Beschreibung

Diese Eingabeeinheit empfängt Informationen zur Steuerung der "Automatische Belüftung aus"-Funktion des Gebäudes.

Entspricht die NV Comfort™ Taste „automatische Lüftung ausschalten“

Falsch (0): Nicht aktiviert

Wahr (1): Automatische Belüftung deaktiviert

3.1.0.12 GebäudeLüftungOff_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
12	Zeigt der aktueller Stand der "LüftungOff" Funktion	Aktueller Zustand	1.002 DPT_Bool	CT

Beschreibung

Diese Ausgabeeinheit überträgt Informationen über die "Automatische Belüftung aus"-Funktion des Gebäudes.

Entspricht die NV Comfort™ Taste „automatische Lüftung ausschalten.“

Falsch (0): Nicht aktiviert

Wahr (1): Automatische Belüftung deaktiviert

3.1.0.13 Heizungsbedarf_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
13	Heizbedarf Ausgang	Aktueller Zustand	1.002 DPT_Bool	CRT

Beschreibung

Diese Ausgabeeinheit enthält Informationen über den Heizungsbedarf. Die Markierung kann verwendet werden, um die Umwälzpumpe zu starten.

Falsch (0) : Kein Heizungsbedarf

Wahr (1) : Heizungsbedarf

3.1.0.14 Winter_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
14	Winter Eingang	An/Aus	1.002 DPT_Bool	CW

Beschreibung

Diese Eingabeeinheit empfängt Informationen darüber, ob die Winter-Parameter aktiviert wurden.

Falsch (0) : Winter Parameter nicht aktiviert

Wahr (1) : Winter Parameter aktiviert

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen

3.2 Raumkommunikationsobjekte für die Lüftung und Heizung

3.2.1.17 Raum1_Temperatur_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
17	Temperatur Sensor Eingang	Sensorwert	9.001 DPT_Value_Temp	CWT
Beschreibung				
Diese Eingabeeinheit empfängt Informationen über die Zimmertemperatur in °C.				

3.2.1.18 Raum1_CO2_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
18	9.008 DPT_Value_AirQuality, CO ₂ Sensor Eingang	Sensorwert	9.008 DPT_Value_AirQuality	CWT
Beschreibung				
Diese Eingabeeinheit empfängt Informationen über den CO ₂ -Gehalt in ppm.				

3.2.1.19 Raum1_AutomatikAktivieren_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
19	Aktivierung/Deaktivierung der automatischen Steuerung Eingang	Aktivieren/Deaktivieren	1.003 DPT_Enable	CW
Beschreibung				
Dieser Eingang Objekt erhält Informationen über die automatische Steuerung aktiviert werden soll oder nicht in den Raum. Automatische Steuerung ist als Standard aktiviert. Falsch (0) : Automatische Steuerung nicht aktiviert Wahr (1) : Automatische Steuerung aktiviert				

3.2.1.20 Raum1_RelativeLuftfeuchtigkeit_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
20	Relative Luftfeuchtigkeit Sensor Eingang (8-Bit)	Sensorwert, 8-Bit	5.001 DPT_Scaling	CWT
Beschreibung				
Diese Einheit empfängt Informationen über die Zimmer1 relative Luftfeuchtigkeit in Prozent (0-100%).				

3.2.1.21 Raum1_Anwesenheitsfeststellung_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
21	1.017 DPT_Trigger, Anwesenheitssensor Eingang	Bewegung, Auslöser	1.017 DPT_Trigger	CW
Beschreibung				
Diese Eingabeeinheit empfängt Informationen über die Anwesenheit. Jedes Mal, wenn der Anwesenheitseingang ausgelöst wird, wird der Besetzungs-Timer neugestartet. Falsch (0) : Stopp Besetzungs-Timer Wahr (1) : Auslösen				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen

3.2.1.22 Raum1_Belegt_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
22	1.018 DPT_Occupancy, Belegt Ausgang	Aktueller Zustand	1.018 DPT_Occupancy	CRT
Beschreibung				
Diese Eingabeeinheit enthält Informationen darüber, ob das Zimmer besetzt ist oder nicht Falsch (0) : Nicht besetzt Wahr (1) : Besetzt				

3.2.1.23 Raum1_Ventilator_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
23	Ventilator Ausgang	Start/Stopp	1.010 DPT_Start	CRT
Beschreibung				
Diese Ausgabeeinheit überträgt Informationen darüber, ob der Zimmerlüfter ein- oder ausgeschaltet ist. Falsch (0) : Lüfter gestoppt Wahr (1) : Lüfter gestartet Wird auch verwendet um eine ZoneVent™ zu steuern „GLT Start“ (Terminal 9)				

3.2.1.24 Raum1_Ventilatorwert_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
24	Ventilatorwert Ausgang	Wert	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beschreibung				
Diese Ausgabeeinheit überträgt Informationen zur Lüftergeschwindigkeit in Prozent (0-100%). Wird auch verwendet um eine ZoneVent™ zu steuern „GLT Luftstrom“/“Strom 0-10V“ (Terminal 12)				

3.2.1.25 Raum1_Heizungsventil_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
25	Heizungsventil Ausgang	An/Aus	1.001 DPT_Switch	CRT
Beschreibung				
Diese Ausgabeeinheit überträgt Informationen darüber, ob ein Heizventil ein- oder ausgeschaltet ist Falsch (0) : Heizventil aus Wahr (1) : Heizventil ein				

3.2.1.26 Raum1_Heizungsventilwert_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
26	Heizungsventilwert Ausgang	Wert	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beschreibung				
Diese Ausgabeeinheit überträgt Information der Öffnungsgrad einem Heizventil in Prozent (0-100%)				

WindowMaster A/S	KNX ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	

3.2.1.27 Raum1_LüftungsStatus_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
27	DPT_natural_ventilation_status, Steuerungs Zustand Ausgang	Aktuelle Zustand, 8-Bit	DPT_natural_ventilation_status(*)	CRT
Beschreibung				
Diese Ausgabeinheit enthält Informationen über den Lüftungsansteuerungsstand. 0: Nicht initialisiert 1: Geschlossen 2: Geschlossen, alle Daten fehlen 3: Geschlossen, schlechtes Wetter 4: Geschlossen, nur Wetterdaten fehlen 5: Geschlossen, hohe Außentemperatur 6: Geschlossen, niedrige Innentemperatur 7: Nur mit der Hand 8: Nur mit der Hand Eingabedaten fehlen 9: Nur mit der Hand, hohe Außentemperatur 10: Puls-Belüftung 11: Puls-Belüftung, hohe Außentemperatur 12: Temperaturregelung 13: Nachtkühlung 14: Lüfterregelung				

3.2.1.28 Raum1_Fenstergruppe1_Max_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
28	Fenstergruppe 1, Positionsbegrenzungsbefehl	Positionsbegrenzungsbefehl	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beschreibung				
Diese Ausgabeinheit überträgt die Fenstergruppe 1 maximale Positionseinschränkung in Prozent (0-100%).				

3.2.1.29 Raum1_Fenstergruppe1_Hand_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
29	6.001 DPT_Percent_V8, Fenstergruppe 1, Handbetrieb/Benutzer definierter Positionsbefehl	Hand relativer Positionsbefehl	6.001 DPT_Percent_V8	CWT
Beschreibung				
Diese Ausgabeinheit enthält Informationen über den Fenstergruppe 1 Hand / Benutzer Deltaposition-Befehl. -100 ..- 1: Bewegt den Antrieb V% vom vollen Hub in die Schließrichtung bezogen auf die aktuelle Position des Antriebs 0: Stoppt jegliche laufende Antriebbewegung 1 .. 100: Bewegt den Antrieb V% vom vollen Hub in die Öffnungsrichtung, bezogen auf die aktuelle Position des Antriebs.				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen

3.2.1.30 Raum1_Fenstergruppe1_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
30	Fenstergruppe 1, Komfort/automatischer Positionsbefehl	Automatischer Positionsbefehl	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Diese Ausgabereinheit überträgt der Fenstergruppe 1 Automatik / Komfort Position-Befehl in Prozent (0-100%).				

