Helios Ventilatoren

MONTAGE- UND BETRIEBSVORSCHRIFT INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS NOTICE DE MONTAGE ET D'UTILISATION





KNX-Modul KNX module Module KNX

KWL-KNX Connect

Zum Anschluss eines KWL-Lüftungsgerätes an ein KNX-Gebäudeleitsystem For the connection of the KWL ventilation unit to a KNX central building control system Pour le raccordement d'une centrale KWL au système domotique KNX





DE		
	1 Wichtige Informationen Zur Sicherstellung einer einwandfreien Funktion und zur eigenen Sicherheit sind alle nachstehenden Vors	schriften
KAPITELT	genau durchzulesen und zu beachten. Nationale einschlägigen Normen, Sicherheitsbestimmungen und V	'orschrif-
ALLGEMEINE MONTA- GE- UND BETRIEBS- HINWEISE	ten (z.B. DIN EN VDE 0100) sowie die TAB des EVUs sind unbedingt zu beachten und anzuwenden. Die Montage- und Betriebsvorschrift als Referenz am Gerät aufbewahren. Nach der Endmontage mu Betreiber (Mieter/Eigentümer) das Dokument ausgehändigt werden.	uss dem
	2 Warn- und Sicherheitshinweise	
	Nebenstehendes Symbol ist ein sicherheitstechnischer Warnhinweis. Alle Sicherheitsvorschrifte Symbole müssen unbedingt beachtet werden, damit jegliche Gefahrensituation vermieden wird.	en bzw.
<u>∧</u> GEFAHR	GEFAHR Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Maßnahmen unmittelbar zu Tod oder schweren Ver gen führen.	rletzun-
	WARNUNG Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Maßnahmen zu Tod oder schweren Verletzunger können.	n führen
	VORSICHT Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Maßnahmen zu Verletzungen führen können.	
ACHTUNG	ACHTUNG Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Maßnahmen zu Sachschäden führen können.	
	3 Garantieansprüche – Haftungsausschluss	
	Wenn die nachfolgenden Ausführungen nicht beachtet werden, entfällt unsere Gewährleistung. Gleiche	⊧s gilt für
	Der Gebrauch von Zubehörteilen, die nicht von Helios empfohlen oder angeboten werden, ist nicht s Eventuell auftretende Schäden unterliegen nicht der Gewährleistung.	statthaft.
	4 Vorschriften – Richtlinien Poi ardausseemäller latellation und bestimmungegemällern Retrich entersicht des Bredukt des Tr	um Zoit
HINWEIS	punkt seiner Herstellung gültigen Vorschriften und CE-Richtlinien.	JIII Zeit-
	5 Sendungsannahme Die Lieferung enthält das KNX-Modul: KWL-KNX Connect Die Sendung ist sofort bei Anlieferung auf Beschädigungen und Typenrichtigkeit zu prüfen. Falls Schäd liegen umgehend Schadensmeldung unter Hinzuziehung des Transportunternehmens veranlassen. E	den vor- 3ei nicht
	fristgerechter Heklamation gehen evtl. Ansprüche verloren.	
	KWL-KNX Connect funktioniert wie eine beliebiges Bedienelement des Lüftungsgerätes. Unabhängig ob die Anweisung vom Bedienelement oder vom KNX-Modul gesendet wird, bleibt der zuletzt empi Befehl gültig.	j davon, Ifangene
ACHTUNG	Für die in den KWL-Lüftungsgeräten nicht enthaltenen Funktionen (z.B. Nachheizregister) könne Parameter übergeben werden. Ein bestimmungsfremder Einsatz ist nicht zulässig!	en keine
	7 Funktionen Programmiertaste für KNX - Lern-LED (rot) - Anzeige-LED (grün) für KNX-Verbindung und Kommunikation	
	.8 Technische Daten	
	KWL-KNX Connect BestNr. 20253 Versorgungsspannung 12 - 24 V DC ± 10 %	
	Stromaufnahme KWL-KNX Connect 5 mA	
	Leistungsaufnahme (Hilfsspannung) > 200 mW Betriebstemperatur 0 bis 40 °C	
	Abmessungen (Maße mm) Gehäuse 90 x 17 x 58 mm (Höhe x Breite x Tiefe)	
	Gehäuse Kunststoff (18 mm)	
	Schutzart IP20	
	Gewicht ca. 45 g Anschlüsse - KNX-Anschlussklemme	
	- RS-485-Schnittstelle mit Hilfsspannung	
	- Schraubklemme, 4-polig Software Die ETS-Software steht als Download-File auf der Helios Ver toren Internetseite unter Helios Homepage -> Service ->Soft zur Verfügung	ntila- tware
	Ea staban yarashiadana Annlikatiananragramma zum Daumlaad barait. Aabtan Sia baim Daumla	and out

HINWEIS

Es stehen verschiedene Applikationsprogramme zum Download bereit. Achten Sie beim Download auf die richtige Artikelnummer des KNX-Moduls

1.9 Allgemeines

Helios Lüftungsgeräte KWL... ab easyControls 3 können mittels Zusatzmodul KWL-KNX Connect an einen KNX-Bus angeschlossen werden (s.a. Schaltplan SS-1401). Mit dem KWL-KNX Connect erhält man vom Lüftungsgerät Zustandsdaten wie z.B. den Status der Ventilatoren oder auch Ablesewerte von z.B. Temperaturfühlern und **∧** WARNUNG



DE

KAPITEL 2

EINBAU/MONTAGE

Kohlendioxid-Fühlern. Des Weiteren kann das Lüftungsgerät in verschiedene Betriebsprofile geschaltet werden.

2.1 Einbau/Montage

Das KWL-KNX Connect ist für die Hutschienenmontage im Schaltschrank vorgesehen. Die Verkabelung zwischen KWL-Lüftungsgerät und Modul wird z.B. mit einem JY(ST)Y 2x2x0.6 mm² + 0.5 mm² - Kabel hergestellt.

