

WindowMaster A/S NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	KNX ETS applikationsprogrambeskrivelse 18. november 2011
--	--

Brug applikations programmet

Produktfamilie: Controller
 Produkttype: Naturlig Ventilations Controller
 Producent: WindowMaster A/S
 Navn: NV Comfort™ Plus og Standard applikation
 Ordrenr.: NVC02
 Version: 02

Indhold

1. Funktionsbeskrivelse	10
2. Parametre	10
3.0 Kommunikationsobjekter	10
3.1 Fælles kommunikationsobjekter	10
3.1.0.0 Vindhastighed_ind	10
3.1.0.1 Udendørstemperatur_ind.....	10
3.1.0.2 Regn_ind	11
3.1.0.3 DatoTid_ind	11
3.1.0.4 DatoTid_ud.....	11
3.1.0.5 Bygningstilstand_ind	11
3.1.0.6 Bygningstilstand_ud.....	11
3.1.0.7 BygningIbrug_ud.....	12
3.1.0.8 BygningIbrugSikret_ind	12
3.1.0.9 BygningLukAlleVinduer_ind.....	12
3.1.0.10 BygningLukAlleVinduer_ud.....	12
3.1.0.11 BygningVentilationOff_ind	12
3.1.0.12 BygningVentilationOff_ud	13
3.1.0.13 Varmebehov_ud.....	13
3.1.0.14 ForcerVinter_ind	13
3.2 Kommunikationsobjekter for rummets ventilation og varme	14

3.2.1.17 Rum1_Temperatur_ind	14
3.2.1.18 Rum1_CO2_ind	14
3.2.1.19 Rum1_AktivereAutomatik_ind	14
3.2.1.20 Rum1_RelativLuftfugtighed_ind	14
3.2.1.21 Rum1_Tilstedeværelseskonstatering_ind	14
3.2.1.22 Rum1_lbrug_ud	15
3.2.1.23 Rum1_Ventilator_ud	15
3.2.1.24 Rum1_Ventilatorværdi_ud	15
3.2.1.25 Rum1_Varmeventil_ud.....	15
3.2.1.26 Rum1_Varmeventilsværdi_ud.....	15
3.2.1.27 Rum1_VentilationsStatus_ud	16
3.2.1.28 Rum1_Vinduesgruppe1_Max_ud	16
3.2.1.29 Rum1_Vinduesgruppe1_Hånd_ud.....	16
3.2.1.30 Rum1_Vinduesgruppe1_Auto_ud	17
3.2.1.31 Rum1_Vinduesgruppe2_Max_ud	17
3.2.1.32 Rum1_Vinduesgruppe2_Hånd_ud.....	17
3.2.1.33 Rum1_Vinduesgruppe2_Auto_ud	17
3.2.2.34 Rum2_Temperatur_ind	17
3.2.2.35 Rum2_CO2_ind	18
3.2.2.36 Rum2_AktivereAutomatik_ind	18
3.2.2.37 Rum2_RelativLuftfugtighed_ind	18
3.2.2.38 Rum2_Tilstedeværelseskonstatering_ind	18
3.2.2.39 Rum2_lbrug_ud	18
3.2.2.40 Rum2_Ventilator_ud	18
3.2.2.41 Rum2_Ventilatorværdi_ud	18
3.2.2.42 Rum2_Varmeventil_ud.....	19
3.2.2.43 Rum2_Varmeventilsværdi_ud.....	19
3.2.2.44 Rum2_VentilationsStatus_ud	19
3.2.2.45 Rum2_Vinduesgruppe1_Max_ud	19
3.2.2.46 Rum2_Vinduesgruppe1_Hånd_ud.....	19
3.2.2.47 Rum2_Vinduesgruppe1_Auto_ud	19

3.2.2.48 Rum2_Vinduesgruppe2_Max_ud	20
3.2.2.49 Rum2_Vinduesgruppe2_Hånd_ud.....	20
3.2.2.50 Rum2_Vinduesgruppe2_Auto_ud	20
3.2.3.51 Rum3_Temperatur_ind	20
3.2.3.52 Rum3_CO2_ind	20
3.2.3.53 Rum3_AktivereAutomatik_ind	20
3.2.3.54 Rum3_RelativLuftfugtighed_ind	21
3.2.3.55 Rum3_Tilstedeværelseskonstatering_ind	21
3.2.3.56 Rum3_Ibrug_ud	21
3.2.3.57 Rum3_Ventilator_ud	21
3.2.3.58 Rum3_Ventilatorværdi_ud	21
3.2.3.59 Rum3_Varmeventil_ud.....	21
3.2.3.60 Rum3_Varmeventilsværdi_ud.....	21
3.2.3.61 Rum3_VentilationsStatus_ud	22
3.2.3.62 Rum3_Vinduesgruppe1_Max_ud	22
3.2.3.63 Rum3_Vinduesgruppe1_Hånd_ud.....	22
3.2.3.64 Rum3_Vinduesgruppe1_Auto_ud	22
3.2.3.65 Rum3_Vinduesgruppe2_Max_ud	22
3.2.3.66 Rum3_Vinduesgruppe2_Hånd_ud.....	22
3.2.3.67 Rum3_Vinduesgruppe2_Auto_ud	23
3.2.4.68 Rum4_Temperatur_ind	23
3.2.4.69 Rum4_CO2_ind	23
3.2.4.70 Rum4_AktivereAutomatik_ind	23
3.2.4.71 Rum4_RelativLuftfugtighed_ind	23
3.2.4.72 Rum4_Tilstedeværelseskonstatering_ind	23
3.2.4.73 Rum4_Ibrug_ud	24
3.2.4.74 Rum4_Ventilator_ud	24
3.2.4.75 Rum4_Ventilatorværdi_ud	24
3.2.4.76 Rum4_Varmeventil_ud.....	24
3.2.4.77 Rum4_Varmeventilsværdi_ud.....	24
3.2.4.78 Rum4_VentilationsStatus_ud	24

3.2.4.79 Rum4_Vinduesgruppe1_Max_ud	24
3.2.4.80 Rum4_Vinduesgruppe1_Hånd_ud.....	25
3.2.4.81 Rum4_Vinduesgruppe1_Auto_ud	25
3.2.4.82 Rum4_Vinduesgruppe2_Max_ud	25
3.2.4.83 Rum4_Vinduesgruppe2_Hånd_ud.....	25
3.2.4.84 Rum4_Vinduesgruppe2_Auto_ud	25
3.2.5.85 Rum5_Temperatur_ind	25
3.2.5.86 Rum5_CO2_ind	26
3.2.5.87 Rum5_AktivereAutomatik_ind	26
3.2.5.88 Rum5_RelativLuftfugtighed_ind	26
3.2.5.89 Rum5_Tilstedeværelseskonstatering_ind	26
3.2.5.90 Rum5_Ibrug_ud	26
3.2.5.91 Rum5_Ventilator_ud	26
3.2.5.92 Rum5_Ventilatorværdi_ud	26
3.2.5.93 Rum5_Varmeventil_ud.....	27
3.2.5.94 Rum5_Varmeventilsværdi_ud.....	27
3.2.5.95 Rum5_VentilationsStatus_ud	27
3.2.5.96 Rum5_Vinduesgruppe1_Max_ud	27
3.2.5.97 Rum5_Vinduesgruppe1_Hånd_ud.....	27
3.2.5.98 Rum5_Vinduesgruppe1_Auto_ud	27
3.2.5.99 Rum5_Vinduesgruppe2_Max_ud	28
3.2.5.100 Rum5_Vinduesgruppe2_Hånd_ud.....	28
3.2.5.101 Rum5_Vinduesgruppe2_Auto_ud	28
3.2.6.102 Rum6_Temperatur_ind.....	28
3.2.6.103 Rum6_CO2_ind	28
3.2.6.104 Rum6_AktivereAutomatik_ind.....	28
3.2.6.105 Rum6_RelativLuftfugtighed_ind.....	29
3.2.6.106 Rum6_Tilstedeværelseskonstatering_ind	29
3.2.6.107 Rum6_Ibrug_ud.....	29
3.2.6.108 Rum6_Ventilator_ud	29
3.2.6.109 Rum6_Ventilatorværdi_ud	29

3.2.6.110 Rum6_Varmeventil_ud.....	29
3.2.6.111 Rum6_Varmeventilsværdi_ud.....	29
3.2.6.112 Rum6_VentilationsStatus_ud.....	30
3.2.6.113 Rum6_Vinduesgruppe1_Max_ud	30
3.2.6.114 Rum6_Vinduesgruppe1_Hånd_ud.....	30
3.2.6.115 Rum6_Vinduesgruppe1_Auto_ud	30
3.2.6.116 Rum6_Vinduesgruppe2_Max_ud	30
3.2.6.117 Rum6_Vinduesgruppe2_Hånd_ud.....	30
3.2.6.118 Rum6_Vinduesgruppe2_Auto_ud	31
3.2.7.119 Rum7_Temperatur_ind.....	31
3.2.7.120 Rum7_CO2_ind	31
3.2.7.121 Rum7_AktivereAutomatik_ind.....	31
3.2.7.122 Rum7_RelativLuftfugtighed_ind.....	31
3.2.7.123 Rum7_Tilstedeværelseskonstatering_ind	31
3.2.7.124 Rum7_Ibrug_ud.....	32
3.2.7.125 Rum7_Ventilator_ud	32
3.2.7.126 Rum7_Ventilatorværdi_ud	32
3.2.7.127 Rum7_Varmeventil_ud.....	32
3.2.7.128 Rum7_Varmeventilsværdi_ud.....	32
3.2.7.129 Rum7_VentilationsStatus_ud.....	32
3.2.7.130 Rum7_Vinduesgruppe1_Max_ud	32
3.2.7.131 Rum7_Vinduesgruppe1_Hånd_ud.....	33
3.2.7.132 Rum7_Vinduesgruppe1_Auto_ud	33
3.2.7.133 Rum7_Vinduesgruppe2_Max_ud	33
3.2.7.134 Rum7_Vinduesgruppe2_Hånd_ud.....	33
3.2.7.135 Rum7_Vinduesgruppe2_Auto_ud	33
3.2.8.136 Rum8_Temperatur_ind.....	33
3.2.8.137 Rum8_CO2_ind	34
3.2.8.138 Rum8_AktivereAutomatik_ind.....	34
3.2.8.139 Rum8_RelativLuftfugtighed_ind.....	34
3.2.8.140 Rum8_Tilstedeværelseskonstatering_ind	34

