

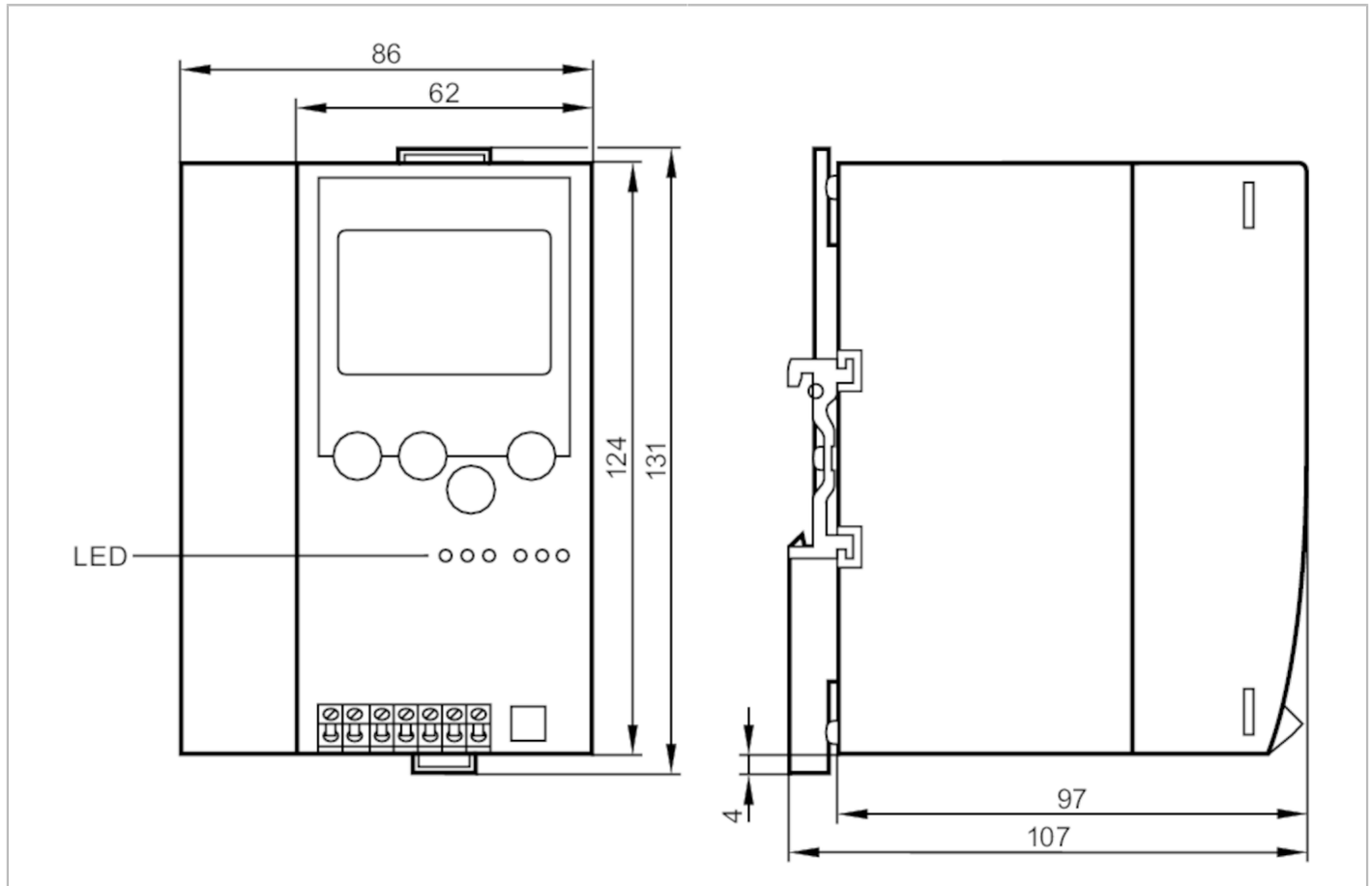
# AC1303



## API AS-Interface

ControllerE 1Mstr 1RS232C

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



Application	
Application	commande décentralisée
Données électriques	
Tension d'alimentation [V]	24 DC; ("supply class 2" selon cULus)
Résistance d'isolation [V]	500
Consommation [mA]	< 500
Consommation max. via AS-i [mA]	10
Consommation de puissance max. [VA]	10
Nombre de maîtres AS-i	1
Isolation galvanique	oui
Interfaces	
Interface de communication	RS232
RS232	
Nombre des interfaces RS232	1
Taux de transmission	9600...115200 Baud
Type de connecteur	RJ11

# AC1303



## API AS-Interface

ControllerE 1Mstr 1RS232C

Type d'utilisation	programmation
Remarque concernant les interfaces	séparé galvaniquement

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	0...60
Température de stockage [°C]	-20...70
Humidité relative de l'air max. [%]	95
Indice de protection	IP 20

### Classification AS-i

Version AS-i	2.1
Profil maître AS-i	M3
Certificat AS-i	61101

### Données mécaniques

Poids [g]	507,2
Boîtier	montage sur rail
Dimensions [mm]	86 x 131 x 107
Matières	aluminium; tôle d'acier galvanisé

### Afficheurs / éléments de service

Indication	Fonction	1 x LED, rouge
		2 x LED, vert
		2 x LED, jaune
		afficheur LCD entièrement graphique

### Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

### Raccordement électrique

#### Raccordement