2.2 Elektrischer Anschluss

Vor allen Wartungs- und Installationsarbeiten ist das Gerät allpolig vom Netz zu trennen! Der elektrische Anschluss darf nur von einer autorisierten Elektrofachkraft entsprechend den Anschlussplänen ausgeführt werden. Siehe Schaltplan Kap. 2.2 in der französischen Anleitung.
 3.3 Gruppenobjekte

Nr.	Name	Funktion	DPT	Länge	Richtg	Beschreibung
1	Lüftungsgerät - Ein/Aus	Schalten	DPST-1-1	1 Bit	IN	Lüftungsgerät ein-/ausschalten
2	Lüftungsgerät - Ein/Aus	Status	DPST-1-1	1 Bit	OUT	Statusinformation: Lüftungsgerät ein/aus
3	Lüftungsprofil - "Zuhause" - Aktivieren	Auslösen	DPST-1-17	1 Bit	IN	Lüftungsprofil "Zuhause" aktivieren
4	Lüftungsprofil - "Zuhause" - Ein/Aus	Status	DPST-1-1	1 Bit	OUT	Statusinformation: "Zuhause" - aktiv/inaktiv
5	Lüftungsprofil - "Zuhause" - Regelung Relative Feuchte	Schalten	DPST-1-1	1 Bit	IN	Feuchteregelung für "Zuhause" aktivieren/deakti- vieren
6	Lüftungsprofil - "Zuhause" - Regelung Relative Feuchte	Status	DPST-1-1	1 Bit	OUT	Statusinformation: Feuchtereglung für "Zuhause" aktiv/inaktiv
7	Lüftungsprofil - "Zuhause" - Regelung CO ₂ Konzentration	Schalten	DPST-1-1	1 Bit	IN	CO2-Regelung für "Zuhause" aktivieren/deaktivieren
8	Lüftungsprofil - "Zuhause" - Regelung CO ₂ Konzentration	Status	DPST-1-1	1 Bit	OUT	Statusinformation: CO ₂ -Regelung für "Zuhause" aktiv/inaktiv
9	Lüftungsprofil - "Zuhause" - Lüfter- stufe	Stellwert	DPST-5-1	1 Byte	IN	Lüfterstufe für "Zuhause" einstellen
10	Lüftungsprofil - "Zuhause" - Lüfter- stufe	Statuswert	DPST-5-1	1 Byte	OUT	Lüfterstufe für "Zuhause"
11	Lüftungsprofil - "Zuhause" - Solltem- peratur Zuluft	Stellwert	DPST-9-1	2 Byte	IN	Solltemperatur Zuluft für "Zuhause" einstellen
12	Lüftungsprofil - "Zuhause" - Solltem- peratur Zuluft	Statuswert	DPST-9-1	2 Byte	OUT	Solltemperatur Zuluft für "Zuhause"
13	Lüftungsprofil - "Unterwegs" - Ak- tivieren	Auslösen	DPST-1-17	1 Bit	IN	Lüftungsprofil "Unterwegs" aktivieren
14	Lüftungsprofil - "Unterwegs" - Ein/Aus	Status	DPST-1-1	1 Bit	OUT	Statusinformation: "Unterwegs" - aktiv/inaktiv
15	Lüftungsprofil - "Unterwegs" - Rege- lung Relative Feuchte	Schalten	DPST-1-1	1 Bit	IN	Feuchteregelung für "Unterwegs" aktivieren/de- aktivieren
16	Lüftungsprofil - "Unterwegs" - Rege- lung Relative Feuchte	Status	DPST-1-1	1 Bit	OUT	Statusinformation: Feuchtereglung für "Unterwegs" aktiv/inaktiv
17	Lüftungsprofil - "Unterwegs" - Rege- lung CO ₂ Konzentration	Schalten	DPST-1-1	1 Bit	IN	CO ₂ -Regelung für "Unterwegs" aktivieren/deakti- vieren
18	Lüftungsprofil - "Unterwegs" - Rege- lung CO ₂ Konzentration	Status	DPST-1-1	1 Bit	OUT	Statusinformation: $\rm CO_2\text{-}Regelung$ für "Unterwegs" aktiv/inaktiv
19	Lüftungsprofil - "Unterwegs" - Lüf- terstufe	Stellwert	DPST-5-1	1 Byte	IN	Lüfterstufe für "Unterwegs" einstellen
20	Lüftungsprofil - "Unterwegs" - Lüf- terstufe	Statuswert	DPST-5-1	1 Byte	OUT	Lüfterstufe für "Unterwegs"
21	Lüftungsprofil - "Unterwegs" - Soll- temperatur Zuluft	Stellwert	DPST-9-1	2 Byte	IN	Solltemperatur Zuluft für "Unterwegs" einstellen
22	Lüftungsprofil - "Unterwegs" - Soll- temperatur Zuluft	Statuswert	DPST-9-1	2 Byte	OUT	Solltemperatur Zuluft für "Unterwegs"
23	Lüftungsprofil - "Intensivlüftung" - Aktivieren	Auslösen	DPST-1-17	1 Bit	IN	Lüftungsprofil "Intensivlüftung" aktivieren
24	Lüftungsprofil - "Intensivlüftung" - Ein/ Aus	Status	DPST-1-1	1 Bit	OUT	Statusinformation "Intensivlüftung" aktiv/inaktiv
25	Lüftungsprofil - "Intensivlüftung" - Intervall	Auslösen	DPST-1-17	1 Bit	IN	"Intensivlüftung" für parametrierte Zeit aktivieren HINWEIS: Ist die parametrierte Zeit z.B. 2 min, liegt die reale Intervallzeit zwischen 2 und 3 Minuten.
26	Lüftungsprofil - "Intensivlüftung" - Re- gelung Relative Feuchte	Schalten	DPST-1-1	1 Bit	IN	Feuchteregelung für "Intensivlüftung" aktivieren/ deaktivieren
27	Lüftungsprofil - "Intensivlüftung" - Re- gelung Relative Feuchte	Status	DPST-1-1	1 Bit	OUT	Statusinformation: Feuchtereglung für "Intensivlüf- tung" aktiv/inaktiv
28	Lüftungsprofil - "Intensivlüftung" - Re- gelung CO ₂ Konzentration	Schalten	DPST-1-1	1 Bit	IN	CO ₂ -Regelung für "Intensivlüftung" aktivieren/de- aktivieren

