s**O**mfy.

DF

KNX IP LineMaster, Ref. 9018249

Bedien- und Montageanleitung



Anwendung

Der KNX LineMaster vereint die zentralen Funktionen einer KNX Buslinie: Netzteil mit Drossel, IP Router und IP Schnittstelle.

Das Netzteil bietet neben der Busspannung eine Hilfsspannung von 24 V. Der IP Router im LineMaster ermöglicht die Weiterleitung von Telegrammen zwischen verschiedenen Linien über ein LAN (IP) als schnellen Backbone. Über die Schnittstellenfunktion kann die KNX Linie direkt von einem PC aus (zum Beispiel von der ETS aus) angesprochen werden.

Das Gerät arbeitet nach der KNXnet/IP-Spezifikation unter Verwendung von Core, Device Management, Tunnelling und Routing. Der Router im KNX LineMaster 760 besitzt eine Filtertabelle und kann bis zu 150 Telegramme zwischenspeichern.

Koppler-Funktion (KNXnet/IP Routing)

Der KNX IP LineMaster kann als Linien- bzw. Bereichskoppler arbeiten. In beiden Fällen wird das LAN (IP) als Backbone verwendet.



Abb. 1: KNX IP LineMaster als Linienkoppler



Abb. 2: KNX IP LineMaster als Bereichskoppler



Abb. 3: KNX IP LineMaster als Bereichs- und Linienkoppler

Die Vergabe der physikalischen Adresse des KNX IP LineMasters 760 entscheidet, ob das Gerät als Linienoder als Bereichskoppler arbeitet. Entspricht die physikalische Adresse der Form x.y.0 (x, y: 1..15), funktioniert der LineMaster als Linienkoppler. Hat die physikalische Adresse die Form x.0.0 (x: 1..15), handelt es sich um einen Bereichskoppler.

Achtung:

Wird der KNX IP LineMaster als Bereichskoppler (x.0.0) genutzt, darf sich kein KNX IP LineMaster topologisch unterhalb befinden. Hat z.B. ein KNX IP LineMaster die physikalische Adresse 1.0.0, so darf es keinen KNX IP LineMaster mit der Adresse 1.1.0 geben.

Wird der KNX IP LineMaster als Linienkoppler (x.y.0) genutzt, darf sich kein KNX IP LineMaster topologisch darüber befinden. Hat z.B. ein KNX IP LineMaster die

somtv.

physikalische Adresse 1.1.0, so darf es keinen KNX IP LineMaster mit der Adresse 1.0.0 geben.

Der KNX IP LineMaster besitzt eine Filtertabelle und trägt so zur Verringerung der Buslast bei. Die Filtertabelle wird von der ETS automatisch erzeugt.

Aufgrund des Geschwindigkeitsunterschiedes zwischen Ethernet (10 Mbit/s) und KNX (9,6 kbit/s) können auf IP wesentlich mehr Telegramme übertragen werden. Folgen mehrere Telegramme für die gleiche Linie kurz aufeinander, müssen diese im LineMaster zwischengespeichert werden, um Telegrammverluste zu vermeiden. Hierzu besitzt der KNX IP LineMaster Speicherplatz für 150 Telegramme (von IP nach KNX).

Funktion als Buszugriff (KNXnet/IP Tunnelling)

Der KNX IP LineMaster kann als Schnittstelle zum KNX genutzt werden. Es kann von jedem Punkt im LAN auf den KNX zugegriffen werden. Dazu muss eine zweite physikalische Adresse vergeben werden. Dies wird im Kapitel ETS-Connection Manager beschrieben.

ETS-Datenbank

Mit der ETS können folgende Parameter gesetzt werden:

Allgemein:

Augemen	Gerätename	KNX IP Router 750	
P-Konfiguration 1			
Routing (KNX -> IP)	Überwachung auf Busspannungsausfall	freigeben	
Routing (IP -> KNX)			
	IP-Adresszuweisung	automatisch (DHCP)	

Gerätename:

Es kann ein beliebiger Name für den KNX IP LineMaster vergeben werden. Der Gerätename sollte aussagekräftig sein (z.B. Linie OG), er wird verwendet um ein Gerät zu suchen bzw. zu erkennen.