3.2.8.141 Rum8_Ibrug_ud.....	34
3.2.8.142 Rum8_Ventilator_ud	34
3.2.8.143 Rum8_Ventilatorværdi_ud	34
3.2.8.144 Rum8_Varmeventil_ud.....	35
3.2.8.145 Rum8_Varmeventilsværdi_ud.....	35
3.2.8.146 Rum8_VentilationsStatus_ud.....	35
3.2.8.147 Rum8_Vinduesgruppe1_Max_ud	35
3.2.8.148 Rum8_Vinduesgruppe1_Hånd_ud.....	35
3.2.8.149 Rum8_Vinduesgruppe1_Auto_ud	35
3.2.8.150 Rum8_Vinduesgruppe2_Max_ud	36
3.2.8.151 Rum8_Vinduesgruppe2_Hånd_ud.....	36
3.2.8.152 Rum8_Vinduesgruppe2_Auto_ud	36
3.3 Kommunikationsobjekter for rummets solafskærmning	37
3.3.1.153 Rum1_BelysningA_ind.....	37
3.3.1.154 Rum1_Solafskærmningsgruppe1_Hånd_ud	37
3.3.1.155 Rum1_Solafskærmningsgruppe1_Auto_ud.....	37
3.3.1.156 Rum1_Solafskærmningslamelgruppe1_Hånd_ud.....	37
3.3.1.157 Rum1_SolafskærmningLamelGruppe1_Auto_ud	37
3.3.1.158 Rum1_BelysningB_ind	38
3.3.1.159 Rum1_Solafskærmningsgruppe2_Hånd_ud	38
3.3.1.160 Rum1_Solafskærmningsgruppe2_Auto_ud.....	38
3.3.1.161 Rum1_Solafskærmningslamelgruppe2_Hånd_ud.....	38
3.3.1.162 Rum1_SolafskærmningLamelGruppe2_Auto_ud	38
3.3.1.163 Rum1_Auxiliary_A.....	39
3.3.1.164 Rum1_Auxiliary_B	39
3.3.2.165 Rum2_BelysningA_ind.....	39
3.3.2.166 Rum2_Solafskærmningsgruppe1_Hånd_ud	39
3.3.2.167 Rum2_Solafskærmningsgruppe1_Auto_ud.....	39
3.3.2.168 Rum2_Solafskærmningslamelgruppe1_Hånd_ud.....	39
3.3.2.169 Rum2_SolafskærmningLamelGruppe1_Auto_ud	40

3.3.2.170 Rum2_BelysningB_ind	40
3.3.2.171 Rum2_Solafskærmningsgruppe2_Hånd_ud	40
3.3.2.172 Rum2_Solafskærmningsgruppe2_Auto_ud.....	40
3.3.2.173 Rum2_Solafskærmningslamelgruppe2_Hånd_ud.....	40
3.3.2.174 Rum2_SolafskærmningLamelGruppe2_Auto_ud	40
3.3.2.175 Rum2_Auxiliary_A.....	41
3.3.2.176 Rum2_Auxiliary_B	41
3.3.3.177 Rum3_BelysningA_ind	41
3.3.3.178 Rum3_Solafskærmningsgruppe1_Hånd_ud	41
3.3.3.179 Rum3_Solafskærmningsgruppe1_Auto_ud.....	41
3.3.3.180 Rum3_Solafskærmningslamelgruppe1_Hånd_ud.....	41
3.3.3.181 Rum3_SolafskærmningLamelGruppe1_Auto_ud	42
3.3.3.182 Rum3_BelysningB_ind	42
3.3.3.183 Rum3_Solafskærmningsgruppe2_Hånd_ud	42
3.3.3.184 Rum3_Solafskærmningsgruppe2_Auto_ud.....	42
3.3.3.185 Rum3_Solafskærmningslamelgruppe2_Hånd_ud.....	42
3.3.3.186 Rum3_SolafskærmningLamelGruppe2_Auto_ud	42
3.3.3.187 Rum3_Auxiliary_A.....	43
3.3.3.188 Rum3_Auxiliary_B	43
3.3.4.189 Rum4_BelysningA_ind.....	43
3.3.4.190 Rum4_Solafskærmningsgruppe1_Hånd_ud	43
3.3.4.191 Rum4_Solafskærmningsgruppe1_Auto_ud.....	43
3.3.4.192 Rum4_Solafskærmningslamelgruppe1_Hånd_ud.....	43
3.3.4.193 Rum4_SolafskærmningLamelGruppe1_Auto_ud	44
3.3.4.194 Rum4_BelysningB_ind	44
3.3.4.195 Rum4_Solafskærmningsgruppe2_Hånd_ud	44
3.3.4.196 Rum4_Solafskærmningsgruppe2_Auto_ud.....	44
3.3.4.197 Rum4_Solafskærmningslamelgruppe2_Hånd_ud.....	44
3.3.4.198 Rum4_SolafskærmningLamelGruppe2_Auto_ud	44
3.3.4.199 Rum4_Auxiliary_A.....	45
3.3.4.200 Rum4_Auxiliary_B	45

3.3.5.201 Rum5_BelysningA_ind.....	45
3.3.5.202 Rum5_Solafskærmningsgruppe1_Hånd_ud.....	45
3.3.5.203 Rum5_Solafskærmningsgruppe1_Auto_ud.....	45
3.3.5.204 Rum5_Solafskærmningslamelgruppe1_Hånd_ud.....	45
3.3.5.205 Rum5_SolafskærmningLamelGruppe1_Auto_ud.....	46
3.3.5.206 Rum5_BelysningB_ind.....	46
3.3.5.207 Rum5_Solafskærmningsgruppe2_Hånd_ud.....	46
3.3.5.208 Rum5_Solafskærmningsgruppe2_Auto_ud.....	46
3.3.5.209 Rum5_Solafskærmningslamelgruppe2_Hånd_ud.....	46
3.3.5.210 Rum5_SolafskærmningLamelGruppe2_Auto_ud.....	46
3.3.5.211 Rum5_Auxiliary_A.....	47
3.3.5.212 Rum5_Auxiliary_B.....	47
3.3.6.213 Rum6_BelysningA_ind.....	47
3.3.6.214 Rum6_Solafskærmningsgruppe1_Hånd_ud.....	47
3.3.6.215 Rum6_Solafskærmningsgruppe1_Auto_ud.....	47
3.3.6.216 Rum6_Solafskærmningslamelgruppe1_Hånd_ud.....	47
3.3.6.217 Rum6_SolafskærmningLamelGruppe1_Auto_ud.....	48
3.3.6.218 Rum6_BelysningB_ind.....	48
3.3.6.219 Rum6_Solafskærmningsgruppe2_Hånd_ud.....	48
3.3.6.220 Rum6_Solafskærmningsgruppe2_Auto_ud.....	48
3.3.6.221 Rum6_Solafskærmningslamelgruppe2_Hånd_ud.....	48
3.3.6.222 Rum6_SolafskærmningLamelGruppe2_Auto_ud.....	48
3.3.6.223 Rum6_Auxiliary_A.....	49
3.3.6.224 Rum6_Auxiliary_B.....	49
3.3.7.225 Rum7_BelysningA_ind.....	49
3.3.7.226 Rum7_Solafskærmningsgruppe1_Hånd_ud.....	49
3.3.7.227 Rum7_Solafskærmningsgruppe1_Auto_ud.....	49
3.3.7.228 Rum7_Solafskærmningslamelgruppe1_Hånd_ud.....	49
3.3.7.229 Rum_SolafskærmningLamelGruppe1_Auto_ud.....	50
3.3.7.230 Rum7_BelysningB_ind.....	50
3.3.7.231 Rum7_Solafskærmningsgruppe2_Hånd_ud.....	50

3.3.7.232 Rum7_Solafskærmningsgruppe2_Auto_ud.....	50
3.3.7.233 Rum7_Solafskærmningslamelgruppe2_Hånd_ud.....	50
3.3.7.234 Rum7_SolafskærmningLamelGruppe2_Auto_ud	50
3.3.7.235 Rum7_Auxiliary_A.....	51
3.3.7.236 Rum7_Auxiliary_B	51
3.3.8.237 Rum8_BelysningA_ind.....	51
3.3.8.238 Rum8_Solafskærmningsgruppe1_Hånd_ud	51
3.3.8.239 Rum8_Solafskærmningsgruppe1_Auto_ud.....	51
3.3.8.240 Rum8_Solafskærmningslamelgruppe1_Hånd_ud.....	51
3.3.8.241 Rum8_SolafskærmningLamelGruppe1_Auto_ud	52
3.3.8.242 Rum8_BelysningB_ind.....	52
3.3.8.243 Rum8_Solafskærmningsgruppe2_Hånd_ud	52
3.3.8.244 Rum8_Solafskærmningsgruppe2_Auto_ud.....	52
3.3.8.245 Rum8_Solafskærmningslamelgruppe2_Hånd_ud.....	52
3.3.8.246 Rum8_SolafskærmningLamelGruppe2_Auto_ud	52
3.3.8.247 Rum8_Auxiliary_A.....	53
3.3.8.248 Rum8_Auxiliary_B	53
3.4.1.249 Bygning_SolafskærmningSikkerhed_ud.....	53

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

1. Funktionsbeskrivelse

WindowMaster NV Comfort™ er en KNX controller til styring Naturlig Ventilation og varme – Standardversionen. Plusversionen kan yderligere styre mekanisk ventilation, belysning og solafskærmning. Controlleren har en indbygget berøringfølsom skærm, hvor brugeren kan overvåge og indstille parametre, fx temperatursetpunkter, vinduesåbningsgrader og ventilation.

NV Comfort™ kan styre op til 4 eller 8 rum afhængig af softwarekort. Konfiguration af indstillinger og brugerpræferencer gøres direkte via den berøringfølsomme skærm.

NV Comfort™ modtager målinger fra KNX rumsensorer (temperatur, CO₂-niveau og relativ fugtighed) og vejrdata fra en vejrstation (vindhastighed, udendørstemperatur og regn). NV Comfort™ sender signaler til motorcontrollere / vinduer, der understøtter absolutte positionskommandoer (0 - 100%) og 2-hastighedsdrift. NV Comfort™ kan yderligere sende signaler til KNX varmeventiler, hybridventilation etc.

Endelig kan NV Comfort™ styre solafskærmning i 2 grupper i hvert rum baseret på lysmålinger fra KNX sensorer.

2. Parametre

NV Comfort™ har ingen parametre.

3.0 Kommunikationsobjekter

3.1 Fælles kommunikationsobjekter

3.1.0.0 Vindhastighed_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
0	Vindhastighed indgang	Sensor værdi	9.005 DPT_Value_Wsp	CW
Beskrivelse				
Dette indgangsobjekt modtager vindhastigheden. Vindhastigheden angives til meter pr. sekund. (m/s).				

3.1.0.1 Udendørstemperatur_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
1	Udendørstemperatur indgang	Sensor værdi	9.001 DPT_Value_Temp	CW
Beskrivelse				
Dette indgangsobjekt modtager udendørstemperaturen. Udendørstemperaturen angives i grader Celsius (°C).				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

3.1.0.2 Regn_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
2	Regn indgang	Sensor værdi	1.002 DPT_Bool	CW
Beskrivelse				
Dette indgangsobjekt modtager status fra regnsensoren. Falsk (0): Tørvejr. Sand (1): Regnvejr.				

3.1.0.3 DatoTid_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
3	19.001 DPT_DateTime, Dato/tid indgang hændelse ved minutskifte	Synkroniseringshændelse	19.001 DPT_DateTime	CW
Beskrivelse				
Dette indgangsobjekt modtager tid og dato.				