KNX-Modul KWL-KNX Connect

	Nr.	Name	Funktion	DPT	Länge	Richtg	Beschreibung
)E	29	Lüftungsprofil - "Intensivlüftung" - Re- gelung CO ₂ Konzentration	Status	DPST-1-1	1 Bit	OUT	Statusinformation: CO ₂ -Regelung für "Intensivlüftung" aktiv/inaktiv
	30	Lüftungsprofil - "Intensivlüftung" - Lüfterstufe	Stellwert	DPST-5-1	1 Byte	IN	Lüfterstufe für "Intensivlüftung" einstellen
	31	Lüftungsprofil - "Intensivlüftung" - Lüfterstufe	Statuswert	DPST-5-1	1 Byte	OUT	Lüfterstufe für "Intensivlüftung"
[32	Lüftungsprofil - "Intensivlüftung" - Solltemperatur Zuluft	Stellwert	DPST-9-1	2 Byte	IN	Solltemperatur Zuluft für "Intensivlüftung" einstellen
	33	Lüftungsprofil - "Intensivlüftung" - Solltemperatur Zuluft	Statuswert	DPST-9-1	2 Byte	OUT	Solltemperatur Zuluft für "Intensivlüftung "
	34	Lüftungsprofil - "Feuerstättenmodus" - Aktivieren	Auslösen	DPST-1-17	1 Bit	IN	Lüftungsprofil "Feuerstättenmodus" aktivieren
	35	Lüftungsprofil - "Feuerstättenmodus" Ein/Aus	Status	DPST-1-1	1 Bit	OUT	Statusinformation: "Feuerstättenmodus" aktiv oder nicht aktiv
	36	Lüftungsprofil - "Feuerstättenmodus" - Intervall	Auslösen	DPST-1-17	1 Bit	IN	"Feuerstättenmodus" für parametrierte Zeit aktivieren HINWEIS: Ist die paramertrierte Zeit z.B. 2 min, liegt die relative Intervallzeit zwischen 2 und 3 Minuten.
	37	Lüftungsprofil - "Feuerstättenmodus" - Abluft	Stellwert	DPST-5-1	1 Byte	IN	Lüfterstufe der Abluft für "Feuerstättenmodus" einstellen
	38	Lüftungsprofil - "Feuerstättenmodus" - Abluft	Statuswert	DPST-5-1	1 Byte	OUT	Lüfterstufe der Abluft für "Feuerstättenmodus"
	39	Lüftungsprofil - "Feuerstättenmodus" - Zuluft	Stellwert	DPST-5-1	1 Byte	IN	Lüfterstufe der Zuluft für "Feuerstättenmodus" ein- stellen
	40	Lüftungsprofil - "Feuerstättenmodus" - Zuluft	Statuswert	DPST-5-1	1 Byte	OUT	Lüfterstufe der Zuluft für "Feuerstättenmodus"
	41	Wärmetauscher - Wärmerückge- winnung	Status	DPST-1-1	1 Bit	OUT	Statusinformation: "Wärmerückgewinnung" ist aktiv
Ī	42	Wärmetauscher - Kühlen	Status	DPST-1-1	1 Bit	OUT	Statusinformation: "Kühlen" ist aktiv
	43	Wärmetauscher - Bypass	Status	DPST-1-1	1 Bit	OUT	Statusinformation: "Bypass" ist aktiv

Helio

	2.4 Sensoren					
Nr.	Name	Funktion	DPT	Länge	Richtg	Beschreibung
51	Temperatursensor - Abluft	Statuswert	DPST-9-1	2 Byte	OUT	Messwert: Temperatursensor Abluft
52	Temperatursensor - Zuluft	Statuswert	DPST-9-1	2 Byte	OUT	Messwert: Temperatursensor Zuluft
53	Temperatursensor - Fortluft	Statuswert	DPST-9-1	2 Byte	OUT	Messwert: Temperatursensor Fortluft
54	Temperatursensor - Außenluft	Statuswert	DPST-9-1	2 Byte	OUT	Messwert: Temperatursensor Außenluft
55	Temperatursensor - Wärmetauscher	Statuswert	DPST-9-1	2 Byte	OUT	Messwert: Temperatursensor Wärmetauscher
56	Feuchtesensor - Abluft (intern)	Statuswert	DPST-9-7	2 Byte	OUT	Messwert: RH-Sensor (intern)
57	Feuchtesensor - Höchster Mess-	Statuswert	DPST-9-7	2 Byte	OUT	Messwert: RH-Sensor
	wert					
58	CO2 Sensor - Höchster Messwert	Statuswert	DPST-9-8	2 Byte	OUT	Messwert: CO2-Sensor

2.5 Wartung

Nr.	Name	Funktion	DPT	Länge	Richtg	Beschreibung
61	Datum - Letzter Filterwechsel	Stellwert	DPST-11-1	3 Byte	IN	Datum des letzten Filterwechsels einstellen
62	Datum - Letzter Filterwechsel	Statuswert	DPST-11-1	3 Byte	OUT	Datum des letzten Filterwechsels
63	Filterwechsel - Alarm	Status	DPST-1-5	1 Bit	OUT	Alarminformation: Filter wechseln
64	Notlauffunktion- Alarm	Status	DPST-1-5	1 Bit	OUT	Alarminformation: Notlauffunktion ist aktiv

HINWEIS 2.6 Parameter

Die fett markierten Werte sind die Werte der Werkseinstellung.

Datenübertragung	Parameter		Beschreibung				
Delta Temperatur (K)	1 , 2, 3, 4, 5	0x4610	Dieser Parameter definiert die Differenz zw. dem zuletzt übertragenen Wert und dem aktuellen Wert, der für eine neue Übertragung des Wertes benötigt wird (Obj. 51 - 55)				
Delta relative Feuchte (%)	1 , 2, 5, 7, 10	0x4611	Dieser Parameter definiert die Differenz zw. dem zuletzt übertragenen Wert und dem aktuellen Wert, der für eine neue Übertragung des Wertes benötigt wird (Obj. 56 - 57)				
Delta CO ₂ -Konzentration (ppm)	100 , 200, 300, 400	0x4612	Dieser Parameter definiert die Differenz zw. dem zuletzt übertragenen Wert und dem aktuellen Wert, der für eine neue Übertragung des Wertes benötigt wird (Objekt 58)				
Delta VOC-Konzentration (ppm)	100, 200, 400	0x4613					
Zyklische Übertragung	Ja / Nein		Dieser Parameter aktiviert / deaktiviert die zyklische Übertragung der Sensorwerte (Objekte 51 - 58)				
– Übertragungszyklus (min)	1, 2, 5 , 10, 15, 30	0x4614	Dieser Parameter definiert die Zeit, nach welcher ein Sensorwert erneut übertragen wird (Objekte 51 - 58)				
Nach Reset der Busspannung auf Übertragung warten	Ja / Nein		Ist dieser Parameter auf ja gesetzt, wird nach Wiederherstellung der Busspannung das Senden der OUT-Objekte für eine Wartezeit unterdrückt				
- Wartezeit (s)	30 , 60	0x4615	Dieser Parameter definiert die Wartezeit, nach welcher alle OUT-Objekte ihren Wert senden				