Überwachung auf Busspannungsausfall:

Wird festgestellt, dass der KNX ausgefallen ist, wird dies auf IP gemeldet. Ebenso wird die Busspannungswiederkehr gemeldet.

Parameter: sperren, freigeben

IP-Adresszuweisung:

Automatisch

(DHCP):	Die Zuweisung der IP-Adresse erfolgt
	automatisch über DHCP, d.h. es sind
	keine weiteren Einstellungen dafür not-
	wendig. Um diese Funktion nutzen zu
	können, muss sich ein DHCP-Server im
	LAN befinden (z.B. haben viele DSL-
	Router einen DHCP-Server integriert).
Manuell:	Hier müssen die IP-Adresse, das Sub-
	netz und die Gateway IP-Adresse ma-
	nuell eingegeben werden.

IP-Konfiguration:

Allgemein	IP Routing Multicast Adresse		
IP-Konfiguration 1 Routing (KNX -> IP)	Byte 1	224	(m
Routing (IP -> KNX)			
	Byte 2	0	-
	Byte 3	23	
	Byte 4	12	

IP Routing Multicast Adresse:

Diese Adresse wird für das Routing von Telegrammen auf IP verwendet. Die Multicast-IP-Adresse 224.0.23.12 wurde für diesen Zweck (KNXnet/IP) von der IANA (Internet Assigned Numbers Authority) reserviert. Sollte eine andere Multicast-IP-Adresse gewünscht sein, muss diese aus dem Bereich 239.0.0.0 bis 239.255.255.255 sein.

IP-Adresse:

Dies ist die IP-Adresse des KNX IP LineMaster.

IP-Subnetz		
Byte 1	0	8
Det 2		
oyve 2	-	
Byte 3	0	
Byte 4	0	
IP-Gateway-Adresse		
Byte 1	0	8
Byte 2	0	
Byte 3	0	
Byte 4	0	
	Byte 1 Byte 2 Byte 3 Byte 3 Byte 4 Byte 3 Byte 1 Byte 2 Byte 3 Byte 4	byte 1 0 Byte 2 0 Byte 3 0 Byte 4 0 Byte 1 0 Byte 1 0 Byte 2 0 Byte 3 0 Byte 4 0

IP-Subnetz:

Hier ist die Subnetz-Maske anzugeben. Diese Maske dient dem Gerät um festzustellen, ob ein Kommunikationspartner sich im lokalen Netz befindet. Sollte sich ein Partner nicht im lokalen Netz befinden, sendet das Gerät die Telegramme nicht direkt an den Partner, sondern an das Gateway, das die Weiterleitung übernimmt.

IP-Gateway-Adresse:

Hier ist die IP-Adresse des Gateways anzugeben. Hinweis: Soll der KNX IP LineMaster nur im lokalen LAN verwendet werden, kann der Eintrag 0.0.0.0 bestehen bleiben.

Beispiel zur Vergabe von IP-Adressen:

Mit einem PC soll auf den KNX IP LineMaster zugegriffen werden

IP-Adresse des PCs: 192.168.1.30 Subnetz des PCs:

255.255.255.0

Der KNX IP LineMaster befindet sich im selben lokalen LAN, d.h. er verwendet das gleiche Subnetz. Durch das Subnetz ist die Vergabe der IP-Adresse eingeschränkt, d.h. in diesem Beispiel muss die IP-Adresse des IP LineMasters 192.168.1.xx betragen, xx kann eine Zahl von 1 bis 254 sein (mit Ausnahme von 30, die schon verwendet wurde). Es ist darauf zu achten, keine Adressen doppelt zu vergeben.

