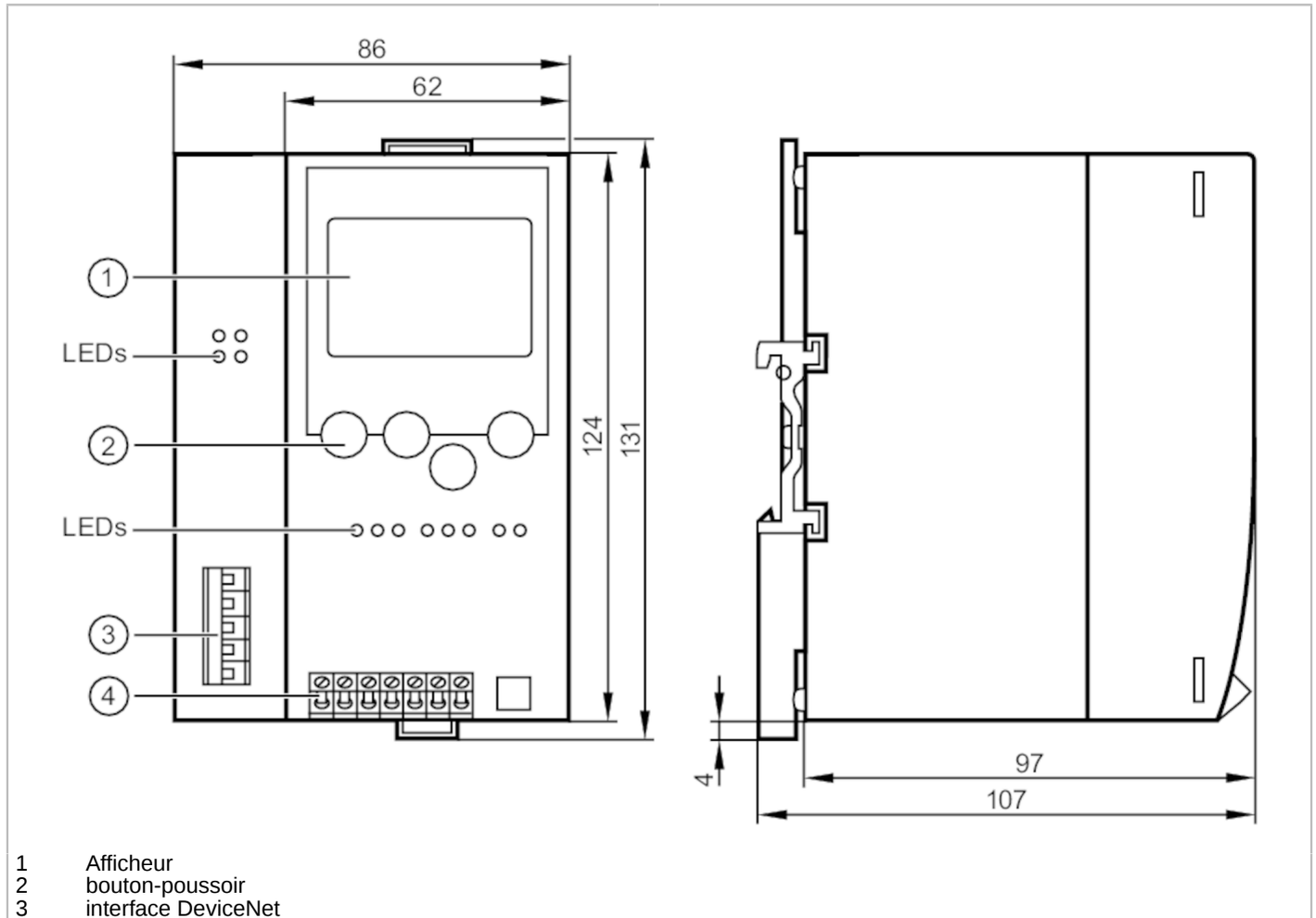




Passerelle AS-Interface DeviceNet avec API

ControllerE 2Master DN RS232

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



Application

Application commande décentralisée ; passerelle DeviceNet

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	24 DC
Consommation [mA]	< 500
Consommation max. via AS-i [mA]	10
Consommation de puissance max. [VA]	10
Nombre de maîtres AS-i	2

Interfaces

Interface de communication RS232; CAN

CAN

Protocole	DeviceNet
Type d'utilisation	transmission de données
Remarque concernant les interfaces	Group 2 only Slave

AC1314



Passerelle AS-Interface DeviceNet avec API

ControllerE 2Master DN RS232

RS232	
Nombre des interfaces RS232	1
Taux de transmission	9600...115200 Baud
Type de connecteur	RJ11
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	61112

Données mécaniques	
Poids [g]	549,4
Boîtier	montage sur rail
Matières	aluminium; tôle d'acier galvanisé

Afficheurs / éléments de service		
Indication	Fonction	4 x LED, rouge
		3 x LED, vert
		3 x LED, jaune
		afficheur LCD entièrement graphique

Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique	
Raccordement	