EN										
CHAPTER 1 GENERAL INSTALLA- TION AND OPERATION	1.1	Important information In order to ensure complete and effecti be read carefully and observed. The re VDE 0100) as well as the technical co applied. Keep the operating instruction	ive operation and for your own safety, all of the following instructions should elevant national standards, safety regulations and instructions (e.g. DIN EN nnection conditions of the energy supply company must be observed and ns close to the unit for easy reference.							
	1.2	Warning and safety instructions The adjacent symbol is a safety-relevant prominent warning symbol. All safety regulations and/or sym- bols must be absolutely adhered to, so that any dangerous situation is avoided.								
		DANGER Indicates dangers which will directly r	esult in death or serious injury if the safety instruction is not followed.							
<u>∧</u> WARNING <u>∧</u> CAUTION		Indicates dangers which will result in CAUTION	death or serious injury if the safety instruction is not followed.							
ATTENTION		Indicates dangers which can result in ATTENTION	injuries if the safety instruction is not followed.							
	1.3	Indicates dangers which can result in Warranty claims – exclusion of liab Our warranty shall not apply if the foll against the manufacturer. The use of accessories, which are no may occur is not liable for warranty.	material damage if the safety instruction is not followed. ility owing instructions are not observed. The same applies for liability claims of recommended or offered by Helios, is not permitted. Any damage that							
	1.4	Provisions – Guidelines If the product is installed correctly ar and CE standards at its date of manu	nd used to its intended purpose, it conforms to all applicable provisions ufacture.							
NOTE	1.5	Receipt The delivery contains the KNX moduli Please check delivery immediately on immediately. In case of delayed notified	e: KWL-KNX Connect receipt for accuracy and damage. If damaged, please notify the carrier cation, any possible claim may be void.							
	1.6	Area of application KWL-KNX Connect works like any oth from the controller or the KNX modul Please read the device-dependent	ner ventilation unit controller. Regardless of whether the command is sent e, the last received command will remain valid. information in the technical instructions for the ventilation unit!							
ATTENTION		Parameters cannot be transferred f auxiliary heater). Any use other that	or functions which are not included in the KWL ventilation units (e.g. in the intended use is not admissible!							
	1.7	Functions Programming button for KNX - Lern-LED (red) - LED display (green) for KNX connect	tion and communication							
	1.8	Technical data <u>KWL-KNX Connect</u> Supply voltage Current consumption KWL-KNX Power consumption (auxiliary) Operating temperature Dimensions (measurements mm) Housing Protection class Weight approx. Connections Software	Ref. no. 20253 12 - 24 V DC ± 10 % 5 mA > 200 mW 0 to 40 °C Housing 90 x 17 x 58 mm (height x width x depth) series installation, installation width 1 TE (18 mm) Plastic IP20 45 g - KNX connection terminal - RS-485 interface with auxiliary voltage - Screw terminal, 4-pole The ETS software is available to download using the following link							
			Helios Homepage -> Service ->Software							

NOTE

Various application programmes are available to download. When downloading, please make sure that you select the correct KNX module reference number

1.9 General information

Helios ventilation units KWL... from easyControls 3 onwards can be connected to a KNX bus via additional module KWL-KNX Connect (see also wiring diagram SS-1401). The KWL-KNX Connect provides condition data from the ventilation unit, such as the status of the fans or readings from temperature sensors and carbon dioxide sensors. Furthermore, the ventilation unit can be activated in different operating modes.

ΕN

2.1 Installation/assembly

CHAPTER 2

INSTALLATION/ ASSEMBLY

A WARNING

The KWL-KNC Connect is intended fr top hat rail mounting in the switch cabinet. E.g. a JY(ST) Y 2x2x0.6 mm² +0.5 mm² cable is used for the cabling between the KWL ventilation unit and module.

2.2 Electrical connection

 \triangle The unit must be isolated from the mains power supply before all maintenance and installation work! The electrical connection may only be carried out by an authorised electrician according to the connection diagrams. See wiring diagram chap. 2.2 in the French manual.

2.3 Group objects

No.	Name	Function	DPT	Length	Direct.	Description
1	Ventilation unit - On/Off	Switch	DPST-1-1	1 Bit	IN	Activate/deactivate ventilation unit
2	Ventilation unit - On/Off	Status	DPST-1-1	1 Bit	OUT	Status information: Ventilation unit on/off
3	Ventilation profile - "At home" - Activate	Trigger	DPST-1-17	1 Bit	IN	Activate ventilation profile "At home"
4	Ventilation profile - "At home" - On/Off	Status	DPST-1-1	1 Bit	OUT	Status information: "At home" - active/inactive
5	Ventilation profile - "At home" - Control Relative humidity	Switch	DPST-1-1	1 Bit	IN	Activate/deactivate humidity control for "At home"
6	Ventilation profile - "At home" - Control Relative humidity	Status	DPST-1-1	1 Bit	OUT	Status information: Humidity control for "At home" active/inactive
7	Ventilation profile - "At home" - Control CO ₂ concentration	Switch	DPST-1-1	1 Bit	IN	Activate/deactivate CO ₂ control for "At home"
8	Ventilation profile - "At home" - Control CO ₂ concentration	Status	DPST-1-1	1 Bit	OUT	Status information: CO ₂ control for "At home" active/ inactive
9	Ventilation profile - "At home" - Fan level	Setpoint	DPST-5-1	1 Byte	IN	Set fan level for "At home"
10	Ventilation profile - "At home" - Fan level	Status value	DPST-5-1	1 Byte	OUT	Fan level for "At home"
11	Ventilation profile - "At home" - Target temperature Supply air	Setpoint	DPST-9-1	2 Byte	IN	Set target supply air temperature for "At home"
12	Ventilation profile - "At home" - Target temperature Supply air	Status value	DPST-9-1	2 Byte	OUT	Target supply air temperature for "At home"
13	Ventilation profile - "Away from home" - Activate	Trigger	DPST-1-17	1 Bit	IN	Activate ventilation profile "Away from home"
14	Ventilation profile - "Away from home" - On/Off	Status	DPST-1-1	1 Bit	OUT	Status information: "Away from home" - active/ inactive
15	Ventilation profile - "Away from home" - Control Relative humidity	Switch	DPST-1-1	1 Bit	IN	Activate/deactivate humidity control for "Away from home"
16	Ventilation profile - "Away from home" - Control Relative humidity	Status	DPST-1-1	1 Bit	OUT	Status information: Humidity control for "Away from home" active/inactive
17	Ventilation profile - "Away from home" - Control CO ₂ concentration	Switch	DPST-1-1	1 Bit	IN	Activate/deactivate CO_2 control for "Away from home"
18	Ventilation profile - "Away from home" - Control CO ₂ concentration	Status	DPST-1-1	1 Bit	OUT	Status information: CO ₂ control for "Away from home" active/inactive
19	Ventilation profile - "Away from home" - Fan level	Setpoint	DPST-5-1	1 Byte	IN	Set fan level for "Away from home"
20	Ventilation profile - "Away from home" - Fan level	Status value	DPST-5-1	1 Byte	OUT	Fan level for "Away from home"
21	Ventilation profile - "Away from home" - Target temp. Supply air	Setpoint	DPST-9-1	2 Byte	IN	Set target supply air temperature for "Away from home"
22	Ventilation profile - "Away from home" - Target temp. Supply air	Status value	DPST-9-1	2 Byte	OUT	Target supply air temperature for "Away from home"
23	Ventilation profile - "Intensive venti- lation" - Activate	Trigger	DPST-1-17	1 Bit	IN	Activate ventilation profile "Intensive ventilation"
24	Ventilation profile - "Intensive venti- lation" - On/Off	Status	DPST-1-1	1 Bit	OUT	Status information: "Intensive ventilation" - active/ inactive
25	Ventilation profile - "Intensive venti- lation" - Interval	Trigger	DPST-1-17	1 Bit	IN	Activate "Intensive ventilation" for configured time NOTE: If the configured time is e.g. 2 min, the real interval time lies between 2 and 3 minutes.
26	Ventilation profile - "Intensive venti- lation" - Control Relative humidity	Switch	DPST-1-1	1 Bit	IN	Activate/deactivate humidity control for "Intensive ventilation"
27	Ventilation profile - "Intensive venti- lation" - Control Relative humidity	Status	DPST-1-1	1 Bit	OUT	Status information: Humidity control for "Intensive ventilation" active/inactive
28	Ventilation profile - "Intensive ven- tilation" - Control CO ₂ concentration	Switch	DPST-1-1	1 Bit	IN	Activate/deactivate $\mathrm{CO}_{\rm 2}$ control for "Intensive ventilation"