IP-Adresse des IP LineMasters:	192.168.1.31
Subnetz des IP LineMasters:	255,255,255,0



Routing (KNX \rightarrow IP)

Allgemein	Gruppentelegramme	weiterleiten	
IP-Konfiguration 1	(Hauptgruppen 0 bis 13)		
Routing (KNX -> IP)			
Routing (IP -> KNX)	Gruppentelegramme	weiterleiten	
	(Hauptgruppen 14 und 15)		
	Gruppentelegramme	sperren	
	(Hauptgruppen 16 bis 31)	[
	Physikalisch adressierte	weiterleiten	
	Telegramme		
	Broadcast Telegramme	weiterleiten	
	Bestätigung (ACK) von	nur bei Weiterleitung	
	Gruppentelegrammen		
	Bestätigung (ACK) von physikalisch	nur bei Weiterleitung	
	adressierten Telegrammen		

Gruppentelegramme (Hauptgruppen 0 bis 13):

Sperren: Kein Gruppentelegramm dieser Hauptgruppen wird nach IP weitergeleitet.

Alle Gruppentelegramme dieser Haupt-Weiterleiten: gruppen werden unabhängig von der Filtertabelle zum Ziel IP weitergeleitet. Diese Einstellung sollte nur zu Testzwecken dienen.

Hier wird anhand der Filtertabelle geprüft, Filtern: ob das empfangene Gruppentelegramm zum Ziel IP weitergeleitet wird.

Gruppentelegramme (Hauptgruppen 14 und 15):

- Sperren: Kein Gruppentelegramm der Hauptgruppen 14 und 15 wird zum Ziel IP weitergeleitet.
- Weiterleiten: Alle Gruppentelegramme der Hauptgruppen 14 und 15 werden zum Ziel IP weitergeleitet.

Gruppentelegramme (Hauptgruppen 16 bis 31):

Kein Gruppentelegramm dieser Haupt-Sperren: gruppen wird zum Ziel IP weitergeleitet. Weiterleiten: Es erscheint eine zusätzliche Seite, auf welcher paarweise die Weiterleitung der Hauptgruppen 16 bis 31 gesperrt bzw. freigegeben werden kann.

Anmerkung:

Die Gruppenadressen der Hauptgruppen 16 bis 31 sind reservierte Adressen, die bei speziellen Anwendungen genutzt werden können (z.B. im Easy-Mode). In der ETS stehen diese Gruppenadressen nicht zur Verfügung.

Physikalisch adressierte Telegramme:

Sperren:	Kein physikalisch adressiertes Teleg-
	ramm wird zum Ziel IP weitergeleitet.
Weiterleiten:	Alle physikalisch adressierten Telegram-
	me werden zum Ziel IP weitergeleitet.
Filtern:	Anhand der physikalischen Adresse wird geprüft, ob das empfangene physikalisch adressierte Telegramm zum Ziel IP wei- tergeleitet wird.

Broadcast Telegramme:

Sperren:	Kein empfangenes Broadcast Telegramm
	wird zum Ziel IP weitergeleitet.
Weiterleiten:	Alle empfangenen Broadcast Telegram-
	me werden zum Ziel IP weitergeleitet.

Bestätigung (A	CK) von Gruppentelegrammen:
Immer:	Bei empfangenen Gruppentelegrammen (von KNX) wird immer ein Acknowledge erzeugt.
Nur bei	
Weiterleitung:	Bei empfangenen Gruppentelegrammen (von KNX) wird ein Acknowledge nur bei Weiterleitung zum Ziel IP erzeugt.
Bestätigung (Au rammen:	CK) von physikalisch adressierten Teleg-
Immer:	Bei empfangenen physikalisch adressier- ten Telegrammen (von KNX) wird immer ein Acknowledge erzeugt.

Nur bei

Weiterleitung:

ten Telegrammen (von KNX) wird ein Acknowledge nur bei Weiterleitung zum Ziel IP erzeugt.

