

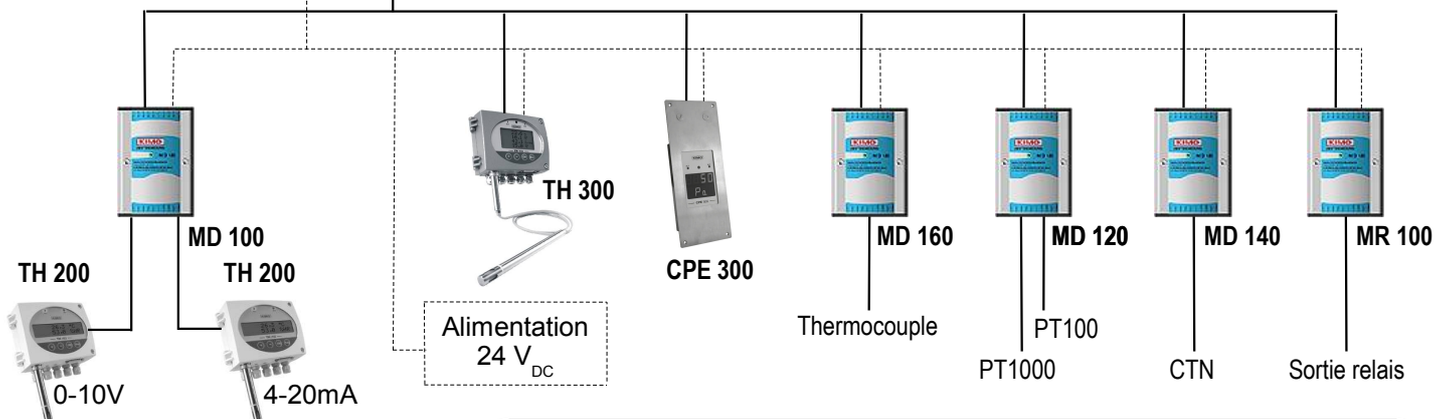


Modules de liaison ML 100 et ML 120

Les modules ML100 et ML120 sont des modules de liaison capables de transformer le signal provenant de l'ordinateur (RS232 pour le ML100 et USB pour le ML120) en signal compatible modbus (RS485). Ces modules sont nécessaires pour la communication entre l'ordinateur (maître) et les appareils (esclaves).