3.1.0.4 DatoTid_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
4	19.001 DPT_DateTime, Dato tid udgang (ved minutskifte)	Aktuel værdi	19.001 DPT_DateTime	CT
Beskrivelse				
Dette udgangsobjekt sender tid og dato fra det indbyggede ur i NV Comfort™ på bussen. Der sendes ved minutskift.				

3.1.0.5 Bygningstilstand_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
5	20.002 DPT_BuildingMode, Bygningstilstand indgang	Set hændelsestilstand, 8-bit	20.002 DPT_BuildingMode	CW
Beskrivelse				
Dette indgangsobjekt kan sætte bygningens status. 0: Bygning i brug. 1: Bygning ikke i brug. 2: Bygning i brug, sikret tilstand.				

3.1.0.6 Bygningstilstand_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
6	20.002 DPT_BuildingMode, Bygningstilstand udgang	Aktuel tilstand, 8-bit	20.002 DPT_BuildingMode	CRT
Beskrivelse				
Dette udgangsobjekt viser bygningens aktuelle status. 0: Bygning i brug. 1: Bygning ikke i brug. 2: Bygning i brug, sikret tilstand.				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

3.1.0.7 BygningIBrug_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
7	Bygning i Brug udgang	Aktuel tilstand	1.018 DPT_Occupancy	CRT
Beskrivelse				
Dette udgangsobjekt viser om bygningen er i brug eller ej. Falsk (0): Ikke i brug. Sand (1): I brug.				

3.1.0.8 BygningIBrugSikret_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
8	Bygning i brug sikret indgang	Tænd/sluk	1.002 DPT_Bool	CW
Beskrivelse				
Dette indgangsobjekt kan sætte om bygning skal være i sikret tilstand. Falsk (0): Ikke sikret tilstand. Sand (1): Sikret tilstand.				

3.1.0.9 BygningLukAlleVinduer_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
9	Styrer om alle vinduer i bygningen skal holdes fast lukket	Set hændelsestilstand	1.002 DPT_Bool	CW
Beskrivelse				
Dette indgangsobjekt angiver om alle vinduer i bygningen skal holdes fast lukkede. Styrer knappen "Hold alle vinduer lukket" på NV Comfort™. Falsk (0): Ikke aktiv. Sand (1): Alle vinduer i bygningen holdes lukket.				

3.1.0.10 BygningLukAlleVinduer_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
10	Viser om alle vinduer i bygningen holdes fast lukket	Aktuel tilstand	1.002 DPT_Bool	CT
Beskrivelse				
Dette udgangsobjekt angiver om alle vinduer i bygningen holdes fast lukkede. Svarer til om knappen "Hold alle vinduer lukket" på NV Comfort™ er nedtrykket. Falsk (0): Ikke aktiv. Sand (1): Alle vinduer i bygningen holdes lukket.				

3.1.0.11 BygningVentilationOff_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
11	Styrer om al naturlig ventilation i bygningen skal frakoblet. Påvirker ikke sikkerhedsfunktioner	Set hændelsestilstand	1.002 DPT_Bool	CW
Beskrivelse				
Dette indgangsobjekt angiver om den naturlige ventilation i bygningen skal frakobles. Svarer til om knappen "Automatisk ventilation fra" på NV Comfort™ er nedtrykket. Falsk (0): Ikke aktiv. Sand (1): Naturlig ventilation frakoblet.				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

3.1.0.12 BygningVentilationOff_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
12	Viser om al naturlig ventilation i bygningen er frakoblet	Aktuel tilstand	1.002 DPT_Bool	CT
Beskrivelse				
<p>Dette udgangsobjekt angiver om den naturlige ventilation i bygningen er frakoblet. Svarer til om knappen "Automatisk ventilation fra" på NV Comfort™ er nedtrykket.</p> <p>Falsk (0): Ikke aktiv. Sand (1): Naturlig ventilation frakoblet.</p>				

3.1.0.13 Varmebehov_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
13	Varmebehov udgang	Aktuel tilstand	1.002 DPT_Bool	CRT
Beskrivelse				
<p>Dette udgangsobjekt angiver om der er varmebehov i bygningen. Kan benyttes til at styre cirkulationspumpen.</p> <p>Falsk (0): Intet varmebehov. Sand (1): Varmebehov.</p>				

3.1.0.14 ForcerVinter_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
14	Forcér vinter indgang	Tænd/sluk	1.002 DPT_Bool	CW
Beskrivelse				
<p>Dette indgangsobjekt kan tvinge alle rum i bygningen til vinterdrift.</p> <p>Falsk (0): Inaktiv. Sand (1): Aktivér vinterdrift.</p>				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

3.2 Kommunikationsobjekter for rummets ventilation og varme

3.2.1.17 Rum1_Temperatur_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
17	Temperatur sensor indgang	Sensor værdi	9.001 DPT_Value_Temp	CWT
Beskrivelse				
Dette indgangsobjekt modtager rumtemperaturen for rummet i °C.				

3.2.1.18 Rum1_CO2_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
18	9.008 DPT_Value_AirQuality, CO ₂ sensor indgang	Sensor værdi	9.008 DPT_Value_AirQuality	CWT
Beskrivelse				
Dette indgangsobjekt modtager CO ₂ niveauet for rummet i ppm.				

3.2.1.19 Rum1_AktivereAutomatik_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
19	Aktivering/deaktivering af automatisk styring indgang	Aktivere/deaktiver e	1.003 DPT_Enable	CW
Beskrivelse				
Dette indgangsobjekt sætter om automatisk styring i rummet skal være aktiv. Som standard er automatisk styring aktiveret. Falsk (0) : Automatisk styring deaktiveret. Sand (1) : Automatisk styring aktiveret.				

3.2.1.20 Rum1_RelativLuftfugtighed_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
20	Relativ luftfugtighed sensor indgang (8-bit)	Sensor værdi, 8-bit	5.001 DPT_Scaling	CWT
Beskrivelse				
Dette indgangsobjekt modtager rummets relative fugtighedsniveau i procent (0-100%).				

3.2.1.21 Rum1_Tilstedeværelseskonstatering_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
21	1.017 DPT_Trigger, Tilstedeværelsessensor indgang	Bevægelse, puls	1.017 DPT_Trigger	CW
Beskrivelse				
Dette indgangsobjekt modtager tilstedeværelsessignaler fra rummet. Hver gang der modtages Sand (1) genstartes tilstedeværelsestimeren. Falsk (0): Stop tilstedeværelsestimeren. Sand (1): Genstart tilstedeværelsestimeren.				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

3.2.1.22 Rum1_lbrug_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
22	1.018 DPT_Occupancy, I brug udgang	Aktuel tilstand	1.018 DPT_Occupancy	CRT
Beskrivelse				
<p>Dette udgangsobjekt viser om der er tilstedeværelse i rummet baseret på signalet fra tilstedeværelsessensoren.</p> <p>Falsk (0): Ingen tilstedeværelse.</p> <p>Sand (1): Tilstedeværelse.</p>				

3.2.1.23 Rum1_Ventilator_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
23	Ventilator udgang	Start/stop	1.010 DPT_Start	CRT
Beskrivelse				
<p>Dette udgangsobjekt kontrollerer en hjælpeventilator i rummet.</p> <p>Falsk (0) : Ventilator stoppet.</p> <p>Sand (1) : Ventilator startet.</p> <p>Også benyttet til ZoneVent™ "CTS Start" (klemme 9).</p>				

3.2.1.24 Rum1_Ventilatorværdi_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
24	Ventilatorværdi udgang	Værdi	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beskrivelse				
<p>Dette udgangsobjekt sender hjælpeventilator hastighed i procent (0-100%).</p> <p>Også benyttet til ZoneVent™ "CTS luftmængde"/"Flow 0-10V" (klemme 12).</p>				

3.2.1.25 Rum1_Varveventil_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
25	Varveventil udgang	Tænd/sluk	1.001 DPT_Switch	CRT
Beskrivelse				
<p>Dette udgangsobjekt kontrollerer en varveventil.</p> <p>Falsk (0) : Ventil lukket.</p> <p>Sand (1) : Varveventil åben.</p>				

3.2.1.26 Rum1_Varveventilsværdi_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
26	Varveventilsværdi	Værdi	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beskrivelse				
<p>Dette udgangsobjekt kontrollerer åbningsgraden af en varveventil i procent (0-100%).</p>				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

3.2.1.27 Rum1_VentilationsStatus_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
27	DPT_natural_ventilation_status, Styringstilstand udgang	Aktuel tilstand, 8-bit	DPT_natural_ventilation_status(*)	CRT
Beskrivelse				
<p>Dette udgangsobjekt viser status for styringen af den naturlige ventilation i rummet.</p> <p>0: Uinitialiseret. 1: Lukket. 2: Lukket, alle data mangler. 3: Lukket, dårligt vejr. 4: Lukket, kun vejrdato mangler. 5: Lukket, varme udendørsbetingelser. 6: Lukket, lav rumtemperatur. 7: Kun håndbetjening. 8: Kun håndbetjening, indgangsdata mangler. 9: Kun håndbetjening, varme udendørsbetingelser. 10: Pulsventilation. 11: Pulsventilation, varme udendørsbetingelser. 12: Temperaturstyret ventilation. 13: Natkøling. 14: Udluftning aktiv.</p>				

3.2.1.28 Rum1_Vinduesgruppe1_Max_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
28	Vinduesgruppe 1, positionsbegrænsningskommando	Positionsbegrænsningskommando	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beskrivelse				
Dette udgangsobjekt sender vinduesgruppe 1 maksimum åbningsbegrænsning i procent (0-100%).				

3.2.1.29 Rum1_Vinduesgruppe1_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
29	6.001 DPT_Percent_V8, Vinduesgruppe 1, hånd/bruger relativ positionskommando	Hånd relativ positionskommando	6.001 DPT_Percent_V8	CWT
Beskrivelse				
<p>Dette udgangsobjekt sender vinduesgruppe 1 håndbetjenings/bruger relative kommandoer.</p> <p>-100..-1: Bevæg aktuator V % af fuld kædelængde i lukkeretningen, relativt til den aktuelle position af aktuatoren. 0: Stop enhver aktuator bevægelse. 1..100: Bevæg aktuator V % af fuld kædelængde i åbningsretningen, relativt til den aktuelle position af aktuatoren.</p>				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

3.2.1.30 Rum1_Vinduesgruppe1_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
30	Vinduesgruppe 1, komfort/automatisk positionskommando	Automatisk positionskommando	5.001 DPT_Scaling	CT
Beskrivelse				
Dette udgangsobjekt sender vinduesgruppe 1 automatik/komfort positionskommandoer i procent (0-100%).				

3.2.1.31 Rum1_Vinduesgruppe2_Max_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
31	Vinduesgruppe 2, positionsbegrænsningskommando	Positionsbegrænsningskommando	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beskrivelse				
Dette udgangsobjekt sender vinduesgruppe 2 maksimum åbningsbegrænsning i procent (0-100%).				