Bei empfangenen physikalisch adressier-

Antwort mit NACK:

Jedes empfangene physikalisch adressierte Telegramm (von KNX) wird mit NACK (not acknowledge) beantwortet. D.h. es ist keine Kommunikation mit physikalisch adressierten Telegrammen auf der entsprechenden KNX Linie mehr möglich. Die Gruppen-Kommunikation (Gruppentelegramme) ist davon nicht betroffen. Diese Einstellung kann verwendet werden, um Manipulationsversuchen vorzubeugen.

Achtung:

Durch Wahl der Einstellung Antwort mit NACK kann das Gerät mit der ETS nicht mehr über die Sublinie (KNX) parametriert werden.

Um das Gerät wieder über die Sublinie (KNX) parametrieren zu können, muss das Gerät in den Auslieferungszustand zurückgesetzt werden.

Routing (IP \rightarrow KNX)

Allgemein	Constanting	Eltera	
IP-Konfiguration 1	(Hauptonungen 0 bis 13)	Intern	
Routing (KNX -> IP)	(inseptigrappen v ets ab)		
Routing (IP -> KNX)	Gruppentelegramme	weiterleiten	
	(Hauptgruppen 14 und 15)		
	Gruppentelegramme	sperren	,
	(Hauptgruppen 16 bis 31)		
	Divergalizzh adressiarte	filtern	
	Telegramme		
	Broadcast Telegramme	weiterleiten	
	Wiederholungssenden von	freigeben	
	Gruppentelegrammen		
	Wiederholungssenden von	freigeben	
	physikalisch adressierten Telegrammen		
	Wiederbolungstenden von	freigeben	
	Broadcast-Telegrammen		

Gruppentelegramme (Hauptgruppen 0 bis 13):

Kein Gruppentelegramm dieser Haupt-Sperren: gruppen wird nach KNX weitergeleitet.

Weiterleiten: Alle Gruppentelegramme dieser Hauptgruppen werden unabhängig von der Filtertabelle zum Ziel KNX weitergeleitet. Diese Einstellung sollte nur zu Testzwecken dienen.

Filtern: Hier wird anhand der Filtertabelle geprüft, ob das empfangene Gruppentelegramm zum Ziel KNX weitergeleitet wird.

somfy.

Gruppentelegramme (Hauptgruppen 14 und 15):

- Sperren: Kein Gruppentelegramm der Hauptgruppen 14 und 15 wird zum Ziel KNX weitergeleitet.
- Weiterleiten: Alle Gruppentelegramme der Hauptgruppen 14 und 15 werden zum Ziel KNX weitergeleitet.

Gruppentelegramme (Hauptgruppen 16 bis 31):

Sperren:Kein Gruppentelegramm dieser Haupt-
gruppe wird zum Ziel KNX weitergeleitet.Weiterleiten:Es erscheint eine zusätzliche Seite, auf
welcher paarweise die Weiterleitung der
Hauptgruppen 16 bis 31 gesperrt bzw.
freigegeben werden kann.

Physikalisch adressierte Telegramme:

Sperren:Kein physikalisch adressiertes Teleg-
ramm wird zum Ziel KNX weitergeleitet.Weiterleiten:Alle physikalisch adressierten Telegram-
me werden zum Ziel KNX weitergeleitet.Filtern:Anhand der physikalischen Adresse wird
geprüft, ob das empfangene physikalisch
adressierte Telegramm zum Ziel KNX
weitergeleitet wird.

Broadcast Telegramme:

Sperren:Kein empfangenes Broadcast Telegramm
wird zum Ziel KNX weitergeleitet.Weiterleiten:Alle empfangenen Broadcast Telegram-
me werden zum Ziel KNX weitergeleitet.

Wiederholungssenden von Gruppentelegrammen:

Sperren:Gruppentelegramme werden im Fehlerfall
nicht wiederholt auf den KNX gesendet.Freigeben:Gruppentelegramme werden im Fehlerfall
bis zu dreimal wiederholt.

Wiederholungssenden von physikalisch adressierten Telegrammen:

- Sperren: Physikalisch adressierte Telegramme werden im Fehlerfall nicht wiederholt auf den KNX gesendet.
- *Freigeben:* Physikalisch adressierte Telegramme werden im Fehlerfall bis zu dreimal wiederholt.

