

ergoFlex

SAS008A: Programmeringskabel PC <-> ergoFlex

SAS008A programmeringskabel för ergoFlex är nödvändig för kommunikation till PC. Signalnivån TTL från ergoFlex omvandlas till RS232 (V.24). För anslutning till PC, en servicekontakt finns tillgänglig på ergoflex enheten under plintskyddet. Kabeln ansluts mellan servicekontakten på ergoflex enheten och en seriell port på PC.



Typ	Beskrivning	Vikt [kg]
SAS008A	Programmeringskabel PC <-> ergoFlex	0,115

Tekniska data		Lagrings och transport temp.	
Matningsspänning	5VDC +10% (utanför ergoFlex)		-20°C..+50°C
Strömförbrukning	7.5mA	Omgivnings krav:- Omgivnings temperatur	0..+50°C
Hastighet	max. 19200 Baud		
Längd	ca. 2m		

För användaren

Egenskaper

- Visning av signaler (TxD, RxD)
- Spännings indikering
- Strömmatning från ergoFlex
- Kortslutningssäker RS232 utgång
- Inga inställningar
- Elektroniken inbyggd i kabeln
- Anslutning med 9 pol seriell gränssnitt till PC

Funktion

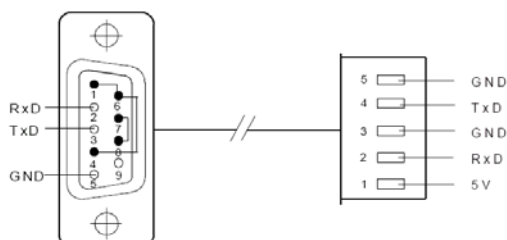
Sändnings och mottagnings anslutningarna på ergoFlex arbetar med 5V TTL nivå. Dessa signaler överförs på RS232 (V.24), vilket behövs för PC seriella gränssnittet.

Spännings indikering görs med en grön och röd LED som även visar status på signal anslutningarna

Grön betyder "PC sänder ej" och används även för spännings indikering.

Röd betyder "ergoFlex sänder data".

Anslutning



Dimension