3.2.1.31 Raum1_Fenstergruppe2_Max_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
31	Fenstergruppe 2, Positionsbegrenzungsbefehl	Positionsbegrenzungsbefehl	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beschreibung				
Diese Ausgabereinheit überträgt die Fenstergruppe 2 maximal Positionseinschränkung in Prozent (0-100%).				

3.2.1.32 Raum1_Fenstergruppe2_Handbetrieb_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
32	6.001 DPT_Percent_V8, Fenstergruppe 2, Handbetrieb/Benutzer definierter Positionsbefehl	Hand relativer Positionsbefehl	6.001 DPT_Percent_V8	CWT
Beschreibung				
Diese Ausgabereinheit enthält Informationen über den Fenstergruppe 2 Hand / Benutzer Deltaposition-Befehl. -100 ..- 1: Bewegt den Antrieb V% vom vollen Hub in die Schließrichtung bezogen auf die aktuelle Position des Antriebs. 0: Stoppt jegliche laufende Antriebbewegung 1 .. 100: Bewegt den Antrieb V% vom vollen Hub in die Öffnungsrichtung, bezogen auf die aktuelle Position des Antriebs.				

3.2.1.33 Raum1_Fenstergruppe2_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
33	Fenstergruppe 2, Komfort/automatischer Positionsbefehl	Automatischer Positionsbefehl	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Diese Ausgabereinheit überträgt der Fenstergruppe 2 Automatik / Komfort Position-Befehl in Prozent (0-100%).				

3.2.2.34 Raum2_Temperatur_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
34	Temperatur Sensor Eingang	Sensorwert	9.001 DPT_Value_Temp	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Temperatur_in				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen

3.2.2.35 Raum2_CO2_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
35	9.008 DPT_Value_AirQuality, CO ₂ Sensor Eingang	Sensorwert	9.008 DPT_Value_AirQuality	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_CO2_in				

3.2.2.36 Raum2_AutomatikAktivieren_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
36	Aktivierung/Deaktivierung der automatischen Steuerung Eingang	Aktivieren/Deaktivieren	1.003 DPT_Enable	CW
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_AutomatikAktivieren_in				

3.2.2.37 Raum2_RelativeLuftfeuchtigkeit_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
37	Relative Luftfeuchtigkeit Sensor Eingang (8-Bit)	Sensorwert, 8-Bit	5.001 DPT_Scaling	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_RelativeLuftfeuchtigkeit_in				

3.2.2.38 Raum2_Anwesenheitsfeststellung_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
38	1.017 DPT_Trigger, Anwesenheitssensor Eingang	Bewegung, Auslöser	1.017 DPT_Trigger	CW
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Anwesenheitsfeststellung_in				

3.2.2.39 Raum2_Belegt_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
39	1.018 DPT_Occupancy, Belegt Ausgang	Aktueller Zustand	1.018 DPT_Occupancy	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Belegt_aus				

3.2.2.40 Raum2_Ventilator_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
40	Ventilator Ausgang	Start/Stop	1.010 DPT_Start	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Ventilator_aus				

3.2.2.41 Raum2_Ventilatorwert_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
41	Ventilatorwert Ausgang	Wert	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Ventilatorwert_aus				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen

3.2.2.42 Raum2_Heizungsventil_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
42	Heizungsventil Ausgang	An/Aus	1.001 DPT_Switch	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Heizungsventil_aus				

3.2.2.43 Raum2_Heizungsventilwert_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
43	Heizungsventilwert Ausgang	Wert	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Heizungsventilwert_aus				

3.2.2.44 Raum2_LüftungsStatus_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
44	DPT_natural_ventilation_status, Steuerungs Zustand Ausgang	Aktuelle Zustand, 8-Bit	DPT_natural_ventilation_status(*)	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_LüftungsStatus_aus				

3.2.2.45 Raum2_Fenstergruppe1_Max_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
45	Fenstergruppe 1, Positionsbegrenzungsbefehl	Positionsbegrenzungsbefehl	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Fenstergruppe1_Max_aus				

3.2.2.46 Raum2_Fenstergruppe1_Hand_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
46	6.001 DPT_Percent_V8, Fenstergruppe 1, Handbetrieb/Benutzer definierter Positionsbefehl	Hand relativer Positionsbefehl	6.001 DPT_Percent_V8	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Fenstergruppe1_Hand_aus				

3.2.2.47 Raum2_Fenstergruppe1_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
47	Fenstergruppe 1, Komfort/automatischer Positionsbefehl	Automatischer Positionsbefehl	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Fenstergruppe1_Auto_aus				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen

3.2.2.48 Raum2_Fenstergruppe2_Max_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
48	Fenstergruppe 2, Positionsbegrenzungsbefehl	Positionsbegrenzungsbefehl	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Fenstergruppe2_Max_aus				

3.2.2.49 Raum2_Fenstergruppe2_Handbetrieb_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
49	6.001 DPT_Percent_V8, Fenstergruppe 2, Handbetrieb/Benutzer definierter Positionsbefehl	Hand relativer Positionsbefehl	6.001 DPT_Percent_V8	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Fenstergruppe2_Handbetrieb_aus				

3.2.2.50 Raum2_Fenstergruppe2_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
50	Fenstergruppe 2, Komfort/automatischer Positionsbefehl	Automatischer Positionsbefehl	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Fenstergruppe2_Auto_aus				

3.2.3.51 Raum3_Temperatur_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
51	Temperatur Sensor Eingang	Sensorwert	9.001 DPT_Value_Temp	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Temperatur_in				

3.2.3.52 Raum3_CO2_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
52	9.008 DPT_Value_AirQuality, CO ₂ Sensor Eingang	Sensorwert	9.008 DPT_Value_AirQuality	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_CO2_in				

3.2.3.53 Raum3_AutomatikAktivieren_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
53	Aktivierung/Deaktivierung der automatischen Steuerung Eingang	Aktivieren/Deaktivieren	1.003 DPT_Enable	CW
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_AutomatikAktivieren_in				

WindowMaster A/S	KNX ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	

3.2.3.54 Raum3_RelativeLuftfeuchtigkeit_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
54	Relative Luftfeuchtigkeit Sensor Eingang (8-Bit)	Sensorwert, 8-Bit	5.001 DPT_Scaling	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_RelativeLuftfeuchtigkeit_in				

3.2.3.55 Raum3_Anwesenheitsfeststellung_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
55	1.017 DPT_Trigger, Anwesenheitssensor Eingang	Bewegung, Auslöser	1.017 DPT_Trigger	CW
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Anwesenheitsfeststellung_in				

3.2.3.56 Raum3_Belegt_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
56	1.018 DPT_Occupancy, Belegt Ausgang	Aktueller Zustand	1.018 DPT_Occupancy	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Belegt_aus				

3.2.3.57 Raum3_Ventilator_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
57	Ventilator Ausgang	Start/Stopp	1.010 DPT_Start	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Ventilator_aus				

3.2.3.58 Raum3_Ventilatorwert_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
58	Ventilatorwert Ausgang	Wert	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Ventilatorwert_aus				

3.2.3.59 Raum3_Heizungsventil_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
59	Heizungsventil Ausgang	An/Aus	1.001 DPT_Switch	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Heizungsventil_aus				

3.2.3.60 Raum3_Heizungsventilwert_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
60	Heizungsventilwert Ausgang	Wert	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Heizungsventilwert_aus				

WindowMaster A/S	KNX ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	

3.2.3.61 Raum3_LüftungsStatus_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
61	DPT_natural_ventilation_status, Steuerungs Zustand Ausgang	Aktuelle Zustand, 8-Bit	DPT_natural_ventilation_status(*)	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_LüftungsStatus_aus				

3.2.3.62 Raum3_Fenstergruppe1_Max_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
62	Fenstergruppe 1, Positionsbegrenzungsbefehl	Positionsbegrenzungsbefehl	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Fenstergruppe1_Max_aus				

3.2.3.63 Raum3_Fenstergruppe1_Hand_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
63	6.001 DPT_Percent_V8, Fenstergruppe 1, Handbetrieb/Benutzer definierter Positionsbefehl	Hand relativer Positionsbefehl	6.001 DPT_Percent_V8	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Fenstergruppe1_Hand_aus				