3.2.1.32 Rum1_Vinduesgruppe2_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
32	6.001 DPT_Percent_V8, Vinduesgruppe 2, hånd/bruger relativ positionskommando	Hånd relativ positionskommando	6.001 DPT_Percent_V8	CWT
Beskrivelse				
Dette udgangsobjekt sender vinduesgruppe 2 håndbetjenings/bruger relative kommandoer. -100..-1: Bevæg aktuator V % af fuld kædelængde i lukkeretningen, relativt til den aktuelle position af aktuatoren. 0: Stop enhver aktuator bevægelse. 1..100: Bevæg aktuator V % af fuld kædelængde i åbningsretningen, relativt til den aktuelle position af aktuatoren.				

3.2.1.33 Rum1_Vinduesgruppe2_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
33	Vinduesgruppe 2, komfort/automatisk positionskommando	Automatisk positionskommando	5.001 DPT_Scaling	CT
Beskrivelse				
Dette udgangsobjekt sender vinduesgruppe 2 automatik/komfort positionskommandoer i procent (0-100%).				

3.2.2.34 Rum2_Temperatur_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
34	Temperatur sensor indgang	Sensor værdi	9.001 DPT_Value_Temp	CWT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Temperatur_ind				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

3.2.2.35 Rum2_CO2_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
35	9.008 DPT_Value_AirQuality, CO ₂ sensor indgang	Sensor værdi	9.008 DPT_Value_AirQuality	CWT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_CO2_ind				

3.2.2.36 Rum2_AktivereAutomatik_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
36	Aktivering/deaktivering af automatisk styring indgang	Aktivere/deaktiver e	1.003 DPT_Enable	CW
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_AktivereAutomatik_ind				

3.2.2.37 Rum2_RelativLuftfugtighed_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
37	Relativ luftfugtighed sensor indgang (8-bit)	Sensor værdi, 8-bit	5.001 DPT_Scaling	CWT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_RelativLuftfugtighed_ind				

3.2.2.38 Rum2_Tilstedeværelseskonstatering_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
38	1.017 DPT_Trigger, Tilstedeværelsessensor indgang	Bevægelse, puls	1.017 DPT_Trigger	CW
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Tilstedeværelseskonstatering_ind				

3.2.2.39 Rum2_Ibrug_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
39	1.018 DPT_Occupancy, I brug udgang	Aktuel tilstand	1.018 DPT_Occupancy	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Ibrug_ud				

3.2.2.40 Rum2_Ventilator_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
40	Ventilator udgang	Start/stop	1.010 DPT_Start	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Ventilator_ud				

3.2.2.41 Rum2_Ventilatorværdi_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
41	Ventilatorværdi udgang	Værdi	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Ventilatorværdi_ud				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

3.2.2.42 Rum2_Varmeventil_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
42	Varmeventil udgang	Tænd/sluk	1.001 DPT_Switch	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Varmeventil_ud				

3.2.2.43 Rum2_Varmeventilsværdi_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
43	Varmeventilsværdi	Værdi	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Varmeventilsværdi_ud				

3.2.2.44 Rum2_VentilationsStatus_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
44	DPT_natural_ventilation_status, Styringstilstand udgang	Aktuel tilstand, 8-bit	DPT_natural_ventilation_status(*)	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_VentilationsStatus_ud				

3.2.2.45 Rum2_Vinduesgruppe1_Max_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
45	Vinduesgruppe 1, positionsbegrænsningskommando	Positionsbegrænsningskommando	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Vinduesgruppe1_Max_ud				

3.2.2.46 Rum2_Vinduesgruppe1_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
46	6.001 DPT_Percent_V8, Vinduesgruppe 1, hånd/bruger relativ positionskommando	Hånd relativ positionskommando	6.001 DPT_Percent_V8	CWT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Vinduesgruppe1_Hånd_ud				

3.2.2.47 Rum2_Vinduesgruppe1_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
47	Vinduesgruppe 1, komfort/automatisk positionskommando	Automatisk positionskommando	5.001 DPT_Scaling	CT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Vinduesgruppe1_Auto_ud				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

3.2.2.48 Rum2_Vinduesgruppe2_Max_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
48	Vinduesgruppe 2, positionsbegrænsningskommando	Positionsbegrænsningskommando	5.001 DPT_Scaling	CRT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Vinduesgruppe2_Max_ud

3.2.2.49 Rum2_Vinduesgruppe2_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
49	6.001 DPT_Percent_V8, Vinduesgruppe 2, hånd/bruger relativ positionskommando	Hånd relativ positionskommando	6.001 DPT_Percent_V8	CWT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Vinduesgruppe2_Hånd_ud

3.2.2.50 Rum2_Vinduesgruppe2_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
50	Vinduesgruppe 2, komfort/automatisk positionskommando	Automatisk positionskommando	5.001 DPT_Scaling	CT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Vinduesgruppe2_Auto_ud

3.2.3.51 Rum3_Temperatur_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
51	Temperatur sensor indgang	Sensor værdi	9.001 DPT_Value_Temp	CWT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Temperatur_ind

3.2.3.52 Rum3_CO2_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
52	9.008 DPT_Value_AirQuality, CO ₂ sensor indgang	Sensor værdi	9.008 DPT_Value_AirQuality	CWT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_CO2_ind

3.2.3.53 Rum3_AktivereAutomatik_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
53	Aktivering/deaktivering af automatisk styring indgang	Aktivere/deaktiver	1.003 DPT_Enable	CW

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_AktivereAutomatik_ind

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

3.2.3.54 Rum3_RelativLuftfugtighed_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
54	Relativ luftfugtighed sensor indgang (8-bit)	Sensor værdi, 8-bit	5.001 DPT_Scaling	CWT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_RelativLuftfugtighed_ind				

3.2.3.55 Rum3_Tilstedeværelseskonstatering_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
55	1.017 DPT_Trigger, Tilstedeværelsessensor indgang	Bevægelse, puls	1.017 DPT_Trigger	CW
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Tilstedeværelseskonstatering_ind				

3.2.3.56 Rum3_Ibrug_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
56	1.018 DPT_Occupancy, I brug udgang	Aktuel tilstand	1.018 DPT_Occupancy	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Ibrug_ud				

3.2.3.57 Rum3_Ventilator_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
57	Ventilator udgang	Start/stop	1.010 DPT_Start	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Ventilator_ud				

3.2.3.58 Rum3_Ventilatorværdi_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
58	Ventilatorværdi udgang	Værdi	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Ventilatorværdi_ud				

3.2.3.59 Rum3_Varmeventil_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
59	Varmeventil udgang	Tænd/sluk	1.001 DPT_Switch	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Varmeventil_ud				

3.2.3.60 Rum3_Varmeventilsværdi_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
60	Varmeventilsværdi	Værdi	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Varmeventilsværdi_ud				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

3.2.3.61 Rum3_VentilationsStatus_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
61	DPT_natural_ventilation_status, Styringstilstand udgang	Aktuel tilstand, 8-bit	DPT_natural_ventilation_status(*)	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_VentilationsStatus_ud				

3.2.3.62 Rum3_Vinduesgruppe1_Max_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
62	Vinduesgruppe 1, positionsbegrænsningskommando	Positionsbegrænsningskommando	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Vinduesgruppe1_Max_ud				

3.2.3.63 Rum3_Vinduesgruppe1_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
63	6.001 DPT_Percent_V8, Vinduesgruppe 1, hånd/bruger relativ positionskommando	Hånd relativ positionskommando	6.001 DPT_Percent_V8	CWT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Vinduesgruppe1_Hånd_ud				

3.2.3.64 Rum3_Vinduesgruppe1_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
64	Vinduesgruppe 1, komfort/automatisk positionskommando	Automatisk positionskommando	5.001 DPT_Scaling	CT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Vinduesgruppe1_Auto_ud				

3.2.3.65 Rum3_Vinduesgruppe2_Max_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
65	Vinduesgruppe 2, positionsbegrænsningskommando	Positionsbegrænsningskommando	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Vinduesgruppe2_Max_ud				

3.2.3.66 Rum3_Vinduesgruppe2_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
66	6.001 DPT_Percent_V8, Vinduesgruppe 2, hånd/bruger relativ positionskommando	Hånd relativ positionskommando	6.001 DPT_Percent_V8	CWT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Vinduesgruppe2_Hånd_ud				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

3.2.3.67 Rum3_Vinduesgruppe2_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
67	Vinduesgruppe 2, komfort/automatisk positionskommando	Automatisk positionskommando	5.001 DPT_Scaling	CT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Vinduesgruppe2_Auto_ud

3.2.4.68 Rum4_Temperatur_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
68	Temperatur sensor indgang	Sensor værdi	9.001 DPT_Value_Temp	CWT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Temperatur_ind

3.2.4.69 Rum4_CO2_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
69	9.008 DPT_Value_AirQuality, CO ₂ sensor indgang	Sensor værdi	9.008 DPT_Value_AirQuality	CWT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_CO2_ind

3.2.4.70 Rum4_AktivereAutomatik_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
70	Aktivering/deaktivering af automatisk styring indgang	Aktivere/deaktiver	1.003 DPT_Enable	CW

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_AktivereAutomatik_ind

3.2.4.71 Rum4_RelativLuftfugtighed_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
71	Relativ luftfugtighed sensor indgang (8-bit)	Sensor værdi, 8-bit	5.001 DPT_Scaling	CWT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_RelativLuftfugtighed_ind

3.2.4.72 Rum4_Tilstedeværelseskonstatering_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
72	1.017 DPT_Trigger, Tilstedeværelsessensor indgang	Bevægelse, puls	1.017 DPT_Trigger	CW

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Tilstedeværelseskonstatering_ind

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

3.2.4.73 Rum4_Ibrug_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
73	1.018 DPT_Occupancy, I brug udgang	Aktuel tilstand	1.018 DPT_Occupancy	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Ibrug_ud				

3.2.4.74 Rum4_Ventilator_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
74	Ventilator udgang	Start/stop	1.010 DPT_Start	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Ventilator_ud				

3.2.4.75 Rum4_Ventilatorværdi_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
75	Ventilatorværdi udgang	Værdi	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Ventilatorværdi_ud				

3.2.4.76 Rum4_Varmeventil_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
76	Varmeventil udgang	Tænd/sluk	1.001 DPT_Switch	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Varmeventil_ud				

3.2.4.77 Rum4_Varmeventilsværdi_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
77	Varmeventilsværdi	Værdi	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Varmeventilsværdi_ud				

3.2.4.78 Rum4_VentilationsStatus_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
78	DPT_natural_ventilation_status, Styringstilstand udgang	Aktuel tilstand, 8-bit	DPT_natural_ventilation_status(*)	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_VentilationsStatus_ud				

3.2.4.79 Rum4_Vinduesgruppe1_Max_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
79	Vinduesgruppe 1, positionsbegrænsningskommando	Positionsbegrænsningskommando	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Vinduesgruppe1_Max_ud				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