ΕN

-						
No.	Name	Function	DPT	Length	Direct.	Description
29	Ventilation profile - "Intensive ven- tilation" - Control CO ₂ concentration	Status	DPST-1-1	1 Bit	OUT	Status information: \rm{CO}_2 control for "Intensive ventilation" active/inactive
30	Ventilation profile - "Intensive venti- lation" - Fan level	Setpoint	DPST-5-1	1 Byte	IN	Set fan level for "Intensive ventilation"
31	Ventilation profile - "Intensive venti- lation" - Fan level	Status value	DPST-5-1	1 Byte	OUT	Fan level for "Intensive ventilation"
32	Ventilation profile - "Intensive venti- lation" - Target temp. Supply air	Setpoint	DPST-9-1	2 Byte	IN	Set target supply ait temperature for "Intensive ventilation"
33	Ventilation profile - "Intensive venti- lation" - Target temp. Supply air	Status value	DPST-9-1	2 Byte	OUT	Target supply ait temperature for "Intensive venti- lation"
34	Ventilation profile - "Fireplace mo- de" - Activate	Trigger	DPST-1-17	1 Bit	IN	Activate ventilation profile "Fireplace mode"
35	Ventilation profile - "Fireplace mo- de" On/Off	Status	DPST-1-1	1 Bit	OUT	Status information: "Fireplace mode" active or inactive
36	Ventilation profile - "Fireplace mo- de" Interval	Trigger	DPST-1-17	1 Bit	IN	Activate "Fireplace mode" for configured time NOTE: If the configured time is e.g. 2 min, the real interval time lies between 2 and 3 minutes.
37	Ventilation profile - "Fireplace mo- de" - Extract air	Setpoint	DPST-5-1	1 Byte	IN	Set extract air fan level for "Fireplace mode"
38	Ventilation profile - "Fireplace mo- de" - Extract air	Status value	DPST-5-1	1 Byte	OUT	Extract air fan level for "Fireplace mode"
39	Ventilation profile - "Fireplace mo- de" - Supply air	Setpoint	DPST-5-1	1 Byte	IN	Set supply air fan level for "Fireplace mode"
40	Ventilation profile - "Fireplace mo- de" - Supply air	Status value	DPST-5-1	1 Byte	OUT	Supply air fan level for "Fireplace mode"
41	Heat exchanger - Heat recovery	Status	DPST-1-1	1 Bit	OUT	Status information: "Heat recovery" is active
42	Heat exchanger - Cooling	Status	DPST-1-1	1 Bit	OUT	Status information: "Cooling" is active
43	Heat exchanger - Bypass	Status	DPST-1-1	1 Bit	OUT	Status information: "Bypass" is active

2.4 Sensors

No.	Name	Function	DPT	Length	Direct.	Description
51	Temperature sensor - Extract air	Status val.	DPST-9-1	2 Byte	OUT	Measured value: Temperature sensor Extract air
52	Temperature sensor - Supply air	Status val.	DPST-9-1	2 Byte	OUT	Measured value: Temperature sensor Supply air
53	Temperature sensor - Exhaust air	Status val.	DPST-9-1	2 Byte	OUT	Measured value: Temperature sensor Exhaust air
54	Temperature sensor - Intake air	Status val.	DPST-9-1	2 Byte	OUT	Measured value: Temperature sensor Intake air
55	Temperature sensor - Heat excha.	Status val.	DPST-9-1	2 Byte	OUT	Measured value: Temperature sensor Heat exchanger
56	Humidity sensor - Extract air (intern)	Status val.	DPST-9-7	2 Byte	OUT	Measured value: RH sensor (internal)
57	Humidity sensor - Max. meas. val.	Status val.	DPST-9-7	2 Byte	OUT	Measured value: RH sensor
58	CO2 sensor - Max. measured val.	Status val.	DPST-9-8	2 Byte	OUT	Measured value: CO2 sensor

	2.5 Maintenance					
No.	Name	Function	DPT	Length	Direct.	Description
61	Date - Last filter replacement	Setpoint	DPST-11-1	3 Byte	IN	Set date of last filter replacement
62	Date - Last filter replacement	Status val.	DPST-11-1	3 Byte	OUT	Date of last filter replacement
63	Filter replacement - Alarm	Status	DPST-1-5	1 Bit	OUT	Alarm information: Replace filter
64	Emergency function - Alarm	Status	DPST-1-5	1 Bit	OUT	Alarm information: Emergency function is active

NOTE	2.6 Parameters
NOTE	The values printed in h

The values printed in **bold** are the factory setting values.