3.2.3.64 Raum3_Fenstergruppe1_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
64	Fenstergruppe 1, Komfort/automatischer Positionsbefehl	Automatischer Positionsbefehl	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Fenstergruppe1_Auto_aus				

3.2.3.65 Raum3_Fenstergruppe2_Max_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
65	Fenstergruppe 2, Positionsbegrenzungsbefehl	Positionsbegrenzungsbefehl	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Fenstergruppe2_Max_aus				

3.2.3.66 Raum3_Fenstergruppe2_Handbetrieb_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
66	6.001 DPT_Percent_V8, Fenstergruppe 2, Handbetrieb/Benutzer definierter Positionsbefehl	Hand relativer Positionsbefehl	6.001 DPT_Percent_V8	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Fenstergruppe2_Handbetrieb_aus				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen

3.2.3.67 Raum3_Fenstergruppe2_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
67	Fenstergruppe 2, Komfort/automatischer Positionsbefehl	Automatischer Positionsbefehl	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Fenstergruppe2_Auto_aus				

3.2.4.68 Raum4_Temperatur_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
68	Temperatur Sensor Eingang	Sensorwert	9.001 DPT_Value_Temp	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Temperatur_in				

3.2.4.69 Raum4_CO2_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
69	9.008 DPT_Value_AirQuality, CO ₂ Sensor Eingang	Sensorwert	9.008 DPT_Value_AirQuality	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_CO2_in				

3.2.4.70 Raum4_AutomatikAktivieren_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
70	Aktivierung/Deaktivierung der automatischen Steuerung Eingang	Aktivieren/Deaktivieren	1.003 DPT_Enable	CW
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_AutomatikAktivieren_in				

3.2.4.71 Raum4_RelativeLuftfeuchtigkeit_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
71	Relative Luftfeuchtigkeit Sensor Eingang (8-Bit)	Sensorwert, 8-Bit	5.001 DPT_Scaling	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_RelativeLuftfeuchtigkeit_in				

3.2.4.72 Raum4_Anwesenheitsfeststellung_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
72	1.017 DPT_Trigger, Anwesenheitssensor Eingang	Bewegung, Auslöser	1.017 DPT_Trigger	CW
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Anwesenheitsfeststellung_in				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen

3.2.4.73 Raum4_Belegt_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
73	1.018 DPT_Occupancy, Belegt Ausgang	Aktueller Zustand	1.018 DPT_Occupancy	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Belegt_aus				

3.2.4.74 Raum4_Ventilator_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
74	Ventilator Ausgang	Start/Stop	1.010 DPT_Start	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Ventilator_aus				

3.2.4.75 Raum4_Ventilatorwert_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
75	Ventilatorwert Ausgang	Wert	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Ventilatorwert_aus				

3.2.4.76 Raum4_Heizungsventil_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
76	Heizungsventil Ausgang	An/Aus	1.001 DPT_Switch	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Heizungsventil_aus				

3.2.4.77 Raum4_Heizungsventilwert_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
77	Heizungsventilwert Ausgang	Wert	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Heizungsventilwert_aus				

3.2.4.78 Raum4_LüftungsStatus_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
78	DPT_natural_ventilation_status, Steuerungs Zustand Ausgang	Aktuelle Zustand, 8-Bit	DPT_natural_ventilation_status(*)	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_LüftungsStatus_aus				

3.2.4.79 Raum4_Fenstergruppe1_Max_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
79	Fenstergruppe 1, Positionsbegrenzungsbefehl	Positionsbegrenzungsbefehl	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Fenstergruppe1_Max_aus				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen

3.2.4.80 Raum4_Fenstergruppe1_Hand_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
80	6.001 DPT_Percent_V8, Fenstergruppe 1, Handbetrieb/Benutzer definierter Positionsbefehl	Hand relativer Positionsbefehl	6.001 DPT_Percent_V8	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Fenstergruppe1_Hand_aus				

3.2.4.81 Raum4_Fenstergruppe1_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
81	Fenstergruppe 1, Komfort/automatischer Positionsbefehl	Automatischer Positionsbefehl	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Fenstergruppe1_Auto_aus				

3.2.4.82 Raum4_Fenstergruppe2_Max_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
82	Fenstergruppe 2, Positionsbegrenzungsbefehl	Positionsbegrenzungsbefehl	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Fenstergruppe2_Max_aus				

3.2.4.83 Raum4_Fenstergruppe2_Handbetrieb_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
83	6.001 DPT_Percent_V8, Fenstergruppe 2, Handbetrieb/Benutzer definierter Positionsbefehl	Hand relativer Positionsbefehl	6.001 DPT_Percent_V8	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Fenstergruppe2_Handbetrieb_aus				

3.2.4.84 Raum4_Fenstergruppe2_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
84	Fenstergruppe 2, Komfort/automatischer Positionsbefehl	Automatischer Positionsbefehl	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Fenstergruppe2_Auto_aus				

3.2.5.85 Raum5_Temperatur_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
85	Temperatur Sensor Eingang	Sensorwert	9.001 DPT_Value_Temp	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Temperatur_in				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen

3.2.5.86 Raum5_CO2_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
86	9.008 DPT_Value_AirQuality, CO ₂ Sensor Eingang	Sensorwert	9.008 DPT_Value_AirQuality	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_CO2_in				

3.2.5.87 Raum5_AutomatikAktivieren_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
87	Aktivierung/Deaktivierung der automatischen Steuerung Eingang	Aktivieren/Deaktivieren	1.003 DPT_Enable	CW
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_AutomatikAktivieren_in				

3.2.5.88 Raum5_RelativeLuftfeuchtigkeit_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
88	Relative Luftfeuchtigkeit Sensor Eingang (8-Bit)	Sensorwert, 8-Bit	5.001 DPT_Scaling	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_RelativeLuftfeuchtigkeit_in				

3.2.5.89 Raum5_Anwesenheitsfeststellung_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
89	1.017 DPT_Trigger, Anwesenheitssensor Eingang	Bewegung, Auslöser	1.017 DPT_Trigger	CW
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Anwesenheitsfeststellung_in				

3.2.5.90 Raum5_Belegt_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
90	1.018 DPT_Occupancy, Belegt Ausgang	Aktueller Zustand	1.018 DPT_Occupancy	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Belegt_aus				

3.2.5.91 Raum5_Ventilator_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
91	Ventilator Ausgang	Start/Stopp	1.010 DPT_Start	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Ventilator_aus				

3.2.5.92 Raum5_Ventilatorwert_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
92	Ventilatorwert Ausgang	Wert	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Ventilatorwert_aus				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen

3.2.5.93 Raum5_Heizungsventil_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
93	Heizungsventil Ausgang	An/Aus	1.001 DPT_Switch	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Heizungsventil_aus				

3.2.5.94 Raum5_Heizungsventilwert_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
94	Heizungsventilwert Ausgang	Wert	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Heizungsventilwert_aus				

3.2.5.95 Raum5_LüftungsStatus_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
95	DPT_natural_ventilation_status, Steuerungs Zustand Ausgang	Aktuelle Zustand, 8-Bit	DPT_natural_ventilation_status(*)	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_LüftungsStatus_aus				

3.2.5.96 Raum5_Fenstergruppe1_Max_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
96	Fenstergruppe 1, Positionsbegrenzungsbefehl	Positionsbegrenzungsbefehl	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Fenstergruppe1_Max_aus				

3.2.5.97 Raum5_Fenstergruppe1_Hand_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
97	6.001 DPT_Percent_V8, Fenstergruppe 1, Handbetrieb/Benutzer definierter Positionsbefehl	Hand relativer Positionsbefehl	6.001 DPT_Percent_V8	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Fenstergruppe1_Hand_aus				

3.2.5.98 Raum5_Fenstergruppe1_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
98	Fenstergruppe 1, Komfort/automatischer Positionsbefehl	Automatischer Positionsbefehl	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Fenstergruppe1_Auto_aus				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen

3.2.5.99 Raum5_Fenstergruppe2_Max_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
99	Fenstergruppe 2, Positionsbegrenzungsbefehl	Positionsbegrenzungsbefehl	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Fenstergruppe2_Max_aus				