3.2.4.80 Rum4_Vinduesgruppe1_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
80	6.001 DPT_Percent_V8, Vinduesgruppe 1, hånd/bruger relativ positionskommando	Hånd relativ positionskommand o	6.001 DPT_Percent_V8	CWT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Vinduesgruppe1_Hånd_ud

3.2.4.81 Rum4_Vinduesgruppe1_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
81	Vinduesgruppe 1, komfort/automatisk positionskommando	Automatisk positionskommand o	5.001 DPT_Scaling	CT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Vinduesgruppe1_Auto_ud

3.2.4.82 Rum4_Vinduesgruppe2_Max_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
82	Vinduesgruppe 2, positionsbegrænsningskommand o	Positionsbegrænsni ngskommando	5.001 DPT_Scaling	CRT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Vinduesgruppe2_Max_ud

3.2.4.83 Rum4_Vinduesgruppe2_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
83	6.001 DPT_Percent_V8, Vinduesgruppe 2, hånd/bruger relativ positionskommando	Hånd relativ positionskommand o	6.001 DPT_Percent_V8	CWT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Vinduesgruppe2_Hånd_ud

3.2.4.84 Rum4_Vinduesgruppe2_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
84	Vinduesgruppe 2, komfort/automatisk positionskommando	Automatisk positionskommand o	5.001 DPT_Scaling	CT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Vinduesgruppe2_Auto_ud

3.2.5.85 Rum5_Temperatur_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
85	Temperatur sensor indgang	Sensor værdi	9.001 DPT_Value_Temp	CWT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Temperatur_ind

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

3.2.5.86 Rum5_CO2_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
86	9.008 DPT_Value_AirQuality, CO ₂ sensor indgang	Sensor værdi	9.008 DPT_Value_AirQuality	CWT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_CO2_ind				

3.2.5.87 Rum5_AktivereAutomatik_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
87	Aktivering/deaktivering af automatisk styring indgang	Aktivere/deaktiver e	1.003 DPT_Enable	CW
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_AktivereAutomatik_ind				

3.2.5.88 Rum5_RelativLuftfugtighed_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
88	Relativ luftfugtighed sensor indgang (8-bit)	Sensor værdi, 8-bit	5.001 DPT_Scaling	CWT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_RelativLuftfugtighed_ind				

3.2.5.89 Rum5_Tilstedeværelseskonstatering_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
89	1.017 DPT_Trigger, Tilstedeværelsessensor indgang	Bevægelse, puls	1.017 DPT_Trigger	CW
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Tilstedeværelseskonstatering_ind				

3.2.5.90 Rum5_Ibrug_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
90	1.018 DPT_Occupancy, I brug udgang	Aktuel tilstand	1.018 DPT_Occupancy	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Ibrug_ud				

3.2.5.91 Rum5_Ventilator_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
91	Ventilator udgang	Start/stop	1.010 DPT_Start	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Ventilator_ud				

3.2.5.92 Rum5_Ventilatorværdi_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
92	Ventilatorværdi udgang	Værdi	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Ventilatorværdi_ud				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

3.2.5.93 Rum5_Varmeventil_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
93	Varmeventil udgang	Tænd/sluk	1.001 DPT_Switch	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Varmeventil_ud				

3.2.5.94 Rum5_Varmeventilsværdi_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
94	Varmeventilsværdi	Værdi	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Varmeventilsværdi_ud				

3.2.5.95 Rum5_VentilationsStatus_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
95	DPT_natural_ventilation_status, Styringstilstand udgang	Aktuel tilstand, 8-bit	DPT_natural_ventilation_status(*)	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_VentilationsStatus_ud				

3.2.5.96 Rum5_Vinduesgruppe1_Max_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
96	Vinduesgruppe 1, positionsbegrænsningskommando	Positionsbegrænsningskommando	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Vinduesgruppe1_Max_ud				

3.2.5.97 Rum5_Vinduesgruppe1_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
97	6.001 DPT_Percent_V8, Vinduesgruppe 1, hånd/bruger relativ positionskommando	Hånd relativ positionskommando	6.001 DPT_Percent_V8	CWT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Vinduesgruppe1_Hånd_ud				

3.2.5.98 Rum5_Vinduesgruppe1_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
98	Vinduesgruppe 1, komfort/automatisk positionskommando	Automatisk positionskommando	5.001 DPT_Scaling	CT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Vinduesgruppe1_Auto_ud				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

3.2.5.99 Rum5_Vinduesgruppe2_Max_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
99	Vinduesgruppe 2, positionsbegrænsningskommando	Positionsbegrænsningskommando	5.001 DPT_Scaling	CRT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Vinduesgruppe2_Max_ud

3.2.5.100 Rum5_Vinduesgruppe2_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
100	6.001 DPT_Percent_V8, Vinduesgruppe 2, hånd/bruger relativ positionskommando	Hånd relativ positionskommando	6.001 DPT_Percent_V8	CWT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Vinduesgruppe2_Hånd_ud

3.2.5.101 Rum5_Vinduesgruppe2_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
101	Vinduesgruppe 2, komfort/automatisk positionskommando	Automatisk positionskommando	5.001 DPT_Scaling	CT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Vinduesgruppe2_Auto_ud

3.2.6.102 Rum6_Temperatur_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
102	Temperatur sensor indgang	Sensor værdi	9.001 DPT_Value_Temp	CWT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Temperatur_ind

3.2.6.103 Rum6_CO2_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
103	9.008 DPT_Value_AirQuality, CO ₂ sensor indgang	Sensor værdi	9.008 DPT_Value_AirQuality	CWT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_CO2_ind

3.2.6.104 Rum6_AktivereAutomatik_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
104	Aktivering/deaktivering af automatisk styring indgang	Aktivere/deaktiver	1.003 DPT_Enable	CW

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_AktivereAutomatik_ind

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

3.2.6.105 Rum6_RelativLuftfugtighed_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
105	Relativ luftfugtighed sensor indgang (8-bit)	Sensor værdi, 8-bit	5.001 DPT_Scaling	CWT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_RelativLuftfugtighed_ind				

3.2.6.106 Rum6_Tilstedeværelseskonstatering_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
106	1.017 DPT_Trigger, Tilstedeværelsessensor indgang	Bevægelse, puls	1.017 DPT_Trigger	CW
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Tilstedeværelseskonstatering_ind				

3.2.6.107 Rum6_lbrug_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
107	1.018 DPT_Occupancy, I brug udgang	Aktuel tilstand	1.018 DPT_Occupancy	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_lbrug_ud				

3.2.6.108 Rum6_Ventilator_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
108	Ventilator udgang	Start/stop	1.010 DPT_Start	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Ventilator_ud				

3.2.6.109 Rum6_Ventilatorværdi_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
109	Ventilatorværdi udgang	Værdi	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Ventilatorværdi_ud				

3.2.6.110 Rum6_Varmeventil_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
110	Varmeventil udgang	Tænd/sluk	1.001 DPT_Switch	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Varmeventil_ud				

3.2.6.111 Rum6_Varmeventilsværdi_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
111	Varmeventilsværdi	Værdi	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Varmeventilsværdi_ud				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

3.2.6.112 Rum6_VentilationsStatus_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
112	DPT_natural_ventilation_status, Styringstilstand udgang	Aktuel tilstand, 8-bit	DPT_natural_ventilation_status(*)	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_VentilationsStatus_ud				

3.2.6.113 Rum6_Vinduesgruppe1_Max_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
113	Vinduesgruppe 1, positionsbegrænsningskommando	Positionsbegrænsningskommando	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Vinduesgruppe1_Max_ud				

3.2.6.114 Rum6_Vinduesgruppe1_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
114	6.001 DPT_Percent_V8, Vinduesgruppe 1, hånd/bruger relativ positionskommando	Hånd relativ positionskommando	6.001 DPT_Percent_V8	CWT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Vinduesgruppe1_Hånd_ud				

3.2.6.115 Rum6_Vinduesgruppe1_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
115	Vinduesgruppe 1, komfort/automatisk positionskommando	Automatisk positionskommando	5.001 DPT_Scaling	CT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Vinduesgruppe1_Auto_ud				

3.2.6.116 Rum6_Vinduesgruppe2_Max_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
116	Vinduesgruppe 2, positionsbegrænsningskommando	Positionsbegrænsningskommando	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Vinduesgruppe2_Max_ud				

3.2.6.117 Rum6_Vinduesgruppe2_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
117	6.001 DPT_Percent_V8, Vinduesgruppe 2, hånd/bruger relativ positionskommando	Hånd relativ positionskommando	6.001 DPT_Percent_V8	CWT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Vinduesgruppe2_Hånd_ud				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

3.2.6.118 Rum6_Vinduesgruppe2_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
118	Vinduesgruppe 2, komfort/automatisk positionskommando	Automatisk positionskommando	5.001 DPT_Scaling	CT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Vinduesgruppe2_Auto_ud

3.2.7.119 Rum7_Temperatur_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
119	Temperatur sensor indgang	Sensor værdi	9.001 DPT_Value_Temp	CWT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Temperatur_ind

3.2.7.120 Rum7_CO2_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
120	9.008 DPT_Value_AirQuality, CO ₂ sensor indgang	Sensor værdi	9.008 DPT_Value_AirQuality	CWT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_CO2_ind

3.2.7.121 Rum7_AktivereAutomatik_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
121	Aktivering/deaktivering af automatisk styring indgang	Aktivere/deaktiver	1.003 DPT_Enable	CW

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_AktivereAutomatik_ind

3.2.7.122 Rum7_RelativLuftfugtighed_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
122	Relativ luftfugtighed sensor indgang (8-bit)	Sensor værdi, 8-bit	5.001 DPT_Scaling	CWT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_RelativLuftfugtighed_ind

3.2.7.123 Rum7_Tilstedeværelseskonstatering_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
123	1.017 DPT_Trigger, Tilstedeværelsessensor indgang	Bevægelse, puls	1.017 DPT_Trigger	CW

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Tilstedeværelseskonstatering_ind

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

3.2.7.124 Rum7_lbrug_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
124	1.018 DPT_Occupancy, I brug udgang	Aktuel tilstand	1.018 DPT_Occupancy	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_lbrug_ud				

3.2.7.125 Rum7_Ventilator_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
125	Ventilator udgang	Start/stop	1.010 DPT_Start	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Ventilator_ud				

3.2.7.126 Rum7_Ventilatorværdi_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
126	Ventilatorværdi udgang	Værdi	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Ventilatorværdi_ud				

3.2.7.127 Rum7_Varmeventil_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
127	Varmeventil udgang	Tænd/sluk	1.001 DPT_Switch	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Varmeventil_ud				

3.2.7.128 Rum7_Varmeventilsværdi_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
128	Varmeventilsværdi	Værdi	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Varmeventilsværdi_ud				

3.2.7.129 Rum7_VentilationsStatus_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
129	DPT_natural_ventilation_status, Styringstilstand udgang	Aktuel tilstand, 8-bit	DPT_natural_ventilation_status(*)	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_VentilationsStatus_ud				