Wiederholungssenden von Broadcast Telegrammen:

Sperren:Broadcast Telegramme werden im Feh-
lerfall nicht wiederholt auf den KNX ge-
sendet.Freigeben:Broadcast Telegramme werden im Feh-
lerfall bis zu dreimal wiederholt.

Kommunikationseinstellungen in der ETS

Wenn die IP Konfiguration des KNX IP LineMasters 760 gültig ist, lässt sich dieser als Schnittstelle zum KNX verwenden.

Dazu sind folgende Einstellungen notwendig:

In der Hauptansicht der ETS 4 ist der Button Einstellungen mit dem Unterpunkt Kommunikation auszuwählen. Alle verfügbaren Verbindungen werden unter Gefundene Verbindungen aufgelistet. Nach Anklicken der gewünschten Verbindung kann diese über den entsprechenden Button ausgewählt werden. Um auf den KNX zugreifen zu können, benötigt der KNX IP LineMaster eine zweite physikalische Adresse. Diese zweite physikalische Adresse wird nur für den Buszugriff verwendet und ist separat einzustellen.

okale Schnittstellen-Ei	nstellungen	
Maskenversion:	\$091A	
Physikalische Adress	15.15.250	Adresse frei?

Es kann ein Dummy-Gerät im ETS-Projekt eingefügt werden, um diese Adresse zu reservieren.

Montage und Anschluss

Der KNX IP LineMaster ist ein Reiheneinbaugerät mit einer Einbaubreite von 7 TE (126 mm). Er besitzt folgende Anzeige- und Bedienelemente:



1: LAN Anschluss (RJ45, für Ethernet Patchkabel)

- 2: Programmier-Taster und Programmier-LED
- 3: Busanschluss (KNX-Klemme)
- 4: Eingang für Netzspannung, 230 V AC, L/N/PE
- 5: Ausgang Hilfsspannung, 24 V DC



Bedienung (Einstellungen am Gerät)

Grundeinstellungen der Anzeige

KNX LineMaster IP Router & Power S. Normal Mode Diagnostic >

Am Display des KNX LineMasters können abgelesen bzw. eingestellt werden:

- Reset einer Linie
- Abruf des Datenspeichers mit Betriebsstunden, Überlast, externer Überspannung, interner Überspannung, Kurzschluss und Übertemperatur
- Abruf der Betriebsdaten Busspannung, Busstrom und Temperatur
- Sprache der Anzeige

Die Hintergrundbeleuchtung des Displays schaltet automatisch ab, sobald die Temperatur im Gehäuse 50°C übersteigt. Hiermit wird eine übermäßige thermische Belastung des Geräts vermieden.

Line Reset

Grundstellung

KNX LineMaster IP Router & Power S. Normal Mode Diagnostic >

Durch einmaliges Drücken der Taste \triangleright wird der Bereich "Diagnose" aufgerufen.



Durch zweimaliges Drücken der Taste ▷ wird der Bereich "Linie Reset" aufgerufen.



Der Cursor (blinkendes Rechteck am rechten Rand, hier dargestellt als Raute #) kann mit den Tasten ∇ oder Δ zur gewünschten Einstellung bewegt und mit der Taste **Ok** bestätigt werden.

Ja:	Reset ist aktiv. Die Linie ist spannungs- frei geschaltet und kurzgeschlossen. In der Grundstellung wird angezeigt: "Re- set ist aktiv!"

Nein: Reset nicht aktiv. Die Spannungsversorgung läuft im Normalbetrieb. 30 Sekunden:

unden: Es wird ein Reset von 30 Sekunden gestartet. Danach wird die Linie wieder normal mit Spannung versorgt. Während des 30 Sekunden dauernden Reset-Zustands wird in der Grundstellung angezeigt: "Reset aktiv: XX Sek." (Countdown).

Die Taste ⊲ schaltet eine Menüebene zurück.