3.2.5.100 Raum5_Fenstergruppe2_Handbetrieb_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
100	6.001 DPT_Percent_V8, Fenstergruppe 2, Handbetrieb/Benutzer definierter Positionsbefehl	Hand relativer Positionsbefehl	6.001 DPT_Percent_V8	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Fenstergruppe2_Handbetrieb_aus				

3.2.5.101 Raum5_Fenstergruppe2_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
101	Fenstergruppe 2, Komfort/automatischer Positionsbefehl	Automatischer Positionsbefehl	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Fenstergruppe2_Auto_aus				

3.2.6.102 Raum6_Temperatur_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
102	Temperatur Sensor Eingang	Sensorwert	9.001 DPT_Value_Temp	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Temperatur_in				

3.2.6.103 Raum6_CO2_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
103	9.008 DPT_Value_AirQuality, CO ₂ Sensor Eingang	Sensorwert	9.008 DPT_Value_AirQuality	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_CO2_in				

3.2.6.104 Raum6_AutomatikAktivieren_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
104	Aktivierung/Deaktivierung der automatischen Steuerung Eingang	Aktivieren/Deaktivieren	1.003 DPT_Enable	CW
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_AutomatikAktivieren_in				

WindowMaster A/S	KNX ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	

3.2.6.105 Raum6_RelativeLuftfeuchtigkeit_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
105	Relative Luftfeuchtigkeit Sensor Eingang (8-Bit)	Sensorwert, 8-Bit	5.001 DPT_Scaling	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_RelativeLuftfeuchtigkeit_in				

3.2.6.106 Raum6_Anwesenheitsfeststellung_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
106	1.017 DPT_Trigger, Anwesenheitssensor Eingang	Bewegung, Auslöser	1.017 DPT_Trigger	CW
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Anwesenheitsfeststellung_in				

3.2.6.107 Raum6_Belegt_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
107	1.018 DPT_Occupancy, Belegt Ausgang	Aktueller Zustand	1.018 DPT_Occupancy	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Belegt_aus				

3.2.6.108 Raum6_Ventilator_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
108	Ventilator Ausgang	Start/Stopp	1.010 DPT_Start	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Ventilator_aus				

3.2.6.109 Raum6_Ventilatorwert_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
109	Ventilatorwert Ausgang	Wert	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Ventilatorwert_aus				

3.2.6.110 Raum6_Heizungsventil_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
110	Heizungsventil Ausgang	An/Aus	1.001 DPT_Switch	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Heizungsventil_aus				

3.2.6.111 Raum6_Heizungsventilwert_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
111	Heizungsventilwert Ausgang	Wert	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Heizungsventilwert_aus				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen

3.2.6.112 Raum6_LüftungsStatus_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
112	DPT_natural_ventilation_status, Steuerungs Zustand Ausgang	Aktuelle Zustand, 8-Bit	DPT_natural_ventilation_status(*)	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_LüftungsStatus_aus				

3.2.6.113 Raum6_Fenstergruppe1_Max_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
113	Fenstergruppe 1, Positionsbegrenzungsbefehl	Positionsbegrenzungsbefehl	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Fenstergruppe1_Max_aus				

3.2.6.114 Raum6_Fenstergruppe1_Hand_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
114	6.001 DPT_Percent_V8, Fenstergruppe 1, Handbetrieb/Benutzer definierter Positionsbefehl	Hand relativer Positionsbefehl	6.001 DPT_Percent_V8	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Fenstergruppe1_Hand_aus				

3.2.6.115 Raum6_Fenstergruppe1_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
115	Fenstergruppe 1, Komfort/automatischer Positionsbefehl	Automatischer Positionsbefehl	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Fenstergruppe1_Auto_aus				

3.2.6.116 Raum6_Fenstergruppe2_Max_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
116	Fenstergruppe 2, Positionsbegrenzungsbefehl	Positionsbegrenzungsbefehl	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Fenstergruppe2_Max_aus				

3.2.6.117 Raum6_Fenstergruppe2_Handbetrieb_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
117	6.001 DPT_Percent_V8, Fenstergruppe 2, Handbetrieb/Benutzer definierter Positionsbefehl	Hand relativer Positionsbefehl	6.001 DPT_Percent_V8	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Fenstergruppe2_Handbetrieb_aus				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen

3.2.6.118 Raum6_Fenstergruppe2_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
118	Fenstergruppe 2, Komfort/automatischer Positionsbefehl	Automatischer Positionsbefehl	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Fenstergruppe2_Auto_aus				

3.2.7.119 Raum7_Temperatur_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
119	Temperatur Sensor Eingang	Sensorwert	9.001 DPT_Value_Temp	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Temperatur_in				

3.2.7.120 Raum7_CO2_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
120	9.008 DPT_Value_AirQuality, CO ₂ Sensor Eingang	Sensorwert	9.008 DPT_Value_AirQuality	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_CO2_in				

3.2.7.121 Raum7_AutomatikAktivieren_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
121	Aktivierung/Deaktivierung der automatischen Steuerung Eingang	Aktivieren/Deaktivieren	1.003 DPT_Enable	CW
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_AutomatikAktivieren_in				

3.2.7.122 Raum7_RelativeLuftfeuchtigkeit_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
122	Relative Luftfeuchtigkeit Sensor Eingang (8-Bit)	Sensorwert, 8-Bit	5.001 DPT_Scaling	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_RelativeLuftfeuchtigkeit_in				

3.2.7.123 Raum7_Anwesenheitsfeststellung_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
123	1.017 DPT_Trigger, Anwesenheitssensor Eingang	Bewegung, Auslöser	1.017 DPT_Trigger	CW
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Anwesenheitsfeststellung_in				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen

3.2.7.124 Raum7_Belegt_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
124	1.018 DPT_Occupancy, Belegt Ausgang	Aktueller Zustand	1.018 DPT_Occupancy	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Belegt_aus				

3.2.7.125 Raum7_Ventilator_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
125	Ventilator Ausgang	Start/Stop	1.010 DPT_Start	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Ventilator_aus				

3.2.7.126 Raum7_Ventilatorwert_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
126	Ventilatorwert Ausgang	Wert	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Ventilatorwert_aus				

3.2.7.127 Raum7_Heizungsventil_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
127	Heizungsventil Ausgang	An/Aus	1.001 DPT_Switch	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Heizungsventil_aus				

3.2.7.128 Raum7_Heizungsventilwert_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
128	Heizungsventilwert Ausgang	Wert	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Heizungsventilwert_aus				

3.2.7.129 Raum7_LüftungsStatus_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
129	DPT_natural_ventilation_status, Steuerungs Zustand Ausgang	Aktuelle Zustand, 8-Bit	DPT_natural_ventilation_status(*)	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_LüftungsStatus_aus				

3.2.7.130 Raum7_Fenstergruppe1_Max_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
130	Fenstergruppe 1, Positionsbegrenzungsbefehl	Positionsbegrenzungsbefehl	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Fenstergruppe1_Max_aus				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen

3.2.7.131 Raum7_Fenstergruppe1_Hand_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
131	6.001 DPT_Percent_V8, Fenstergruppe 1, Handbetrieb/Benutzer definierter Positionsbehl	Hand relativer Positionsbehl	6.001 DPT_Percent_V8	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Fenstergruppe1_Hand_aus				

3.2.7.132 Raum7_Fenstergruppe1_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
132	Fenstergruppe 1, Komfort/automatischer Positionsbehl	Automatischer Positionsbehl	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Fenstergruppe1_Auto_aus				

3.2.7.133 Raum7_Fenstergruppe2_Max_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
133	Fenstergruppe 2, Positionsbegrenzungsbefehl	Positionsbegrenzungsbefehl	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Fenstergruppe2_Max_aus				

3.2.7.134 Raum7_Fenstergruppe2_Handbetrieb_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
134	6.001 DPT_Percent_V8, Fenstergruppe 2, Handbetrieb/Benutzer definierter Positionsbehl	Hand relativer Positionsbehl	6.001 DPT_Percent_V8	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Fenstergruppe2_Handbetrieb_aus				

3.2.7.135 Raum7_Fenstergruppe2_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
135	Fenstergruppe 2, Komfort/automatischer Positionsbehl	Automatischer Positionsbehl	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Fenstergruppe2_Auto_aus				