3.2.7.130 Rum7_Vinduesgruppe1_Max_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
130	Vinduesgruppe 1, positionsbegrænsningskommando	Positionsbegrænsningskommando	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Vinduesgruppe1_Max_ud				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

3.2.7.131 Rum7_Vinduesgruppe1_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
131	6.001 DPT_Percent_V8, Vinduesgruppe 1, hånd/bruger relativ positionskommando	Hånd relativ positionskommando	6.001 DPT_Percent_V8	CWT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Vinduesgruppe1_Hånd_ud

3.2.7.132 Rum7_Vinduesgruppe1_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
132	Vinduesgruppe 1, komfort/automatisk positionskommando	Automatisk positionskommando	5.001 DPT_Scaling	CT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Vinduesgruppe1_Auto_ud

3.2.7.133 Rum7_Vinduesgruppe2_Max_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
133	Vinduesgruppe 2, positionsbegrænsningskommando	Positionsbegrænsningskommando	5.001 DPT_Scaling	CRT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Vinduesgruppe2_Max_ud

3.2.7.134 Rum7_Vinduesgruppe2_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
134	6.001 DPT_Percent_V8, Vinduesgruppe 2, hånd/bruger relativ positionskommando	Hånd relativ positionskommando	6.001 DPT_Percent_V8	CWT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Vinduesgruppe2_Hånd_ud

3.2.7.135 Rum7_Vinduesgruppe2_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
135	Vinduesgruppe 2, komfort/automatisk positionskommando	Automatisk positionskommando	5.001 DPT_Scaling	CT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Vinduesgruppe2_Auto_ud

3.2.8.136 Rum8_Temperatur_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
136	Temperatur sensor indgang	Sensor værdi	9.001 DPT_Value_Temp	CWT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Temperatur_ind

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

3.2.8.137 Rum8_CO2_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
137	9.008 DPT_Value_AirQuality, CO ₂ sensor indgang	Sensor værdi	9.008 DPT_Value_AirQuality	CWT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_CO2_ind				

3.2.8.138 Rum8_AktivereAutomatik_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
138	Aktivering/deaktivering af automatisk styring indgang	Aktivere/deaktiver e	1.003 DPT_Enable	CW
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_AktivereAutomatik_ind				

3.2.8.139 Rum8_RelativLuftfugtighed_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
139	Relativ luftfugtighed sensor indgang (8-bit)	Sensor værdi, 8-bit	5.001 DPT_Scaling	CWT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_RelativLuftfugtighed_ind				

3.2.8.140 Rum8_Tilstedeværelseskonstatering_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
140	1.017 DPT_Trigger, Tilstedeværelsessensor indgang	Bevægelse, puls	1.017 DPT_Trigger	CW
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Tilstedeværelseskonstatering_ind				

3.2.8.141 Rum8_Ibrug_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
141	1.018 DPT_Occupancy, I brug udgang	Aktuel tilstand	1.018 DPT_Occupancy	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Ibrug_ud				

3.2.8.142 Rum8_Ventilator_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
142	Ventilator udgang	Start/stop	1.010 DPT_Start	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Ventilator_ud				

3.2.8.143 Rum8_Ventilatorværdi_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
143	Ventilatorværdi udgang	Værdi	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Ventilatorværdi_ud				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

3.2.8.144 Rum8_Varmeventil_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
144	Varmeventil udgang	Tænd/sluk	1.001 DPT_Switch	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Varmeventil_ud				

3.2.8.145 Rum8_Varmeventilsværdi_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
145	Varmeventilsværdi	Værdi	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Varmeventilsværdi_ud				

3.2.8.146 Rum8_VentilationsStatus_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
146	DPT_natural_ventilation_status, Styringstilstand udgang	Aktuel tilstand, 8-bit	DPT_natural_ventilation_status(*)	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_VentilationsStatus_ud				

3.2.8.147 Rum8_Vinduesgruppe1_Max_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
147	Vinduesgruppe 1, positionsbegrænsningskommando	Positionsbegrænsningskommando	5.001 DPT_Scaling	CRT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Vinduesgruppe1_Max_ud				

3.2.8.148 Rum8_Vinduesgruppe1_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
148	6.001 DPT_Percent_V8, Vinduesgruppe 1, hånd/bruger relativ positionskommando	Hånd relativ positionskommando	6.001 DPT_Percent_V8	CWT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Vinduesgruppe1_Hånd_ud				

3.2.8.149 Rum8_Vinduesgruppe1_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
149	Vinduesgruppe 1, komfort/automatisk positionskommando	Automatisk positionskommando	5.001 DPT_Scaling	CT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Vinduesgruppe1_Auto_ud				

WindowMaster A/S	KNX ETS applikationsprogrambeskrivelse
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	

3.2.8.150 Rum8_Vinduesgruppe2_Max_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
150	Vinduesgruppe 2, positionsbegrænsningskommando	Positionsbegrænsningskommando	5.001 DPT_Scaling	CRT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Vinduesgruppe2_Max_ud

3.2.8.151 Rum8_Vinduesgruppe2_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
151	6.001 DPT_Percent_V8, Vinduesgruppe 2, hånd/bruger relativ positionskommando	Hånd relativ positionskommando	6.001 DPT_Percent_V8	CWT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Vinduesgruppe2_Hånd_ud

3.2.8.152 Rum8_Vinduesgruppe2_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
152	Vinduesgruppe 2, komfort/automatisk positionskommando	Automatisk positionskommando	5.001 DPT_Scaling	CT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Vinduesgruppe2_Auto_ud

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

3.3 Kommunikationsobjekter for rummets solafskærmning

3.3.1.153 Rum1_BelysningA_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
153	9.004 DPT_Value_Lux, Solafskærmningsgruppe 1, belysningssensor indgang	Sensor værdi	9.004 DPT_Value_Lux	CW
Beskrivelse				
Dette indgangsobjekt modtager belysningsniveauet for solafskærmningsgruppe 1. Alle måleenheder kan benyttes, fx lx eller W/m ² .				

3.3.1.154 Rum1_Solafskærmningsgruppe1_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
154	Solafskærmningsgruppe 1, hånd/brugeraktiveringskommand o	Håndbetjeningsko mmando	1.008 DPT_UpDown	CWT
Beskrivelse				
Dette udgangsobjekt sender håndbetjenings/bruger op/ned (move) kommandoer for solafskærmningsgruppe 1.				

3.3.1.155 Rum1_Solafskærmningsgruppe1_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
155	Solafskærmningsgruppe 1, automatisk positionskommando	Automatisk positionskommand o	5.001 DPT_Scaling	CT
Beskrivelse				
Dette udgangsobjekt sender automatik/komfort positionskommandoer i procent (0-100%) for solafskærmningsgruppe 1.				

3.3.1.156 Rum1_Solafskærmningslamelgruppe1_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
156	Solafskærmningsgruppe 1, hånd/bruger lamelvinkling kommando	Hånd lamelvinkling kommando	1.009 DPT_OpenClose	CWT
Beskrivelse				
Dette udgangsobjekt sender håndbetjenings/bruger åbn/luk (step) kommandoer til justering af lamelvinklen for solafskærmningsgruppe 1.				

3.3.1.157 Rum1_SolafskærmningLamelGruppe1_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
157	Solafskærmningsgruppe 1, Automatisk lamelvinkelkommando	Automatisk lamelvinkelkomma ndo	5.001 DPT_Scaling	CT
Beskrivelse				
Dette udgangsobjekt sender automatik/komfort positionskommandoer i procent (0-100%) til lamelvinklen for solafskærmningsgruppe 1.				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

3.3.1.158 Rum1_BelysningB_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
158	9.004 DPT_Value_Lux, Solafskærmningsgruppe 2, belysningssensor indgang	Sensor værdi	9.004 DPT_Value_Lux	CW
Beskrivelse				
Dette indgangsobjekt modtager belysningsniveauet for solafskærmningsgruppe 2. Alle måleenheder kan benyttes, fx lx eller W/m ² .				

3.3.1.159 Rum1_Solafskærmningsgruppe2_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
159	Solafskærmningsgruppe 2, hånd/brugeraktiveringskommand o	Håndbetjeningsko mmando	1.008 DPT_UpDown	CWT
Beskrivelse				
Dette udgangsobjekt sender håndbetjenings/bruger op/ned (move) kommandoer for solafskærmningsgruppe 2.				

3.3.1.160 Rum1_Solafskærmningsgruppe2_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
160	Solafskærmningsgruppe 2, automatisk positionskommando	Automatisk positionskommand o	5.001 DPT_Scaling	CT
Beskrivelse				
Dette udgangsobjekt sender automatik/komfort positionskommandoer i procent (0-100%) for solafskærmningsgruppe 2.				

3.3.1.161 Rum1_Solafskærmningslamelgruppe2_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
161	Solafskærmningsgruppe 2, hånd/bruger lamelvinkling kommando	Hånd lamelvinklingskom mando	1.009 DPT_OpenClose	CWT
Beskrivelse				
Dette udgangsobjekt sende håndbetjenings/bruger åbn/luk (step) kommandoer til justering af lamelvinklen for solafskærmningsgruppe 2.				

3.3.1.162 Rum1_SolafskærmningLamelGruppe2_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
162	Solafskærmningsgruppe 2, Automatisk lamelvinkelkommando	Automatisk lamelvinkelkomma ndo	5.001 DPT_Scaling	CT
Beskrivelse				
Dette udgangsobjekt sender automatik/komfort positionskommandoer i procent (0-100%) til lamelvinklen for solafskærmningsgruppe 2.				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

3.3.1.163 Rum1_Auxiliary_A

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
163	Auxiliary A udgang	Værdi, 8-bit	5.001 DPT_Scaling	CT
Beskrivelse				
Det udgangsobjekt benyttes til ekstrasignal A.				

3.3.1.164 Rum1_Auxiliary_B

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
164	9.001 DPT_Value_Temp, Auxiliary B udgang	Værdi	9.001 DPT_Value_Temp	CT
Beskrivelse				
Det udgangsobjekt benyttes til ekstrasignal B. Fx benyttet til ZoneVent™ "CTS Temperatur"/"Temp 0-10V" (klemme 11).				