Data transfer	Parameters		Description
Delta Temperature (K)	1 , 2, 3, 4, 5	0x4610	This parameter defines the difference between the last transferred value and the current value, which is required for a new value transfer (objects 51 - 55)
Delta relative humidity (%)	1 , 2, 5, 7, 10	0x4611	This parameter defines the difference between the last transferred value and the current value, which is required for a new value transfer (objects 56 - 57)
Delta CO ₂ concentration (ppm)	100 , 200, 300, 400	0x4612	This parameter defines the difference between the last transferred value and the current value, which is required for a new value transfer (object 58)
Delta VOC concentration (ppm)	100, 200, 400	0x4613	
Cyclical transfer	Yes / No		This parameter activates / deactivates the cyclical transfer of the sensor values (objects 51 - 58)
- Transfer cycle (min)	1, 2, 5 , 10, 15, 30	0x4614	This parameter defines the time after which a sensor value is transferred again (objects 51 - 58)
Wait for transfer after resetting the bus voltage	Yes / No		If this parameter is set to yes, the transfer of OUT objects is suppressed for a waiting time after resetting the bus voltage
– Wait time (s)	30 , 60	0x4615	This parameter defines the waiting time after which all OUT objects transfer their values



n								
CHAPITRE 1 INFORMATIONS GÉNÉRALES DE MONTAGE ET D'UTILI-	1.1 Informations importantes Il est important de bien lire et de respecter toutes les consignes suivantes pour le bon fonctionnemen module et la sécurité des utilisateurs. Les normes et réglementations nationales sont à respecter. Conse la notice de montage et d'utilisation comme référence à proximité de l'appareil. Après le montage fina document doit être remis à l'utilisateur (locataire / propriétaire).							
	1.2 Précautions et consignes de sécurité Le symbole ci-contre indique une consigne de sécurité. Toutes les consignes et symboles doivent être impérativement respectés afin d'éviter tout danger.							
	▲ DANGER Dangers pouvant entrainer la mort ou des blessures graves si les mesures ne sont pas respectées. ▲ AVERTISSEMENT							
	Dangers pouvant entrainer la mort ou des blessures graves si les mesures ne sont pas respectées.							
ATTENTION	Dangers pouvant entrainer des blessures graves si les mesures ne sont pas respectées. ATTENTION Des provincient entrainer des des mesures protéciels si les mesures es sont pas respectées							
	1.3 Garanties - Réserves constructeur Toute demande de remplacement ou de réparation à titre gratuit sera déclinée en cas de non-respect des indications contenues dans la notice. L'utilisation d'accessoires, non fournis, non conseillés ou non proposés par Helios, est interdite. Si ces consignes ne sont pas respectées, la garantie s'annule. Idem pour les réserves constructeur.							
REMARQUE	1.4 Règlementations - Normes Cet appareil est conforme aux directives CE en vigueur le jour de sa fabrication et sous ne réserve d'une utilisation appropriée.							
	5 Réception de la marchandise La livraison comprend le module KNX: KWL-KNX Connect. Des réception, vérifier l'état et la conformité du matériel commandé. En cas d'avaries, des réserves doivent être portées sur le bordereau du transporteur. Elles doivent être précises, significatives, complètes et confirmées par lettre recommandée au transporteur. Attention, le non-respect de ces procédures peut entraîner le rejet de la réclamation.							
ATTENTION	1.6 Domaines d'utilisation Le module KWL-KNX Connect fonctionne comme n'importe quel composant de l'appareil. Seul le dernier ordre reçu par la centrale est pris en compte, qu'il provienne d'une commande à distance ou du module KNX. Lire les données relatives au raccordement technique de l'appareil ! Aucun paramètre ne peut être transmis pour les fonctions non prises en compte (par ex. registre chauf- face) par les appareils KWL. Toute autre utilisation n'est pas permise !							
	 1.7 Fonctions Touche de programmation pour KNX DEL (diode électroluminescente) d'apprentissage (rouge) DEL d'affichage (vert) pour connexion KNX et communication 							
	1.8 Données techniques Réf. N° 4275 Tension 12-24 V DC ± 10 % Consommation électrique KWL-KNX 5 mA Puissance max. (tension auxiliaire) >200 mW Plage de température d'utilisation 0 à 40 °C Dimensions (dim en mm) Boîtier 90x17x58 mm (hauteur x largeur x profondeur)							
	Montage sur rail DIN, largeur 1 TE (18 mm) Boîtier Synthétique Indice de protection IP 20 Poids approx. 45 g Raccordements - Borne de raccordement KNX - Passerelle RS-485 avec tension auxiliaire							
	Logiciel Le logiciel ETS est téléchargeable via ce lien : Page d'accueil Helios -> Service ->Logiciels							
REMARQUE	Différents programmes d'application sont disponibles au téléchargement. Veillez à télécharger le pro- gramme qui correspond au code article du module concerné. 1.9 Généralités							

Les centrales KWL Helios... à partir d'easyControls 3 peuvent être raccordées à un bus KNX à l'aide du module KWL-KNX Connect (voir le schéma de raccordement SS-1401). Le module KWL-KNX Connect indique l'état de fonctionnement de la centrale (statut des ventilateurs) ou les valeurs des sondes de température, de

Helios 🔆

ΕR

monoxyde de carbone, etc. De plus, les centrales peuvent être connectées sur différents modes de fonctionnement.

CHAPITRE 2

INSTALLATION/MON-TAGE

2.1 Installation/Montage

Le KWL-KNX Connect est conçu pour un montage sur rail en armoire. Le raccordement entre la centrale KWL et le module peut se faire avec un câble JY(ST)Y 2x2x0.6 mm² + 0.5 mm².

2.2 Raccordement électrique

▲ AVERTISSEMENT

▲ Avant tous travaux d'entretien et d'installation, mettre l'appareil hors tension ! Le raccordement électrique ne doit être effectué que par électricien certifié et selon les schémas de raccordement de la présente notice.