3.2.8.136 Raum8_Temperatur_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
136	Temperatur Sensor Eingang	Sensorwert	9.001 DPT_Value_Temp	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Temperatur_in				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen

3.2.8.137 Raum8_CO2_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
137	9.008 DPT_Value_AirQuality, CO ₂ Sensor Eingang	Sensorwert	9.008 DPT_Value_AirQuality	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_CO2_in				

3.2.8.138 Raum8_AutomatikAktivieren_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
138	Aktivierung/Deaktivierung der automatischen Steuerung Eingang	Aktivieren/Deaktivieren	1.003 DPT_Enable	CW
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_AutomatikAktivieren_in				

3.2.8.139 Raum8_RelativeLuftfeuchtigkeit_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
139	Relative Luftfeuchtigkeit Sensor Eingang (8-Bit)	Sensorwert, 8-Bit	5.001 DPT_Scaling	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_RelativeLuftfeuchtigkeit_in				

3.2.8.140 Raum8_Anwesenheitsfeststellung_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
140	1.017 DPT_Trigger, Anwesenheitssensor Eingang	Bewegung, Auslöser	1.017 DPT_Trigger	CW
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Anwesenheitsfeststellung_in				

3.2.8.141 Raum8_Belegt_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
141	1.018 DPT_Occupancy, Belegt Ausgang	Aktueller Zustand	1.018 DPT_Occupancy	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Belegt_aus				

3.2.8.142 Raum8_Ventilator_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
142	Ventilator Ausgang	Start/Stop	1.010 DPT_Start	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Ventilator_aus				

3.2.8.143 Raum8_Ventilatorwert_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
143	Ventilatorwert Ausgang	Wert	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Ventilatorwert_aus				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen

3.2.8.144 Raum8_Heizungsventil_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
144	Heizungsventil Ausgang	An/Aus	1.001 DPT_Switch	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Heizungsventil_aus				

3.2.8.145 Raum8_Heizungsventilwert_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
145	Heizungsventilwert Ausgang	Wert	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Heizungsventilwert_aus				

3.2.8.146 Raum8_LüftungsStatus_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
146	DPT_natural_ventilation_status, Steuerungs Zustand Ausgang	Aktuelle Zustand, 8-Bit	DPT_natural_ventilation_status(*)	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_LüftungsStatus_aus				

3.2.8.147 Raum8_Fenstergruppe1_Max_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
147	Fenstergruppe 1, Positionsbegrenzungsbefehl	Positionsbegrenzungsbefehl	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Fenstergruppe1_Max_aus				

3.2.8.148 Raum8_Fenstergruppe1_Hand_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
148	6.001 DPT_Percent_V8, Fenstergruppe 1, Handbetrieb/Benutzer definierter Positionsbefehl	Hand relativer Positionsbefehl	6.001 DPT_Percent_V8	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Fenstergruppe1_Hand_aus				

3.2.8.149 Raum8_Fenstergruppe1_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
149	Fenstergruppe 1, Komfort/automatischer Positionsbefehl	Automatischer Positionsbefehl	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Fenstergruppe1_Auto_aus				

WindowMaster A/S	KNX ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	

3.2.8.150 Raum8_Fenstergruppe2_Max_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
150	Fenstergruppe 2, Positionsbegrenzungsbefehl	Positionsbegrenzungsbefehl	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Fenstergruppe2_Max_aus				

3.2.8.151 Raum8_Fenstergruppe2_Handbetrieb_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
151	6.001 DPT_Percent_V8, Fenstergruppe 2, Handbetrieb/Benutzer definierter Positionsbefehl	Hand relativer Positionsbefehl	6.001 DPT_Percent_V8	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Fenstergruppe2_Handbetrieb_aus				

3.2.8.152 Raum8_Fenstergruppe2_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
152	Fenstergruppe 2, Komfort/automatischer Positionsbefehl	Automatischer Positionsbefehl	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Fenstergruppe2_Auto_aus				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen

3.3 Raumkommunikationsobjekte für den Sonnenschutz

3.3.1.153 Raum1_BeleuchtungA_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
153	9.004 DPT_Value_Lux, Sonnenschutzgruppe 1, Beleuchtungssensor Eingang	Sensorwert	9.004 DPT_Value_Lux	CW
Beschreibung				
Diese Eingabeeinheit empfängt das Beleuchtungsniveau der Sonnenschutzgruppe 1. Alle Messeinheiten können verwendet werden z.B. lx oder W/m2.				

3.3.1.154 Raum1_Sonnenschutzgruppe1_Hand_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
154	Sonnenschutzgruppe 1, Handbetrieb/Benutzeraktivierung skommando	Hand Positionskommand o	1.008 DPT_UpDown	CWT
Beschreibung				
Diese Ausgabeeinheit überträgt Information über den Sonnenschutzgruppe 1 Hand / Benutzer unter/auf (move) Positionsbefehl.				

3.3.1.155 Raum1_Sonnenschutzgruppe1_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
155	Sonnenschutzgruppe 1, Auto. Positionskommando	Auto. Positionskommand o	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Diese Ausgabeeinheit überträgt der Sonnenschutzgruppe 1 Automatik / Komfort Position-Befehl in Prozent (0-100%).				

3.3.1.156 Raum1_Sonnenschutzlamelgruppe1_Hand_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
156	Sonnenschutzgruppe 1, Handbetrieb/Benutzer definierte Lamellensteuerung	Handbetrieb Lamellenbefehl	1.009 DPT_OpenClose	CWT
Beschreibung				
Diese Ausgabeeinheit überträgt Information über den Sonnenschutzgruppe 1 Hand / Benutzer Lamellenregelungsbefehl (Step).				

3.3.1.157 Raum1_SonnenschutzLamellenGruppe1_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
157	Sonnenschutzgruppe 1, automatische Lamellensteuerung	Auto. Lamellensteuerung sbefehl	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Diese Ausgabeeinheit überträgt der Sonnenschutzgruppe 1 Automatik / Komfort Lamellenregelungsbefehl in Prozent (0-100%).				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen

3.3.1.158 Raum1_BeleuchtungB_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
158	9.004 DPT_Value_Lux, Sonnenschutzgruppe 2, Beleuchtungssensor Eingang	Sensorwert	9.004 DPT_Value_Lux	CW
Beschreibung				
Diese Eingabeeinheit empfängt das Beleuchtungsniveau der Sonnenschutzgruppe 2. Alle Messeinheiten können verwendet werden z.B. lx oder W/m2.				

3.3.1.159 Raum1_Sonnenschutzgruppe2_Hand_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
159	Sonnenschutzgruppe 2, Handbetrieb/Benutzersteuerungs befehle	Handsteuerung Positionsbefehle	1.008 DPT_UpDown	CWT
Beschreibung				
Diese Ausgabeeinheit überträgt Information über den Sonnenschutzgruppe 2 Hand / Benutzer unter/auf (move) Positionsbefehl.				

3.3.1.160 Raum1_Sonnenschutzgruppe2_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
160	Sonnenschutzgruppe 2, automatisches Positionsbefehle	Automatisches Positionsbefehle	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Diese Ausgabeeinheit überträgt der Sonnenschutzgruppe 2 Automatik / Komfort Position-Befehl in Prozent (0-100%).				

3.3.1.161 Raum1_Sonnenschutzlamelgruppe2_Hand_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
161	Sonnenschutzgruppe 2, Handbetrieb/Benutzer definierte Lamellensteuerung	Handbetrieb Lamellenbefehle	1.009 DPT_OpenClose	CWT
Beschreibung				
Diese Ausgabeeinheit überträgt Information über den Sonnenschutzgruppe 2 Hand / Benutzer Lamellenregelungsbefehl (Step).				

3.3.1.162 Raum1_SonnenschutzLamellenGruppe2_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
162	Sonnenschutzgruppe 2, Auto. Lamellensteuerungsbefehl	Auto. Lamellensteuerung sbefehl	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Diese Ausgabeeinheit überträgt der Sonnenschutzgruppe 2 Automatik / Komfort Lamellenregelungsbefehl in Prozent (0-100%).				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen

3.3.1.163 Raum1_Auxiliary_A

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
163	Auxiliary A Ausgang	Wert, 8-Bit	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Diese Ausgabeinheit wird für zusätzliches Signal A verwendet				

3.3.1.164 Raum1_Auxiliary_B

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
164	9.001 DPT_Value_Temp, Auxiliary B Ausgang	Wert	9.001 DPT_Value_Temp	CT
Beschreibung				
Diese Ausgabeinheit wird für zusätzliches Signal B verwendet Z.B. für ZoneVentä "GLT Temperatur"/"Temp 0-10V"(Terminal 11).				

