





# (Discontinued model)

Centrale de données M-Bus / Télélecture M-



#### Vos avantages

- Structure modulaire: Utilisable comme centrale de données, téléaffichage ou convertisseur de niveau
- Centrale de données M-Bus, téléaffichage M-Bus ou convertisseur de niveau M-Bus avec raccordement par modem intégré: Télélecture sans accès au compteur
- Travail transparent: Transmission inchangée des données relevées à l'appareil de communication
- Plusieurs interfaces disponibles (RS232 et RS485) pour la communication avec le PC: Plus longues distances réalisables (jusqu'à 1000 m par RS485) entre la centrale de données, le téléaffichage ou le convertisseur de niveau M-Bus et le PC

#### **Applications**

- L'alimentation externe et la lecture à distance des appareils terminaux M-Bus
- Lecture sur site des compteurs M-Bus par clavier et affichage LCD

#### **Propriétés**

- Centrale de données M-Bus, téléaffichage M-Bus ou convertisseur de niveau M-Bus pour 60 appareils terminaux M-Bus avec unité de charge standard de 1,5 mA
- Utilisable comme convertisseur de niveau pour RS232 et RS485
- Relevé par clavier et display (sauf pour le convertisseur de niveau) ou interface RS232
- Vitesses de transmission: 300 à 9'600 Baud
- Protocole M-Bus selon EN 1434-3
- Séparation galvanique
- Détection de collision
- Suppression d'écho
- Bit recovery (restauration des temps bit)
- Court-circuit impossible
- Automatisme de courant de surcharge
- Bloc d'alimentation intégré
- En outre pour centrales de données M-Bus DR 60
- Enregistrement périodique possible des données (Intervalle d'1 minute à 1 an)
- Mémoire flash de 512 KByte

### Données techniques

Bloc d'alimentation	
Entrée	230V 50Hz AC
Puissance	11W

Boîtier	
Dimensions (LxHxP)	166x190x112 mm
Classe de protection	IP53 (raccord PG étanchés)
Matériel	PS
Couleur	Gris (semblable à RAL 7035)
Poids	env. 1,3 kg

Conditions ambiantes	
Température de service	0 à +45 °C
Température de stockage	-10 à +60 °C
Humidité (pas de condensation)	10 à 70%

Données EMV	
Emission	DIN EN 50081-1 EN 55022 classe B EN 60555
Immunité	DIN EN 50082-2 ENV 50104 ENV 50204 EN 61000-4-2

#### Bornier d'alimentation

M-Bus	[+], [-]	3 paires de borniers
RS485	S+, S-	Paire de borniers pour interface RS485
RS232	GND, TX, RX	Borniers pour interface RS232 (PC)
230V	N, L, E	Borniers pour tension d'alimentation 230 V AC

## Spécifications M-Bus

Version d'éxécution		DR 60 / DR 60 F	DR 60 / DR 60 FA / DR 60 PW		
Paramètres		au min.	typ.	au max.	
Numéro maximal d'appareils à raccorder (unité de charge chaque 1,5 mA)		-	-	60	
Résistance intérieure	Ohm	-	-	15	
Indication signal avertisseur	mA	90	100	110	
Coupure du courant de surcharge	mA	130	140	160	
Tension bus MARK (courant normal de service)	V	38,5	39	39,5	
Tension bus SPACE (courant normal de service)	V	12	12,5	13	
Barrière binaire appareil terminal > centrale	mA	-	7	-	
Barrière de collision	mA	-	30	-	