

## Fiche technique

CP 240, M-Bus (240-1FA20)

### Données techniques

<b>N° de commande</b>	<b>240-1FA20</b>
Type	CP 240, M-Bus
<b>Information générale</b>	
Note	-
Caractéristiques	Maître M-Bus, isolé jusqu'à 6 esclaves
<b>Consommation de courant/perte de puissance</b>	
Consommation en courant du bus fond de panier	300 mA
Consommation	1,5 W
<b>Informations d'états, d'alarmes et de diagnostics</b>	
Etat de l'affichage	oui
Interruptions	non
Alarme process	non
Interruption de diagnostic	non
Fonctions de diagnostic	non
Informations de diagnostics lues	aucune
Affichage de la tension d'alimentation	oui
Affichage d'erreur du groupe	LED rouge
Affichage de la voie en erreur	aucune
<b>Fonctionnalité des interfaces Sub-D</b>	
Type	-
type d'interface	-
Connecteur	-
Isolé électriquement	-
MPI	-
MP <sup>2</sup> (MPI/RS232)	-
Interface point à point	-
5V DC	-
24V DC	-
<b>Communication point à point</b>	
Communication série point à point	-
Interface isolée	oui
Interface RS232	-
Interface RS422	-
Interface RS485	-
Connecteur	-
Vitesse de transmission mini	300 bit/s
Vitesse de transmission maxi	9,6 kbit/s
Longueur de câble max	-
<b>Protocole point à point</b>	
Protocole ASCII	-

Protocole STX/ETX	-
Protocole 3964(R)	-
Protocole RK512	-
Protocole USS Maître	-
Protocole Modbus Maître	-
Protocole Modbus Esclave	-
Protocoles spécifiques	M-Bus maître

## Taille des données

Octet d'entrée	16
Octets de sortie	16
Octets de paramètres	16
Octets de diagnostic	0

## Boîtier

Matériaux	PPE / PA 6.6
Montage	Rail DIN 35 mm

## Données mécaniques

Dimensions (LxHxP)	25,4 mm x 76 mm x 78 mm
Poids	80 g
Poids	-
Poids	-

## Conditions d'utilisation

Température de fonctionnement	0 °C à 60 °C
Température de stockage	-25 °C à 70 °C

## Certifications

Certification UL	oui
Certification KC	-