3.3.2.165 Raum2_BeleuchtungA_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
165	9.004 DPT_Value_Lux, Sonnenschutzgruppe 1, Beleuchtungssensor Eingang	Sensorwert	9.004 DPT_Value_Lux	CW
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_BeleuchtungA_in				

3.3.2.166 Raum2_Sonnenschutzgruppe1_Hand_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
166	Sonnenschutzgruppe 1, Handbetrieb/Benutzeraktivierung skommando	Hand Positionskommando	1.008 DPT_UpDown	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Sonnenschutzgruppe1_Hand_aus				

3.3.2.167 Raum2_Sonnenschutzgruppe1_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
167	Sonnenschutzgruppe 1, Auto. Positionskommando	Auto. Positionskommando	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Sonnenschutzgruppe1_Auto_aus				

3.3.2.168 Raum2_Sonnenschutzlamelgruppe1_Hand_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
168	Sonnenschutzgruppe 1, Handbetrieb/Benutzer definierte Lamellensteuerung	Handbetrieb Lamellenbefehl	1.009 DPT_OpenClose	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Sonnenschutzlamelgruppe1_Hand_aus				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen

3.3.2.169 Raum2_SonnenschutzLamellenGruppe1_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
169	Sonnenschutzgruppe 1, automatische Lamellensteuerung	Auto. Lamellensteuerung sbefehl	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_SonnenschutzLamellenGruppe1_Auto_aus				

3.3.2.170 Raum2_BeleuchtungB_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
170	9.004 DPT_Value_Lux, Sonnenschutzgruppe 2, Beleuchtungssensor Eingang	Sensorwert	9.004 DPT_Value_Lux	CW
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_BeleuchtungB_in				

3.3.2.171 Raum2_Sonnenschutzgruppe2_Hand_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
171	Sonnenschutzgruppe 2, Handbetrieb/Benutzersteuerungs befehle	Handsteuerung Positionsbefehle	1.008 DPT_UpDown	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Sonnenschutzgruppe2_Hand_aus				

3.3.2.172 Raum2_Sonnenschutzgruppe2_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
172	Sonnenschutzgruppe 2, automatisches Positionsbefehle	Automatisches Positionsbefehle	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Sonnenschutzgruppe2_Auto_aus				

3.3.2.173 Raum2_Sonnenschutzlamelgruppe2_Hand_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
173	Sonnenschutzgruppe 2, Handbetrieb/Benutzer definierte Lamellensteuerung	Handbetrieb Lamellenbefehle	1.009 DPT_OpenClose	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Sonnenschutzlamelgruppe2_Hand_aus				

3.3.2.174 Raum2_SonnenschutzLamellenGruppe2_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
174	Sonnenschutzgruppe 2, Auto. Lamellensteuerungsbefehl	Auto. Lamellensteuerung sbefehl	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_SonnenschutzLamellenGruppe2_Auto_aus				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen

3.3.2.175 Raum2_Auxiliary_A

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
175	Auxiliary A Ausgang	Wert, 8-Bit	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Auxiliary_A				

3.3.2.176 Raum2_Auxiliary_B

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
176	9.001 DPT_Value_Temp, Auxiliary B Ausgang	Wert	9.001 DPT_Value_Temp	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Auxiliary_B				

3.3.3.177 Raum3_BeleuchtungA_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
177	9.004 DPT_Value_Lux, Sonnenschutzgruppe 1, Beleuchtungssensor Eingang	Sensorwert	9.004 DPT_Value_Lux	CW
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_BeleuchtungA_in				

3.3.3.178 Raum3_Sonnenschutzgruppe1_Hand_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
178	Sonnenschutzgruppe 1, Handbetrieb/Benutzeraktivierungskommando	Hand Positionskommando	1.008 DPT_UpDown	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Sonnenschutzgruppe1_Hand_aus				

3.3.3.179 Raum3_Sonnenschutzgruppe1_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
179	Sonnenschutzgruppe 1, Auto. Positionskommando	Auto. Positionskommando	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Sonnenschutzgruppe1_Auto_aus				

3.3.3.180 Raum3_Sonnenschutzlamelgruppe1_Hand_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
180	Sonnenschutzgruppe 1, Handbetrieb/Benutzer definierte Lamellensteuerung	Handbetrieb Lamellenbefehl	1.009 DPT_OpenClose	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Sonnenschutzlamelgruppe1_Hand_aus				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen

3.3.3.181 Raum3_SonnenschutzLamellenGruppe1_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
181	Sonnenschutzgruppe 1, automatische Lamellensteuerung	Auto. Lamellensteuerung sbefehl	5.001 DPT_Scaling	CT

Beschreibung

Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_SonnenschutzLamellenGruppe1_Auto_aus

3.3.3.182 Raum3_BeleuchtungB_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
182	9.004 DPT_Value_Lux, Sonnenschutzgruppe 2, Beleuchtungssensor Eingang	Sensorwert	9.004 DPT_Value_Lux	CW

Beschreibung

Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_BeleuchtungB_in

3.3.3.183 Raum3_Sonnenschutzgruppe2_Hand_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
183	Sonnenschutzgruppe 2, Handbetrieb/Benutzersteuerungs befehle	Handsteuerung Positionsbefehle	1.008 DPT_UpDown	CWT

Beschreibung

Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Sonnenschutzgruppe2_Hand_aus

3.3.3.184 Raum3_Sonnenschutzgruppe2_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
184	Sonnenschutzgruppe 2, automatisches Positionsbefehle	Automatisches Positionsbefehle	5.001 DPT_Scaling	CT

Beschreibung

Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Sonnenschutzgruppe2_Auto_aus

3.3.3.185 Raum3_Sonnenschutzlamelgruppe2_Hand_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
185	Sonnenschutzgruppe 2, Handbetrieb/Benutzer definierte Lamellensteuerung	Handbetrieb Lamellenbefehle	1.009 DPT_OpenClose	CWT

Beschreibung

Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Sonnenschutzlamelgruppe2_Hand_aus

3.3.3.186 Raum3_SonnenschutzLamellenGruppe2_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
186	Sonnenschutzgruppe 2, Auto. Lamellensteuerungsbefehl	Auto. Lamellensteuerung sbefehl	5.001 DPT_Scaling	CT

Beschreibung

Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_SonnenschutzLamellenGruppe2_Auto_aus

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen

3.3.3.187 Raum3_Auxiliary_A

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
187	Auxiliary A Ausgang	Wert, 8-Bit	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Auxiliary_A				

3.3.3.188 Raum3_Auxiliary_B

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
188	9.001 DPT_Value_Temp, Auxiliary B Ausgang	Wert	9.001 DPT_Value_Temp	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Auxiliary_B				

3.3.4.189 Raum4_BeleuchtungA_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
189	9.004 DPT_Value_Lux, Sonnenschutzgruppe 1, Beleuchtungssensor Eingang	Sensorwert	9.004 DPT_Value_Lux	CW
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_BeleuchtungA_in				

3.3.4.190 Raum4_Sonnenschutzgruppe1_Hand_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
190	Sonnenschutzgruppe 1, Handbetrieb/Benutzeraktivierungskommando	Hand Positionskommando	1.008 DPT_UpDown	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Sonnenschutzgruppe1_Hand_aus				

3.3.4.191 Raum4_Sonnenschutzgruppe1_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
191	Sonnenschutzgruppe 1, Auto. Positionskommando	Auto. Positionskommando	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Sonnenschutzgruppe1_Auto_aus				

3.3.4.192 Raum4_Sonnenschutzlamelgruppe1_Hand_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
192	Sonnenschutzgruppe 1, Handbetrieb/Benutzer definierte Lamellensteuerung	Handbetrieb Lamellenbefehl	1.009 DPT_OpenClose	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Sonnenschutzlamelgruppe1_Hand_aus				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen

3.3.4.193 Raum4_SonnenschutzLamellenGruppe1_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
193	Sonnenschutzgruppe 1, automatische Lamellensteuerung	Auto. Lamellensteuerung sbefehl	5.001 DPT_Scaling	CT

Beschreibung

Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_SonnenschutzLamellenGruppe1_Auto_aus

3.3.4.194 Raum4_BeleuchtungB_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
194	9.004 DPT_Value_Lux, Sonnenschutzgruppe 2, Beleuchtungssensor Eingang	Sensorwert	9.004 DPT_Value_Lux	CW

Beschreibung

Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_BeleuchtungB_in

3.3.4.195 Raum4_Sonnenschutzgruppe2_Hand_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
195	Sonnenschutzgruppe 2, Handbetrieb/Benutzersteuerungs befehle	Handsteuerung Positionsbefehle	1.008 DPT_UpDown	CWT

Beschreibung

Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Sonnenschutzgruppe2_Hand_aus

3.3.4.196 Raum4_Sonnenschutzgruppe2_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
196	Sonnenschutzgruppe 2, automatisches Positionsbefehle	Automatisches Positionsbefehle	5.001 DPT_Scaling	CT

Beschreibung

Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Sonnenschutzgruppe2_Auto_aus

3.3.4.197 Raum4_Sonnenschutzlamelgruppe2_Hand_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
197	Sonnenschutzgruppe 2, Handbetrieb/Benutzer definierte Lamellensteuerung	Handbetrieb Lamellenbefehle	1.009 DPT_OpenClose	CWT

Beschreibung

Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Sonnenschutzlamelgruppe2_Hand_aus

3.3.4.198 Raum4_SonnenschutzLamellenGruppe2_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
198	Sonnenschutzgruppe 2, Auto. Lamellensteuerungsbefehl	Auto. Lamellensteuerung sbefehl	5.001 DPT_Scaling	CT

Beschreibung

Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_SonnenschutzLamellenGruppe2_Auto_aus

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen

3.3.4.199 Raum4_Auxiliary_A

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
199	Auxiliary A Ausgang	Wert, 8-Bit	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Auxiliary_A				

3.3.4.200 Raum4_Auxiliary_B

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
200	9.001 DPT_Value_Temp, Auxiliary B Ausgang	Wert	9.001 DPT_Value_Temp	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Auxiliary_B				

3.3.5.201 Raum5_BeleuchtungA_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
201	9.004 DPT_Value_Lux, Sonnenschutzgruppe 1, Beleuchtungssensor Eingang	Sensorwert	9.004 DPT_Value_Lux	CW
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_BeleuchtungA_in				

3.3.5.202 Raum5_Sonnenschutzgruppe1_Hand_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
202	Sonnenschutzgruppe 1, Handbetrieb/Benutzeraktivierungskommando	Hand Positionskommando	1.008 DPT_UpDown	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Sonnenschutzgruppe1_Hand_aus				

3.3.5.203 Raum5_Sonnenschutzgruppe1_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
203	Sonnenschutzgruppe 1, Auto. Positionskommando	Auto. Positionskommando	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Sonnenschutzgruppe1_Auto_aus				

3.3.5.204 Raum5_Sonnenschutzlamelgruppe1_Hand_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
204	Sonnenschutzgruppe 1, Handbetrieb/Benutzer definierte Lamellensteuerung	Handbetrieb Lamellenbefehl	1.009 DPT_OpenClose	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Sonnenschutzlamelgruppe1_Hand_aus				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen

3.3.5.205 Raum5_SonnenschutzLamellenGruppe1_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
205	Sonnenschutzgruppe 1, automatische Lamellensteuerung	Auto. Lamellensteuerung sbefehl	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_SonnenschutzLamellenGruppe1_Auto_aus				

3.3.5.206 Raum5_BeleuchtungB_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
206	9.004 DPT_Value_Lux, Sonnenschutzgruppe 2, Beleuchtungssensor Eingang	Sensorwert	9.004 DPT_Value_Lux	CW
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_BeleuchtungB_in				

3.3.5.207 Raum5_Sonnenschutzgruppe2_Hand_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
207	Sonnenschutzgruppe 2, Handbetrieb/Benutzersteuerungs befehle	Handsteuerung Positionsbefehle	1.008 DPT_UpDown	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Sonnenschutzgruppe2_Hand_aus				

3.3.5.208 Raum5_Sonnenschutzgruppe2_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
208	Sonnenschutzgruppe 2, automatisches Positionsbefehle	Automatisches Positionsbefehle	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Sonnenschutzgruppe2_Auto_aus				

3.3.5.209 Raum5_Sonnenschutzlamelgruppe2_Hand_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
209	Sonnenschutzgruppe 2, Handbetrieb/Benutzer definierte Lamellensteuerung	Handbetrieb Lamellenbefehle	1.009 DPT_OpenClose	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Sonnenschutzlamelgruppe2_Hand_aus				

3.3.5.210 Raum5_SonnenschutzLamellenGruppe2_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
210	Sonnenschutzgruppe 2, Auto. Lamellensteuerungsbefehl	Auto. Lamellensteuerung sbefehl	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_SonnenschutzLamellenGruppe2_Auto_aus				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen

3.3.5.211 Raum5_Auxiliary_A

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
211	Auxiliary A Ausgang	Wert, 8-Bit	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Auxiliary_A				

3.3.5.212 Raum5_Auxiliary_B

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
212	9.001 DPT_Value_Temp, Auxiliary B Ausgang	Wert	9.001 DPT_Value_Temp	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Auxiliary_B				

3.3.6.213 Raum6_BeleuchtungA_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
213	9.004 DPT_Value_Lux, Sonnenschutzgruppe 1, Beleuchtungssensor Eingang	Sensorwert	9.004 DPT_Value_Lux	CW
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_BeleuchtungA_in				

3.3.6.214 Raum6_Sonnenschutzgruppe1_Hand_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
214	Sonnenschutzgruppe 1, Handbetrieb/Benutzeraktivierungskommando	Hand Positionskommando	1.008 DPT_UpDown	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Sonnenschutzgruppe1_Hand_aus				

3.3.6.215 Raum6_Sonnenschutzgruppe1_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
215	Sonnenschutzgruppe 1, Auto. Positionskommando	Auto. Positionskommando	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Sonnenschutzgruppe1_Auto_aus				

3.3.6.216 Raum6_Sonnenschutzlamelgruppe1_Hand_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
216	Sonnenschutzgruppe 1, Handbetrieb/Benutzer definierte Lamellensteuerung	Handbetrieb Lamellenbefehl	1.009 DPT_OpenClose	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Sonnenschutzlamelgruppe1_Hand_aus				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen

3.3.6.217 Raum6_SonnenschutzLamellenGruppe1_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
217	Sonnenschutzgruppe 1, automatische Lamellensteuerung	Auto. Lamellensteuerung sbefehl	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_SonnenschutzLamellenGruppe1_Auto_aus				

3.3.6.218 Raum6_BeleuchtungB_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
218	9.004 DPT_Value_Lux, Sonnenschutzgruppe 2, Beleuchtungssensor Eingang	Sensorwert	9.004 DPT_Value_Lux	CW
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_BeleuchtungB_in				

3.3.6.219 Raum6_Sonnenschutzgruppe2_Hand_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
219	Sonnenschutzgruppe 2, Handbetrieb/Benutzersteuerungs befehle	Handsteuerung Positionsbefehle	1.008 DPT_UpDown	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Sonnenschutzgruppe2_Hand_aus				

3.3.6.220 Raum6_Sonnenschutzgruppe2_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
220	Sonnenschutzgruppe 2, automatisches Positionsbefehle	Automatisches Positionsbefehle	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Sonnenschutzgruppe2_Auto_aus				

3.3.6.221 Raum6_Sonnenschutzlamelgruppe2_Hand_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
221	Sonnenschutzgruppe 2, Handbetrieb/Benutzer definierte Lamellensteuerung	Handbetrieb Lamellenbefehle	1.009 DPT_OpenClose	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Sonnenschutzlamelgruppe2_Hand_aus				