Schéma de raccordement SS-1401



2

FR



2.3 Groupes d'objets

N°	Désignation	Fonction	DPT	Long.	Direction	Description
1	Ventilateur - Marche/Arrêt	Interrupteur	DPST-1-1	1 Bit	IN	Interrupteur marche/arrêt du ventilateur
2	Ventilateur - Marche/Arrêt	Statut	DPST-1-1	1 Bit	OUT	Information sur le statut : Marche/Arrêt du ventilateur
3	Profil de ventilation - «À la maison» - Activer	Déclenche- ment	DPST-1-17	1 Bit	IN	Activer le profil de ventilation «à la maison»
4	Profil de ventilation - «À la maison» - Marche/Arrêt	Statut	DPST-1-1	1 Bit	OUT	Information sur le statut : «à la maison» - actif/inactif
5	Profil de ventilation - «À la maison» - Contrôle de l'humidité relative	Interrupteur	DPST-1-1	1 Bit	IN	Activer/désactiver la régulation de l'humidité pour «à la maison»
6	Profil de ventilation - «À la maison» - Contrôle de l'humidité relative	Statut	DPST-1-1	1 Bit	OUT	Information sur le statut : régulation de l'humidité pour «à la maison» active/inactive
7	Profil de ventilation - «À la maison» - Contrôle de la concentration de $\rm CO_2$	Interrupteur	DPST-1-1	1 Bit	IN	Activer/désactiver la régulation du CO ₂ pour «à la maison»
8	Profil de ventilation - «À la maison» - Contrôle de la concentration de CO_2	Statut	DPST-1-1	1 Bit	OUT	Information sur le statut : régulation du $\rm CO_2$ pour «à la maison» active/inactive
9	Profil de ventilation - «À la maison» - Vitesse du ventilateur	Valeur de consigne	DPST-5-1	1 Byte	IN	Régler la vitesse du ventilateur pour «à la maison»
10	Profil de ventilation - «À la maison» - Vitesse du ventilateur	Valeur du statut	DPST-5-1	1 Byte	OUT	Vitesse du ventilateur pour «à la maison»
11	Profil de ventilation - «À la maison» - Température de consigne air soufflé	Valeur de consigne	DPST-9-1	2 Byte	IN	Régler la température de consigne air soufflé pour «à la maison»
12	Profil de ventilation - «À la maison» - Température de consigne air soufflé	Valeur du statut	DPST-9-1	2 Byte	OUT	Température de consigne air soufflé pour «à la maison»
13	Profil de ventilation - «En déplace- ment» - Activer	Déclenche- ment	DPST-1-17	1 Bit	IN	Activer le profil de ventilation «en déplacement»
14	Profil de ventilation - «En déplace- ment» - Marche/Arrêt	Statut	DPST-1-1	1 Bit	OUT	Information sur le statut : «en déplacement» - actif/ inactif
15	Profil de ventilation - «En déplace- ment» - Contrôle de l'humidité relative	Interrupteur	DPST-1-1	1 Bit	IN	Activer/désactiver la régulation de l'humidité pour «en déplacement»
16	Profil de ventilation - «En déplace- ment» - Contrôle de l'humidité relative	Statut	DPST-1-1	1 Bit	OUT	Information sur le statut : régulation de l'humidité pour «en déplacement» actif/inactif
17	Profil de ventilation - «En déplacement» - Contrôle de la concentration de CO ₂	Interrupteur	DPST-1-1	1 Bit	IN	Activer/désactiver la régulation du CO ₂ pour «en déplacement»
18	Profil de ventilation - «En déplacement» - Contrôle de la concentration de CO ₂	Statut	DPST-1-1	1 Bit	OUT	Information sur le statut : régulation du CO ₂ pour «en déplacement» actif/inactif
19	Profil de ventilation - «En déplace- ment» - Vitesse du ventilateur	Valeur de consigne	DPST-5-1	1 Byte	IN	Régler la vitesse du ventilateur pour «en déplace- ment»
20	Profil de ventilation - «En déplace- ment» - Vitesse du ventilateur	Valeur du statut	DPST-5-1	1 Byte	OUT	Vitesse du ventilateur pour «en déplacement»
21	Profil de ventilation - «En déplace- ment» - Température de consigne air soufflé	Valeur de consigne	DPST-9-1	2 Byte	IN	Régler la température de consigne air soufflé pour «en déplacement»
22	Profil de ventilation - «En déplacement» - Température de consigne air soufflé	Valeur du statut	DPST-9-1	2 Byte	OUT	Température de consigne air soufflé pour «en dé- placement»
23	Profil de ventilation - «Ventilation intensive» - Activer	Déclenche- ment	DPST-1-17	1 Bit	IN	Activer le profil de ventilation «Ventilation intensive»
24	Profil de ventilation - «Ventilation intensive» - Marche/Arrêt	Statut	DPST-1-1	1 Bit	OUT	Information sur le statut «Ventilation intensive» acti- ve/inactive
25	Profil de ventilation - «Ventilation intensive» - Intervalle	Déclenche- ment	DPST-1-17	1 Bit	IN	Activer la «Ventilation intensive» pour un temps paramétré NOTE : Si le temps paramétré est par exemple de 2 min, le temps d'intervalle relatif est compris entre 2 et 3 minutes.
26	Profil de ventilation - «Ventilation inten- sive» - Contrôle de l'humidité relative	Interrupteur	DPST-1-1	1 Bit	IN	Activer/désactiver la régulation de l'humidité pour la «ventilation intensive»
27	Profil de ventilation - «Ventilation inten- sive» - Contrôle de l'humidité relative	Statut	DPST-1-1	1 Bit	OUT	Information sur le statut : Régulation de l'humidité pour la «ventilation intensive» active/inactive
28	Profil de ventilation - «Ventilation intensi- ve» - Contrôle de la concentration de CO ₂	Interrupteur	DPST-1-1	1 Bit	IN	Activer/désactiver la régulation du CO ₂ pour la «ven- tilation intensive»
29	Profil de ventilation - «Ventilation intensi- ve» - Contrôle de la concentration de CO ₂	Statut	DPST-1-1	1 Bit	OUT	Information sur le statut : régulation du CO ₂ pour la «ventilation intensive» active/inactive
30	Profil de ventilation - «Ventilation intensive» - Vitesse du ventilateur	Valeur de consigne	DPST-5-1	1 Byte	IN	Régler la vitesse du ventilateur pour «ventilation intensive»

Profil de ventilation - «Ventilation

N° Désignation

31

Module KNX KWL-KNX Connect

DPT

DPST-5-1

Fonction

Valeur du



	FR
Description	
Vitesse du ventilateur pour «ventilation intensive»	
Réglage de la température de consigne air soufflé pour «Ventilation intensive»	
Tompóraturo do consigno air souffló pour «Vontila	

