

## 10. COP-PAS LEX (Passiver Buskoppler)

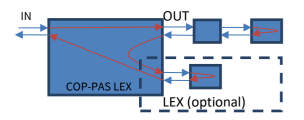
COP-PAS 611143600

Der COP-PAS wird als GinLink-Buskoppler eingesetzt. Damit kann ein beliebiger COP-Knoten in ein GinLink-System eingebunden und betrieben werden. Die Adressierung erfolgt über die MAC-Adresse.



COP-PAS LEX 611143630

Die neue Hardware Revision (ab A) mit zusätzlichem Stecker für GinLink-Erweiterung. Sie ersetzt die alte Revision 0. Link Expander:



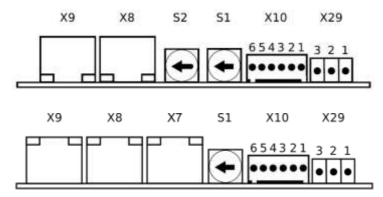


#### 10.1. Technische Daten

Buskoppler		
Schnittstellen	GinLink nach COP-Bus	
	GinLink-Expander	
Max. COP-Busfrequenz	16	kHz
Logikspeisung		
Nennspannung	24 -20% +30%	$V_{DC}$
Absicherung	8A, Flink	
Modul		
Max. Stromaufnahme @24V Karten Speisung	200	mA



## 10.2. Steckerbelegung



COP-PAS LEX HW RevA

Bezeichnung	COP-PAS	COP-PAS LEX
Х9	GinLink In	GinLink In
X8	GinLink Out	GinLink Out
X7	-	GinLink LEX
S2	Adressschalter	-
S1	Adressschalter	Adressschalter

Bezeichnung	Pin Nr.	Beschreibung
X10	1	Tx
	2	Rx
	3	-
	4	-
	5	5V
	6	GND

Bezeichnung	Pin Nr.	Beschreibung
X29	1	24V
Speisung	2	GND
	3	Earth



# 10.3. Options Drehschalter

Der Drehschalter S1 beim COP-PAS LEX wird als Optionsdrehschalter verwendet.

<b>Dreschalter Position</b>	LEX	Beschreibung	
0x0; 0x2 bis 0xF		COP-PAS	
0x1	х	COP-PAS mit LEX Erweiterung	

### 10.4. Lieferbare Varianten

Art. Nr.:	Label	Option	Beschreibung
611143600 nicht mehr lieferbar, aber möglicherweise noch reparierbar	COP-PAS		Passiver GinLink-Slave-Buskoppler für COP-Module, 5VPS, 3.3VPS
611143630	COP-PAS	LEX	Passiver GinLink-Slave-Buskoppler für COP-Module, 5VPS, 3.3VPS, zusätzlicher Ethernet-Stecker für GinLink-Erweiterung