3.3.6.222 Raum6_SonnenschutzLamellenGruppe2_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
222	Sonnenschutzgruppe 2, Auto. Lamellensteuerungsbefehl	Auto. Lamellensteuerung sbefehl	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_SonnenschutzLamellenGruppe2_Auto_aus				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen

3.3.6.223 Raum6_Auxiliary_A

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
223	Auxiliary A Ausgang	Wert, 8-Bit	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Auxiliary_A				

3.3.6.224 Raum6_Auxiliary_B

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
224	9.001 DPT_Value_Temp, Auxiliary B Ausgang	Wert	9.001 DPT_Value_Temp	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Auxiliary_B				

3.3.7.225 Raum7_BeleuchtungA_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
225	9.004 DPT_Value_Lux, Sonnenschutzgruppe 1, Beleuchtungssensor Eingang	Sensorwert	9.004 DPT_Value_Lux	CW
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_BeleuchtungA_in				

3.3.7.226 Raum7_Sonnenschutzgruppe1_Hand_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
226	Sonnenschutzgruppe 1, Handbetrieb/Benutzeraktivierungskommando	Hand Positionskommando	1.008 DPT_UpDown	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Sonnenschutzgruppe1_Hand_aus				

3.3.7.227 Raum7_Sonnenschutzgruppe1_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
227	Sonnenschutzgruppe 1, Auto. Positionskommando	Auto. Positionskommando	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Sonnenschutzgruppe1_Auto_aus				

3.3.7.228 Raum7_Sonnenschutzlamelgruppe1_Hand_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
228	Sonnenschutzgruppe 1, Handbetrieb/Benutzer definierte Lamellensteuerung	Handbetrieb Lamellenbefehl	1.009 DPT_OpenClose	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Sonnenschutzlamelgruppe1_Hand_aus				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen

3.3.7.229 Raum7_SonnenschutzLamellenGruppe1_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
229	Sonnenschutzgruppe 1, automatische Lamellensteuerung	Auto. Lamellensteuerung sbefehl	5.001 DPT_Scaling	CT

Beschreibung

Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_SonnenschutzLamellenGruppe1_Auto_aus

3.3.7.230 Raum7_BeleuchtungB_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
230	9.004 DPT_Value_Lux, Sonnenschutzgruppe 2, Beleuchtungssensor Eingang	Sensorwert	9.004 DPT_Value_Lux	CW

Beschreibung

Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_BeleuchtungB_in

3.3.7.231 Raum7_Sonnenschutzgruppe2_Hand_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
231	Sonnenschutzgruppe 2, Handbetrieb/Benutzersteuerungs befehle	Handsteuerung Positionsbefehle	1.008 DPT_UpDown	CWT

Beschreibung

Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Sonnenschutzgruppe2_Hand_aus

3.3.7.232 Raum7_Sonnenschutzgruppe2_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
232	Sonnenschutzgruppe 2, automatisches Positionsbefehle	Automatisches Positionsbefehle	5.001 DPT_Scaling	CT

Beschreibung

Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Sonnenschutzgruppe2_Auto_aus

3.3.7.233 Raum7_Sonnenschutzlamelgruppe2_Hand_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
233	Sonnenschutzgruppe 2, Handbetrieb/Benutzer definierte Lamellensteuerung	Handbetrieb Lamellenbefehle	1.009 DPT_OpenClose	CWT

Beschreibung

Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Sonnenschutzlamelgruppe2_Hand_aus

3.3.7.234 Raum7_SonnenschutzLamellenGruppe2_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
234	Sonnenschutzgruppe 2, Auto. Lamellensteuerungsbefehl	Auto. Lamellensteuerung sbefehl	5.001 DPT_Scaling	CT

Beschreibung

Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_SonnenschutzLamellenGruppe2_Auto_aus

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen

3.3.7.235 Raum7_Auxiliary_A

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
235	Auxiliary A Ausgang	Wert, 8-Bit	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Auxiliary_A				

3.3.7.236 Raum7_Auxiliary_B

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
236	9.001 DPT_Value_Temp, Auxiliary B Ausgang	Wert	9.001 DPT_Value_Temp	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Auxiliary_B				

3.3.8.237 Raum8_BeleuchtungA_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
237	9.004 DPT_Value_Lux, Sonnenschutzgruppe 1, Beleuchtungssensor Eingang	Sensorwert	9.004 DPT_Value_Lux	CW
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_BeleuchtungA_in				

3.3.8.238 Raum8_Sonnenschutzgruppe1_Hand_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
238	Sonnenschutzgruppe 1, Handbetrieb/Benutzeraktivierungskommando	Hand Positionskommando	1.008 DPT_UpDown	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Sonnenschutzgruppe1_Hand_aus				

3.3.8.239 Raum8_Sonnenschutzgruppe1_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
239	Sonnenschutzgruppe 1, Auto. Positionskommando	Auto. Positionskommando	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Sonnenschutzgruppe1_Auto_aus				

3.3.8.240 Raum8_Sonnenschutzlamelgruppe1_Hand_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
240	Sonnenschutzgruppe 1, Handbetrieb/Benutzer definierte Lamellensteuerung	Handbetrieb Lamellenbefehl	1.009 DPT_OpenClose	CWT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Sonnenschutzlamelgruppe1_Hand_aus				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen

3.3.8.241 Raum8_SonnenschutzLamellenGruppe1_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
241	Sonnenschutzgruppe 1, automatische Lamellensteuerung	Auto. Lamellensteuerung sbefehl	5.001 DPT_Scaling	CT

Beschreibung

Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_SonnenschutzLamellenGruppe1_Auto_aus

3.3.8.242 Raum8_BeleuchtungB_in

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
242	9.004 DPT_Value_Lux, Sonnenschutzgruppe 2, Beleuchtungssensor Eingang	Sensorwert	9.004 DPT_Value_Lux	CW

Beschreibung

Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_BeleuchtungB_in

3.3.8.243 Raum8_Sonnenschutzgruppe2_Hand_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
243	Sonnenschutzgruppe 2, Handbetrieb/Benutzersteuerungs befehle	Handsteuerung Positionsbefehle	1.008 DPT_UpDown	CWT

Beschreibung

Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Sonnenschutzgruppe2_Hand_aus

3.3.8.244 Raum8_Sonnenschutzgruppe2_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
244	Sonnenschutzgruppe 2, automatisches Positionsbefehle	Automatisches Positionsbefehle	5.001 DPT_Scaling	CT

Beschreibung

Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Sonnenschutzgruppe2_Auto_aus

3.3.8.245 Raum8_Sonnenschutzlamelgruppe2_Hand_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
245	Sonnenschutzgruppe 2, Handbetrieb/Benutzer definierte Lamellensteuerung	Handbetrieb Lamellenbefehle	1.009 DPT_OpenClose	CWT

Beschreibung

Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Sonnenschutzlamelgruppe2_Hand_aus

3.3.8.246 Raum8_SonnenschutzLamellenGruppe2_Auto_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
246	Sonnenschutzgruppe 2, Auto. Lamellensteuerungsbefehl	Auto. Lamellensteuerung sbefehl	5.001 DPT_Scaling	CT

Beschreibung

Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_SonnenschutzLamellenGruppe2_Auto_aus

WindowMaster A/S	KNX ETS Applikationsprogramm-Beschreibungen
NV Comfort™ - Controller für die natürliche Lüftung	

3.3.8.247 Raum8_Auxiliary_A

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
247	Auxiliary A Ausgang	Wert, 8-Bit	5.001 DPT_Scaling	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Auxiliary_A				

3.3.8.248 Raum8_Auxiliary_B

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
248	9.001 DPT_Value_Temp, Auxiliary B Ausgang	Wert	9.001 DPT_Value_Temp	CT
Beschreibung				
Bitte lesen Sie die Beschreibung für Raum1_Auxiliary_B				

3.4.1.249 Gebäude_SonnenschutzSicherheit_aus

Nr.	ETS Beschreibung	Funktion	Datenpunkt-Typ	Flags
249	Sonnenschutzsicherheit	Wahr/Falsch	1.005 DPT_Alarm	CT
Beschreibung				
Diese Ausgabeeinheit überträgt den Gebäudesicherheitsstand. Hohen Wind oder Frostschutz				

(*) Nicht-standardisierte Datenpunkt-Typ.