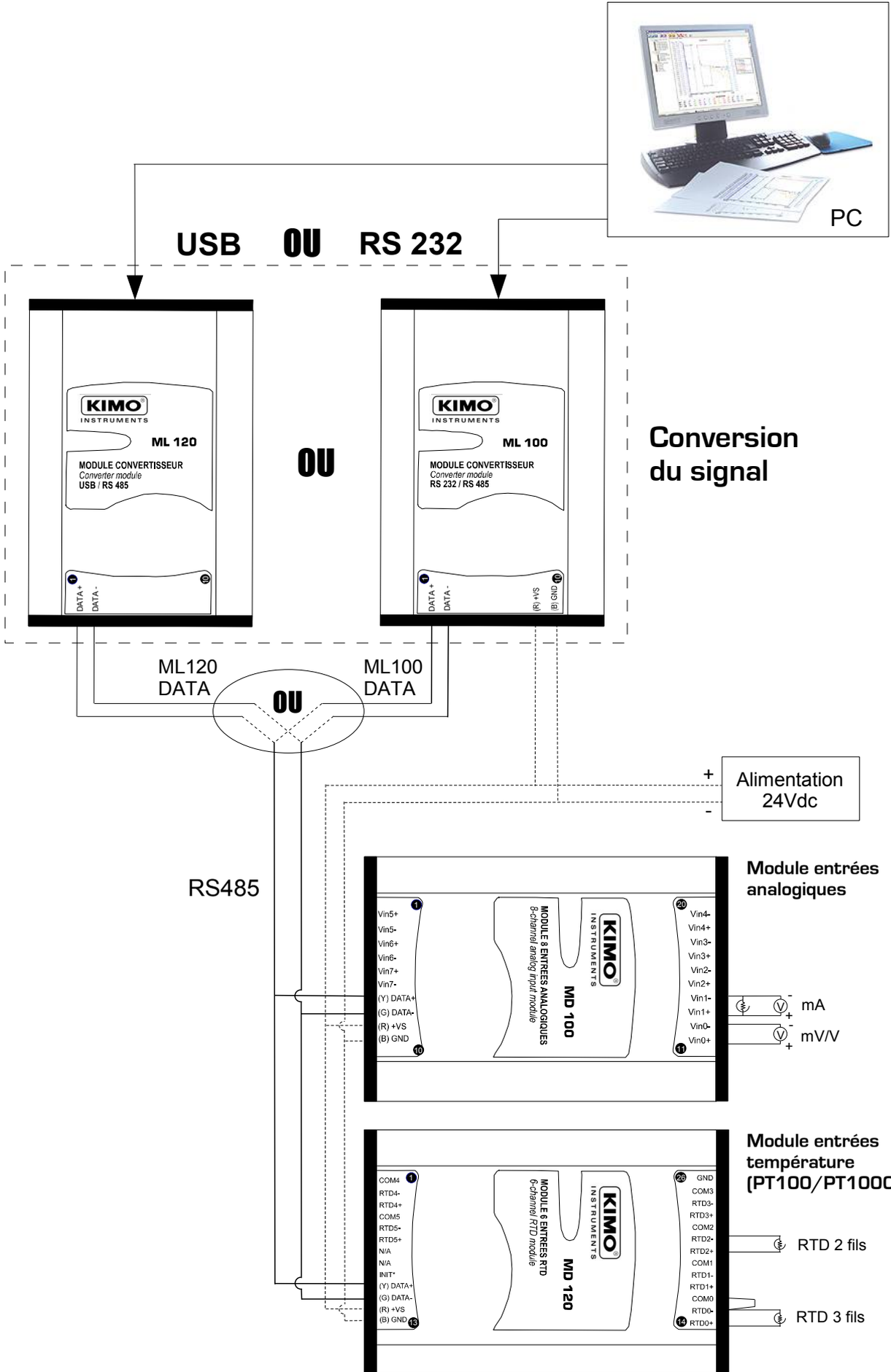


RS 485



	ML 100	ML 120
	Module convertisseur RS232/RS485	Module convertisseur USB/RS485
Spécifications générales		
<i>Connecteurs</i>	1 bornier brochable (#14-28AWG) (RS-485) 1 bornier DB9-F (RS-232)	Réseau : connecteur USB type A (Câble fourni pour type A vers type B) Série : 1 bornier brochable (#14-22AWG)
<i>Consommation</i>	1.2W @ 24V _{DC}	300 mA @ 5V (Max.)
<i>Dimensions</i>	31 x 70.5 x 102 mm	31 x 70.5 x 102 mm
<i>Boîtier</i>	Profilé d'aluminium anodisé naturel	Profilé d'aluminium anodisé naturel
<i>Montage</i>	Support mural, support rail-DIN	Support mural, support rail-DIN
<i>Alimentation</i>	Non réglé 10-30 V _{DC}	Non réglé 10-30 V _{DC}
Environnement		
<i>Humidité</i>	De 5 à 95%HR	De 5 à 95%HR
<i>Température d'utilisation</i>	De -10 à +70°C	De -10 à +70°C
<i>Température de stockage</i>	De -25 à +85°C	De -25 à +85°C
Communications		
<i>Vitesse de communication</i>	de 2400 bps à 115.2 kbps	de 2400 bps à 115.2 kbps
<i>Environnement logiciel</i>	-	Windows 98/2000/XP
<i>Mode de transmission</i>	Full/Half duplex, bidirectionnel	Full/half duplex, bidirectionnel
<i>Signal RS-232</i>	-	Tx, Rx, GND
<i>Compatibilité USB</i>	-	V 1.1
<i>Distance maximale</i>	-	4.6 m
<i>Tension d'isolement</i>	3000 V _{DC}	3000 V _{DC}

■ Schéma de raccordement



Ref. FTexport - ML100120- 02/07 A – Sous réserve de modifications techniques des appareils.

www.kimo.fr

Distributed by :

EXPORT DEPARTMENT
 Tel : + 33. 1. 60. 06. 69. 25 - Fax : + 33. 1. 60. 06. 69. 29
 e-mail : export@kimo.fr