3.3.2.165 Rum2_BelysningA_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
165	9.004 DPT_Value_Lux, Solafskærmningsgruppe 1, belysningssensor indgang	Sensor værdi	9.004 DPT_Value_Lux	CW
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_BelysningA_ind				

3.3.2.166 Rum2_Solafskærmningsgruppe1_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
166	Solafskærmningsgruppe 1, hånd/brugeraktiveringskommando	Håndbetjeningskommando	1.008 DPT_UpDown	CWT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Solafskærmningsgruppe1_Hånd_ud				

3.3.2.167 Rum2_Solafskærmningsgruppe1_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
167	Solafskærmningsgruppe 1, automatisk positionskommando	Automatisk positionskommando	5.001 DPT_Scaling	CT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Solafskærmningsgruppe1_Auto_ud				

3.3.2.168 Rum2_Solafskærmningslamelgruppe1_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
168	Solafskærmningsgruppe 1, hånd/bruger lamelvinkling kommando	Hånd lamelvinkling kommando	1.009 DPT_OpenClose	CWT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Solafskærmningslamelgruppe1_Hånd_ud				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

3.3.2.169 Rum2_SolafskærmningLamelGruppe1_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
169	Solafskærmningsgruppe 1, Automatisk lamelvinkelkommando	Automatisk lamelvinkelkommando	5.001 DPT_Scaling	CT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_SolafskærmningLamelGruppe1_Auto_ud

3.3.2.170 Rum2_BelysningB_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
170	9.004 DPT_Value_Lux, Solafskærmningsgruppe 2, belysningssensor indgang	Sensor værdi	9.004 DPT_Value_Lux	CW

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_BelysningB_ind

3.3.2.171 Rum2_Solafskærmningsgruppe2_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
171	Solafskærmningsgruppe 2, hånd/brugeraktiveringskommando	Håndbetjeningskommando	1.008 DPT_UpDown	CWT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Solafskærmningsgruppe2_Hånd_ud

3.3.2.172 Rum2_Solafskærmningsgruppe2_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
172	Solafskærmningsgruppe 2, automatisk positionskommando	Automatisk positionskommando	5.001 DPT_Scaling	CT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Solafskærmningsgruppe2_Auto_ud

3.3.2.173 Rum2_Solafskærmningslamelgruppe2_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
173	Solafskærmningsgruppe 2, hånd/bruger lamelvinkling kommando	Hånd lamelvinklingskommando	1.009 DPT_OpenClose	CWT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Solafskærmningslamelgruppe2_Hånd_ud

3.3.2.174 Rum2_SolafskærmningLamelGruppe2_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
174	Solafskærmningsgruppe 2, Automatisk lamelvinkelkommando	Automatisk lamelvinkelkommando	5.001 DPT_Scaling	CT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_SolafskærmningLamelGruppe2_Auto_ud

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

3.3.2.175 Rum2_Auxiliary_A

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
175	Auxiliary A udgang	Værdi, 8-bit	5.001 DPT_Scaling	CT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Auxiliary_A				

3.3.2.176 Rum2_Auxiliary_B

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
176	9.001 DPT_Value_Temp, Auxiliary B udgang	Værdi	9.001 DPT_Value_Temp	CT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Auxiliary_B				

3.3.3.177 Rum3_BelysningA_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
177	9.004 DPT_Value_Lux, Solafskærmningsgruppe 1, belysningssensor indgang	Sensor værdi	9.004 DPT_Value_Lux	CW
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_BelysningA_ind				

3.3.3.178 Rum3_Solafskærmningsgruppe1_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
178	Solafskærmningsgruppe 1, hånd/brugeraktiveringskommando	Håndbetjeningskommando	1.008 DPT_UpDown	CWT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Solafskærmningsgruppe1_Hånd_ud				

3.3.3.179 Rum3_Solafskærmningsgruppe1_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
179	Solafskærmningsgruppe 1, automatisk positionskommando	Automatisk positionskommando	5.001 DPT_Scaling	CT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Solafskærmningsgruppe1_Auto_ud				

3.3.3.180 Rum3_Solafskærmningslamelgruppe1_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
180	Solafskærmningsgruppe 1, hånd/bruger lamelvinkling kommando	Hånd lamelvinkling kommando	1.009 DPT_OpenClose	CWT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Solafskærmningslamelgruppe1_Hånd_ud				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

3.3.3.181 Rum3_SolafskærmningLamelGruppe1_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
181	Solafskærmningsgruppe 1, Automatisk lamelvinkelkommando	Automatisk lamelvinkelkommando	5.001 DPT_Scaling	CT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_SolafskærmningLamelGruppe1_Auto_ud

3.3.3.182 Rum3_BelysningB_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
182	9.004 DPT_Value_Lux, Solafskærmningsgruppe 2, belysningssensor indgang	Sensor værdi	9.004 DPT_Value_Lux	CW

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_BelysningB_ind

3.3.3.183 Rum3_Solafskærmningsgruppe2_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
183	Solafskærmningsgruppe 2, hånd/brugeraktiveringskommando	Håndbetjeningskommando	1.008 DPT_UpDown	CWT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Solafskærmningsgruppe2_Hånd_ud

3.3.3.184 Rum3_Solafskærmningsgruppe2_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
184	Solafskærmningsgruppe 2, automatisk positionskommando	Automatisk positionskommando	5.001 DPT_Scaling	CT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Solafskærmningsgruppe2_Auto_ud

3.3.3.185 Rum3_Solafskærmningslamelgruppe2_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
185	Solafskærmningsgruppe 2, hånd/bruger lamelvinkling kommando	Hånd lamelvinklingskommando	1.009 DPT_OpenClose	CWT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Solafskærmningslamelgruppe2_Hånd_ud

3.3.3.186 Rum3_SolafskærmningLamelGruppe2_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
186	Solafskærmningsgruppe 2, Automatisk lamelvinkelkommando	Automatisk lamelvinkelkommando	5.001 DPT_Scaling	CT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_SolafskærmningLamelGruppe2_Auto_ud

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

3.3.3.187 Rum3_Auxiliary_A

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
187	Auxiliary A udgang	Værdi, 8-bit	5.001 DPT_Scaling	CT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Auxiliary_A				

3.3.3.188 Rum3_Auxiliary_B

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
188	9.001 DPT_Value_Temp, Auxiliary B udgang	Værdi	9.001 DPT_Value_Temp	CT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Auxiliary_B				

3.3.4.189 Rum4_BelysningA_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
189	9.004 DPT_Value_Lux, Solafskærmningsgruppe 1, belysningssensor indgang	Sensor værdi	9.004 DPT_Value_Lux	CW
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_BelysningA_ind				

3.3.4.190 Rum4_Solafskærmningsgruppe1_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
190	Solafskærmningsgruppe 1, hånd/brugeraktiveringskommando	Håndbetjeningskommando	1.008 DPT_UpDown	CWT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Solafskærmningsgruppe1_Hånd_ud				

3.3.4.191 Rum4_Solafskærmningsgruppe1_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
191	Solafskærmningsgruppe 1, automatisk positionskommando	Automatisk positionskommando	5.001 DPT_Scaling	CT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Solafskærmningsgruppe1_Auto_ud				

3.3.4.192 Rum4_Solafskærmningslamelgruppe1_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
192	Solafskærmningsgruppe 1, hånd/bruger lamelvinkling kommando	Hånd lamelvinkling kommando	1.009 DPT_OpenClose	CWT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Solafskærmningslamelgruppe1_Hånd_ud				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

3.3.4.193 Rum4_SolafskærmningLamelGruppe1_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
193	Solafskærmningsgruppe 1, Automatisk lamelvinkelkommando	Automatisk lamelvinkelkommando	5.001 DPT_Scaling	CT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_SolafskærmningLamelGruppe1_Auto_ud

3.3.4.194 Rum4_BelysningB_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
194	9.004 DPT_Value_Lux, Solafskærmningsgruppe 2, belysningssensor indgang	Sensor værdi	9.004 DPT_Value_Lux	CW

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_BelysningB_ind

3.3.4.195 Rum4_Solafskærmningsgruppe2_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
195	Solafskærmningsgruppe 2, hånd/brugeraktiveringskommando	Håndbetjeningskommando	1.008 DPT_UpDown	CWT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Solafskærmningsgruppe2_Hånd_ud

3.3.4.196 Rum4_Solafskærmningsgruppe2_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
196	Solafskærmningsgruppe 2, automatisk positionskommando	Automatisk positionskommando	5.001 DPT_Scaling	CT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Solafskærmningsgruppe2_Auto_ud

3.3.4.197 Rum4_Solafskærmningslamelgruppe2_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
197	Solafskærmningsgruppe 2, hånd/bruger lamelvinkling kommando	Hånd lamelvinklingskommando	1.009 DPT_OpenClose	CWT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Solafskærmningslamelgruppe2_Hånd_ud

3.3.4.198 Rum4_SolafskærmningLamelGruppe2_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
198	Solafskærmningsgruppe 2, Automatisk lamelvinkelkommando	Automatisk lamelvinkelkommando	5.001 DPT_Scaling	CT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_SolafskærmningLamelGruppe2_Auto_ud

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

3.3.4.199 Rum4_Auxiliary_A

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
199	Auxiliary A udgang	Værdi, 8-bit	5.001 DPT_Scaling	CT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Auxiliary_A				

3.3.4.200 Rum4_Auxiliary_B

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
200	9.001 DPT_Value_Temp, Auxiliary B udgang	Værdi	9.001 DPT_Value_Temp	CT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Auxiliary_B				

3.3.5.201 Rum5_BelysningA_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
201	9.004 DPT_Value_Lux, Solafskærmningsgruppe 1, belysningssensor indgang	Sensor værdi	9.004 DPT_Value_Lux	CW
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_BelysningA_ind				

3.3.5.202 Rum5_Solafskærmningsgruppe1_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
202	Solafskærmningsgruppe 1, hånd/brugeraktiveringskommando	Håndbetjeningskommando	1.008 DPT_UpDown	CWT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Solafskærmningsgruppe1_Hånd_ud				

3.3.5.203 Rum5_Solafskærmningsgruppe1_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
203	Solafskærmningsgruppe 1, automatisk positionskommando	Automatisk positionskommando	5.001 DPT_Scaling	CT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Solafskærmningsgruppe1_Auto_ud				

3.3.5.204 Rum5_Solafskærmningslamelgruppe1_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
204	Solafskærmningsgruppe 1, hånd/bruger lamelvinkling kommando	Hånd lamelvinkling kommando	1.009 DPT_OpenClose	CWT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Solafskærmningslamelgruppe1_Hånd_ud				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

3.3.5.205 Rum5_SolafskærmningLamelGruppe1_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
205	Solafskærmningsgruppe 1, Automatisk lamelvinkelkommando	Automatisk lamelvinkelkommando	5.001 DPT_Scaling	CT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_SolafskærmningLamelGruppe1_Auto_ud

3.3.5.206 Rum5_BelysningB_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
206	9.004 DPT_Value_Lux, Solafskærmningsgruppe 2, belysningssensor indgang	Sensor værdi	9.004 DPT_Value_Lux	CW

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_BelysningB_ind

3.3.5.207 Rum5_Solafskærmningsgruppe2_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
207	Solafskærmningsgruppe 2, hånd/brugeraktiveringskommando	Håndbetjeningskommando	1.008 DPT_UpDown	CWT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Solafskærmningsgruppe2_Hånd_ud

3.3.5.208 Rum5_Solafskærmningsgruppe2_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
208	Solafskærmningsgruppe 2, automatisk positionskommando	Automatisk positionskommando	5.001 DPT_Scaling	CT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Solafskærmningsgruppe2_Auto_ud

3.3.5.209 Rum5_Solafskærmningslamelgruppe2_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
209	Solafskærmningsgruppe 2, hånd/bruger lamelvinkling kommando	Hånd lamelvinklingskommando	1.009 DPT_OpenClose	CWT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Solafskærmningslamelgruppe2_Hånd_ud

