

SPEZIFIKATIONSABFRAGE für die Anbindung externer Geräte

Es ist möglich, verschiedene analoge Signale von externen Geräten in SOMNOmedics-Systeme einzuspeisen. Hierzu sind folgende Informationen notwendig, welche Sie in dem Datenblatt des externen Gerätes finden. Legen Sie das Datenblatt bitte bei.

Worüber soll die Anbindung erfolgen?

Optokoppler	<input type="checkbox"/>	(Anbindung eines Signals möglich)
4-Fach Optokoppler	<input type="checkbox"/>	(Anbindung von bis zu 4 Signalen möglich)
ADC Board	<input type="checkbox"/>	(Anbindung von bis zu 8 Signalen möglich)
ADC Board	<input type="checkbox"/>	(Anbindung von bis zu 16 Signalen möglich)

Standard-Anbindungen (keine weiteren Infos nötig)

Respsense medair/Nonin Lifesense	(EtCO ₂)	EXT001/A	<input type="checkbox"/>
Sentec (Optokoppler)	(PCO ₂)	EXT011/A	<input type="checkbox"/>
Sentec (ADC-Board 1-Kanal)	(PCO ₂)	EXT011/P	<input type="checkbox"/>
Sentec (ADC-Board 4-Kanal)	(PCO ₂ , SpO ₂ , Pleth, PR)	EXT011/X	<input type="checkbox"/>
TCM 4/TCM CombiM	(PCO ₂)	EXT016/A	<input type="checkbox"/>
TOSCA 500	(tcpCO ₂)	EXT019/A	<input type="checkbox"/>
TCM 5 (Optokoppler)	(tcpCO ₂)	EXT021/A	<input type="checkbox"/>
TCM 5 (ADC Board)	(tcpCO ₂)	EXT021/P	<input type="checkbox"/>

ANZAHL

Bei Nicht-Standard-Anbindungen bitte ausfüllen

1. Welches Gerät soll eingebunden werden (genaue Typenbeschreibung)? (z. B. TCM 5)	
2. Welche Signale sollen eingebunden werden? (z. B. CO ₂ , SpO ₂)	
3. Steckertyp des Analogausgangs des externen Gerätes? (z. B. Sub-D 15pol 3 reihig, 3,5 mm Klinkebuchse Stereo)	
4. Pinbelegung des Analogausgangs des externen Gerätes? (z. B. Pin 9 = GND, Pin 6 = CO ₂ Signal)	
5. Ausgangsspannung des Analogausgangs des externen Gerätes? (z. B. +/- 3 V)	

Ggf. zugehöriger PA	Kundennummer:	Ort/Datum
Name Vertriebsmitarbeiter		