Datenspeicher

Grundstellung

KNX LineMaster IP Router & Power S. Normal Mode Diagnostic >

Einmal die Taste D drücken.

Line Reset	>
Datenspeicher	>#
Betriebsdaten	>
Sprache	>

Den Cursor (blinkendes Rechteck am rechten Rand, hier dargestellt als Raute #) mit den Tasten ∇ und Δ zum Menüpunkt "Datenspeicher" bewegen und anschließend die Taste \triangleright drücken.

Betriebsstunden	>#
Überlast	>
ext. Überspannung	>
int. Überspannung	>
Kurzschluss	>
Übertemperatur	>

Der Cursor wird mittels der Tasten ∇ und \triangle zum gewünschten Menüpunkt bewegt. Der gewünschte Menüpunkt wird durch die Taste \triangleright ausgewählt.

Betriebsstunden

Laufzeit:	0 Jahr	
0 Tag 0	Std	
<= Zurück		

Angezeigt werden die Betriebsstunden des LineMasters in Jahren, Tagen und Stunden. Die Taste ⊲ schaltet eine Menüebene zurück.

Überlast

Überlast 0 mal Erkannt: Zeitdauer: 0Tag 0 Std 0 Min <= Zurück

Angezeigt werden die Anzahl der Überlast-Fälle und die Gesamtdauer in Tagen, Stunden und Minuten. Die Taste ⊲ schaltet eine Menüebene zurück.



Externe Überspannung

Externe Überspannung wurde: 0 mal erkannt. <= Zurück

Angezeigt wird die Anzahl der Fälle von externer Überspannung.

Die Taste \triangleleft schaltet eine Menüebene zurück.

Interne Überspannung

```
Interne Überspannung
wurde: 0 mal
erkannt.
<= Zurück
```

Angezeigt wird die Anzahl der Fälle von interner Überspannung. Die Taste ⊲ schaltet eine Menüebene zurück.

Kurzschluss



Angezeigt wird die Anzahl der Kurzschluss-Fälle am Bus. Die Taste \lhd schaltet eine Menüebene zurück.

Übertemperatur



Angezeigt wird die Anzahl der Fälle von Übertemperatur auf der Platine des Geräts.

Die Taste ⊲ schaltet eine Menüebene zurück.

Betriebsdaten

Grundstellung

KNX LineMaster		
IP Router & Power S.		
Normal Mode		
Diagnostic >		

Drücken Sie einmal die Taste \triangleright .

Line Reset	>
Datenspeicher	>
Betriebsdaten	>#
Sprache	>

Der Cursor wird mittels der Tasten ∇ und Δ zum Menüpunkt "Betriebsdaten" bewegt. Der Menüpunkt wird durch die Taste \triangleright ausgewählt.

Busspannung	29,4 V
Busstrom	320 mA
Temperatur	42.1°C

Angezeigt werden die aktuellen Werte von

- Busspannung
- Busstrom
- Temperatur auf der Platine des Geräts.

Die Taste ⊲ schaltet eine Menüebene zurück.

Sprache

Grundstellung

```
KNX LineMaster
IP Router & Power S.
Normal Mode
Diagnostic >
```

Durch einmaliges Drücken der Taste \vartriangleright wird das Grundmenü aufgerufen.



Der Cursor wird mittels der Tasten ∇ und Δ zum Menüpunkt "Sprache" bewegt. Der Menüpunkt wird durch die Taste \triangleright ausgewählt.

Sprache:	Deutsch #
Language:	English
Idioma:	Espanol
Taal:	Hollands

Der Cursor wird mittels der Tasten \bigtriangledown und \triangle zur gewünschten Sprache bewegt. Anschließend wird die Taste **Ok** gedrückt. Die Anzeige springt automatisch zum vorherigen Auswahlmenü in der gewählten Sprache Die Taste \triangleleft schaltet eine Menüebene zurück in die Grundstellung.



SOMFY 50 avenue du Nouveau Monde BP 152 - 74307 Cluses Cedex Frankreich www.somfy-architecture.com