	intensive» - Vitesse du ventilateur	statut		-		
32	Profil de ventilation - «Ventilation intensi- ve» - Température de consigne air soufflé	Valeur de consigne	DPST-9-1	2 Byte	IN	Réglage de la température de consigne air soufflé pour «Ventilation intensive»
33	Profil de ventilation - «Ventilation intensi- ve» - Température de consigne air soufflé	Valeur du statut	DPST-9-1	2 Byte	OUT	Température de consigne air soufflé pour «Ventila- tion intensive»
34	Profil de ventilation - «Mode chemi- née» - Activer	Déclenche- ment	DPST-1-17	1 Bit	IN	Activer le profil de ventilation «Mode cheminée»
35	Profil de ventilation - «Mode chemi- née» Marche/Arrêt	Statut	DPST-1-1	1 Bit	OUT	Informations sur le statut : «Mode cheminée» actif ou non actif
36	Profil de ventilation - «Mode chemi- née» - Intervalle	Déclenche- ment	DPST-1-17	1 Bit	IZ	Activer le «Mode cheminée» pour un temps paramétré NOTE : Si le temps paramétré est par exemple de 2 min, le temps d'intervalle relatif est compris entre 2 et 3 minutes.
37	Profil de ventilation - «Mode chemi- née» - Air extrait	Valeur de consigne	DPST-5-1	1 Byte	IN	Réglage de la vitesse du ventilateur de l'air extrait- pour «Mode cheminée»
38	Profil de ventilation - «Mode chemi- née» - Air extrait	Valeur du statut	DPST-5-1	1 Byte	OUT	Vitesse du ventilateur de l'air extrait pour «Mode cheminée»
39	Profil de ventilation - «Mode chemi- née» - Air soufflé	Valeur de consigne	DPST-5-1	1 Byte	IN	Réglage de la vitesse du ventilateur de l'air soufflé pour «Mode cheminée»
40	Profil de ventilation - «Mode chemi- née» - Air soufflé	Valeur du statut	DPST-5-1	1 Byte	OUT	Vitesse du ventilateur de l'air soufflé pour "Mode cheminée»
41	Échangeur de chaleur - Récupéra- tion de chaleur	Statut	DPST-1-1	1 Bit	OUT	Informations sur le statut : la «récupération de cha- leur» est active
42	Échangeur de chaleur - Refroidis- sement	Statut	DPST-1-1	1 Bit	OUT	Information sur le statut : le «Refroidissement» est actif
43	Échangeur de chaleur - Bypass	Statut	DPST-1-1	1 Bit	OUT	Information sur le statut : le «Bypass» est actif

Long.

1 Byte OUT

Direction Description

2.4 Capteurs

N°	Désignation	Fonction	DPT	Long.	Direction	Description
51	Sonde de température - Air extrait	Valeur du statut	DPST-9-1	2 Byte	OUT	Valeur mesurée : Sonde de température air extrait
52	Sonde de température - Air soufflé	Valeur du statut	DPST-9-1	2 Byte	OUT	Valeur mesurée : Sonde de température air soufflé
53	Sonde de température - Air rejeté	Valeur du statut	DPST-9-1	2 Byte	OUT	Valeur mesurée : Sonde de température air rejeté
54	Sonde de température - Air ex- térieur	Valeur du statut	DPST-9-1	2 Byte	OUT	Valeur mesurée : Sonde de température air extérieur
55	Sonde de température - Échangeur de chaleur	Valeur du statut	DPST-9-1	2 Byte	OUT	Valeur mesurée : Sonde de température échangeur de chaleur
56	Sonde d'humidité - Air extrait (interne)	Valeur du statut	DPST-9-7	2 Byte	OUT	Valeur mesurée : Sonde RH (interne)
57	Sonde d'humidité - Valeur mesurée la plus élevée	Valeur du statut	DPST-9-7	2 Byte	OUT	Valeur mesurée : Sonde RH
58	Sonde CO ₂ - Valeur mesurée la plus élevée	Valeur du statut	DPST-9-8	2 Byte	OUT	Valeur mesurée : Sonde CO ₂

2.5 Maintenance

N°	Désignation	Fonction	DPT	Long.	Direction	Description
61	Date - Dernier changement de filtre	Valeur de consigne	DPST-11-1	3 Byte	IN	Régler la date du dernier changement de filtre
62	Date - Dernier changement de filtre	Valeur du statut	DPST-11-1	3 Byte	OUT	Date du dernier changement de filtre
63	Changement de filtre - Alarme	Statut	DPST-1-5	1 Bit	OUT	Information d'alarme : changement de filtre
64	Fonction d'urgence - Alarme	Statut	DPST-1-5	1 Bit	OUT	Information d'alarme : la fonction d'urgence est active

REMARQUE



FR

2.6 Paramètre

Les valeurs indiquées en gras sont les valeurs de réglage d'usine.

Données de transmission	Paramètres		Description
Delta humidité relative (%)	1, 2, 3, 4, 5	0x4610	Ce paramètre définit la différence entre la dernière valeur transmise et la valeur actuelle requise pour une nouvelle transmission de la valeur (Objets 51 - 55)
Delta concentration CO ₂ (ppm)	1, 2, 5, 7, 10	0x4611	Ce paramètre définit la différence entre la dernière valeur transmise et la valeur actuelle requise pour une nouvelle transmission de la valeur (Objets 56 - 57)
Delta concentration COV (ppm)	100 , 200, 300, 400	0x4612	Ce paramètre définit la différence entre la dernière valeur transmise et la valeur actuelle requise pour une nouvelle transmission de la valeur (Objet 58)
Delta VOC concentration (ppm)	100, 200, 400	0x4613	
Transmission cyclique	Oui / Non		Ce paramètre active / désactive la transmis- sion cyclique des valeurs de la sonde (objets 51 - 58).
- Cycle de transmission (min)	1, 2, 5 , 10, 15, 30	0x4614	Ce paramètre définit le temps après lequel une valeur de la sonde est à nouveau transmise (objets 51 - 58).
Attendre la transmission après le redémarrage de la tension BUS	Oui / Non		Si ce paramètre est réglé sur oui, la transmis- sion des objets OUT est supprimée pendant un temps d'attente après le rétablissement de la tension bus.
– Temps d'attente (s)	30 , 60	0x4615	Ce paramètre définit le temps d'attente après lequel tous les objets OUT envoient leur valeur.

Als Referenz am Gerät griffbereit aufbewahren!	Druckschrift-Nr.		
Please keep this manual with the unit for reference!	Print no.		
Conserver cette notice à proximité de l'appareil !	N° de référence	25 418-001/20-0124/V01/0321	www.heliosventilatoren.de

Service und Information

CH HELIOS Ventilatoren AG · Tannstraße 4 · 8112 Otelfingen

A HELIOS Ventilatoren · Postfach 854 · Siemensstraße 15 · 6023 Innsbruck

F HELIOS Ventilateurs · Le Carré des Aviateurs · 157 avenue Charles Floquet · 93155 Le Blanc Mesnil Cedex
 GB HELIOS Ventilation Systems Ltd. · 5 Crown Gate · Wyncolls Road · Severalis Industrial Park ·
 Colchester · Essex · CO4 9HZ

D HELIOS Ventilatoren GmbH + Co KG · Lupfenstraße 8 · 78056 VS-Schwenningen