

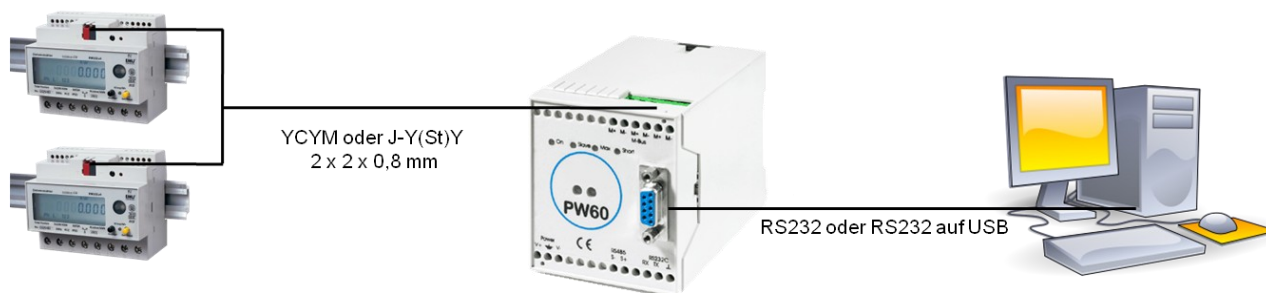
L'interface centrale M-Bus est une interface pour l'alimentation externe et la lecture à distance des appareils terminaux M-Bus. Elle transforme des signaux M-Bus en signaux RS-232 et signaux RS-485 (seulement PW 60).

La lecture des appareils terminaux raccordés au réseau M-Bus est possible par les interfaces mentionnées avec un calcul de commande ou un ordinateur et le logiciel équivalent M-Bus



- RS-232 Interface
- Selon spécifications EN13757-3 / EN 1434-3
- Alimentation en courant flexible
- Court-circuit impossible
- Montage Rail mural ou rail normalisé TS35 (EN 50022)
- Protection contre tension de pointe sur le M-Bus.
- Fonctions commandées par un microprocesseur.
- Interfaces séparées galvaniquement.
- RS485 interface (PW60)
- Vitesse de transmission: 300 bis 9600 Baud
- Bit-Recovery (PW60)

Données techniques	PW 20	PW 60
Tension:	10.8 V .. 28V DC 10.8 V .. 28V AC	10.8 V .. 28V DC 10.8 V .. 28V AC
Puissance absorbée	7W	16W
Tension M-Bus	32V	38V
Courant normal:	30mA (3 Standardlasten)	90mA (60 Standardlasten)
Coupure du courant de surcharge	60mA	140mA
Vitesse de transmission RS232C: RS485: Optisch:	300 .. 9600 Baud 2400 Baud	300 ... 9600 Baud 300 ... 9600 Baud 2400 Baud
Interfaces séparées galvaniquement	--	Oui
Bit Recovery	--	Oui
Température	0 .. 55 °C	0 .. 55 °C
Dimensions / Classe de protection:	78 x 56 x 117mm / IP40	78 x 70 x 118mm / IP40
Nombres d'EMU32 (ca. 3.6mA)	8	25
Nombres d'EMU Light (ca. 2.4mA)	12	37



Sous réserve de modifications ou d'erreurs
7. Janvier 2010 / SK