3.3.5.210 Rum5_SolafskærmningLamelGruppe2_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
210	Solafskærmningsgruppe 2, Automatisk lamelvinkelkommando	Automatisk lamelvinkelkommando	5.001 DPT_Scaling	CT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_SolafskærmningLamelGruppe2_Auto_ud

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

3.3.5.211 Rum5_Auxiliary_A

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
211	Auxiliary A udgang	Værdi, 8-bit	5.001 DPT_Scaling	CT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Auxiliary_A				

3.3.5.212 Rum5_Auxiliary_B

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
212	9.001 DPT_Value_Temp, Auxiliary B udgang	Værdi	9.001 DPT_Value_Temp	CT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Auxiliary_B				

3.3.6.213 Rum6_BelysningA_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
213	9.004 DPT_Value_Lux, Solafskærmningsgruppe 1, belysningssensor indgang	Sensor værdi	9.004 DPT_Value_Lux	CW
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_BelysningA_ind				

3.3.6.214 Rum6_Solafskærmningsgruppe1_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
214	Solafskærmningsgruppe 1, hånd/brugeraktiveringskommando	Håndbetjeningskommando	1.008 DPT_UpDown	CWT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Solafskærmningsgruppe1_Hånd_ud				

3.3.6.215 Rum6_Solafskærmningsgruppe1_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
215	Solafskærmningsgruppe 1, automatisk positionskommando	Automatisk positionskommando	5.001 DPT_Scaling	CT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Solafskærmningsgruppe1_Auto_ud				

3.3.6.216 Rum6_Solafskærmningslamelgruppe1_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
216	Solafskærmningsgruppe 1, hånd/bruger lamelvinkling kommando	Hånd lamelvinkling kommando	1.009 DPT_OpenClose	CWT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Solafskærmningslamelgruppe1_Hånd_ud				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

3.3.6.217 Rum6_SolafskærmningLamelGruppe1_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
217	Solafskærmningsgruppe 1, Automatisk lamelvinkelkommando	Automatisk lamelvinkelkommando	5.001 DPT_Scaling	CT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_SolafskærmningLamelGruppe1_Auto_ud

3.3.6.218 Rum6_BelysningB_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
218	9.004 DPT_Value_Lux, Solafskærmningsgruppe 2, belysningssensor indgang	Sensor værdi	9.004 DPT_Value_Lux	CW

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_BelysningB_ind

3.3.6.219 Rum6_Solafskærmningsgruppe2_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
219	Solafskærmningsgruppe 2, hånd/brugeraktiveringskommando	Håndbetjeningskommando	1.008 DPT_UpDown	CWT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Solafskærmningsgruppe2_Hånd_ud

3.3.6.220 Rum6_Solafskærmningsgruppe2_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
220	Solafskærmningsgruppe 2, automatisk positionskommando	Automatisk positionskommando	5.001 DPT_Scaling	CT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Solafskærmningsgruppe2_Auto_ud

3.3.6.221 Rum6_Solafskærmningslamelgruppe2_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
221	Solafskærmningsgruppe 2, hånd/bruger lamelvinkling kommando	Hånd lamelvinklingskommando	1.009 DPT_OpenClose	CWT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Solafskærmningslamelgruppe2_Hånd_ud

3.3.6.222 Rum6_SolafskærmningLamelGruppe2_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
222	Solafskærmningsgruppe 2, Automatisk lamelvinkelkommando	Automatisk lamelvinkelkommando	5.001 DPT_Scaling	CT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_SolafskærmningLamelGruppe2_Auto_ud

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

3.3.6.223 Rum6_Auxiliary_A

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
223	Auxiliary A udgang	Værdi, 8-bit	5.001 DPT_Scaling	CT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Auxiliary_A				

3.3.6.224 Rum6_Auxiliary_B

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
224	9.001 DPT_Value_Temp, Auxiliary B udgang	Værdi	9.001 DPT_Value_Temp	CT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Auxiliary_B				

3.3.7.225 Rum7_BelysningA_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
225	9.004 DPT_Value_Lux, Solafskærmningsgruppe 1, belysningssensor indgang	Sensor værdi	9.004 DPT_Value_Lux	CW
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_BelysningA_ind				

3.3.7.226 Rum7_Solafskærmningsgruppe1_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
226	Solafskærmningsgruppe 1, hånd/brugeraktiveringskommando	Håndbetjeningskommando	1.008 DPT_UpDown	CWT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Solafskærmningsgruppe1_Hånd_ud				

3.3.7.227 Rum7_Solafskærmningsgruppe1_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
227	Solafskærmningsgruppe 1, automatisk positionskommando	Automatisk positionskommando	5.001 DPT_Scaling	CT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Solafskærmningsgruppe1_Auto_ud				

3.3.7.228 Rum7_Solafskærmningslamelgruppe1_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
228	Solafskærmningsgruppe 1, hånd/bruger lamelvinkling kommando	Hånd lamelvinkling kommando	1.009 DPT_OpenClose	CWT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Solafskærmningslamelgruppe1_Hånd_ud				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

3.3.7.229 Rum_SolafskærmningLamelGruppe1_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
229	Solafskærmningsgruppe 1, Automatisk lamelvinkelkommando	Automatisk lamelvinkelkommando	5.001 DPT_Scaling	CT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1SolafskærmningLamelGruppe1_Auto_ud

3.3.7.230 Rum7_BelysningB_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
230	9.004 DPT_Value_Lux, Solafskærmningsgruppe 2, belysningssensor indgang	Sensor værdi	9.004 DPT_Value_Lux	CW

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_BelysningB_ind

3.3.7.231 Rum7_Solafskærmningsgruppe2_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
231	Solafskærmningsgruppe 2, hånd/brugeraktiveringskommando	Håndbetjeningskommando	1.008 DPT_UpDown	CWT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Solafskærmningsgruppe2_Hånd_ud

3.3.7.232 Rum7_Solafskærmningsgruppe2_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
232	Solafskærmningsgruppe 2, automatisk positionskommando	Automatisk positionskommando	5.001 DPT_Scaling	CT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Solafskærmningsgruppe2_Auto_ud

3.3.7.233 Rum7_Solafskærmningslamelgruppe2_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
233	Solafskærmningsgruppe 2, hånd/bruger lamelvinkling kommando	Hånd lamelvinklingskommando	1.009 DPT_OpenClose	CWT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Solafskærmningslamelgruppe2_Hånd_ud

3.3.7.234 Rum7_SolafskærmningLamelGruppe2_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
234	Solafskærmningsgruppe 2, Automatisk lamelvinkelkommando	Automatisk lamelvinkelkommando	5.001 DPT_Scaling	CT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_SolafskærmningLamelGruppe2_Auto_ud

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

3.3.7.235 Rum7_Auxiliary_A

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
235	Auxiliary A udgang	Værdi, 8-bit	5.001 DPT_Scaling	CT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Auxiliary_A				

3.3.7.236 Rum7_Auxiliary_B

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
236	9.001 DPT_Value_Temp, Auxiliary B udgang	Værdi	9.001 DPT_Value_Temp	CT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Auxiliary_B				

3.3.8.237 Rum8_BelysningA_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
237	9.004 DPT_Value_Lux, Solafskærmningsgruppe 1, belysningssensor indgang	Sensor værdi	9.004 DPT_Value_Lux	CW
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_BelysningA_ind				

3.3.8.238 Rum8_Solafskærmningsgruppe1_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
238	Solafskærmningsgruppe 1, hånd/brugeraktiveringskommando	Håndbetjeningskommando	1.008 DPT_UpDown	CWT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Solafskærmningsgruppe1_Hånd_ud				

3.3.8.239 Rum8_Solafskærmningsgruppe1_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
239	Solafskærmningsgruppe 1, automatisk positionskommando	Automatisk positionskommando	5.001 DPT_Scaling	CT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Solafskærmningsgruppe1_Auto_ud				

3.3.8.240 Rum8_Solafskærmningslamelgruppe1_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
240	Solafskærmningsgruppe 1, hånd/bruger lamelvinkling kommando	Hånd lamelvinkling kommando	1.009 DPT_OpenClose	CWT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Solafskærmningslamelgruppe1_Hånd_ud				

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

3.3.8.241 Rum8_SolafskærmningLamelGruppe1_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
241	Solafskærmningsgruppe 1, Automatisk lamelvinkelkommando	Automatisk lamelvinkelkommando	5.001 DPT_Scaling	CT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_SolafskærmningLamelGruppe1_Auto_ud

3.3.8.242 Rum8_BelysningB_ind

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
242	9.004 DPT_Value_Lux, Solafskærmningsgruppe 2, belysningssensor indgang	Sensor værdi	9.004 DPT_Value_Lux	CW

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_BelysningB_ind

3.3.8.243 Rum8_Solafskærmningsgruppe2_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
243	Solafskærmningsgruppe 2, hånd/brugeraktiveringskommando	Håndbetjeningskommando	1.008 DPT_UpDown	CWT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Solafskærmningsgruppe2_Hånd_ud

3.3.8.244 Rum8_Solafskærmningsgruppe2_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
244	Solafskærmningsgruppe 2, automatisk positionskommando	Automatisk positionskommando	5.001 DPT_Scaling	CT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Solafskærmningsgruppe2_Auto_ud

3.3.8.245 Rum8_Solafskærmningslamelgruppe2_Hånd_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
245	Solafskærmningsgruppe 2, hånd/bruger lamelvinkling kommando	Hånd lamelvinklingskommando	1.009 DPT_OpenClose	CWT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_Solafskærmningslamelgruppe2_Hånd_ud

3.3.8.246 Rum8_SolafskærmningLamelGruppe2_Auto_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
246	Solafskærmningsgruppe 2, Automatisk lamelvinkelkommando	Automatisk lamelvinkelkommando	5.001 DPT_Scaling	CT

Beskrivelse

Se beskrivelse for Rum1_SolafskærmningLamelGruppe2_Auto_ud

WindowMaster A/S	KNX
NV Comfort™ - Controller til Naturlig Ventilation	ETS applikationsprogrambeskrivelse

3.3.8.247 Rum8_Auxiliary_A

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
247	Auxiliary A udgang	Værdi, 8-bit	5.001 DPT_Scaling	CT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Auxiliary_A				

3.3.8.248 Rum8_Auxiliary_B

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
248	9.001 DPT_Value_Temp, Auxiliary B udgang	Værdi	9.001 DPT_Value_Temp	CT
Beskrivelse				
Se beskrivelse for Rum1_Auxiliary_B				

3.4.1.249 Bygning_SolafskærmningSikkerhed_ud

Nr.	ETS beskrivelse	Funktion	Data Punkt Type	Flag
249	Solafskærmningssikkerhed	Sand/Falsk	1.005 DPT_Alarm	CT
Beskrivelse				
Dette udgangsobjekt sender bygningssikkerhedsstatus. Høj vind eller frostbeskyttelse				

(*) Non-standardised data point type.