

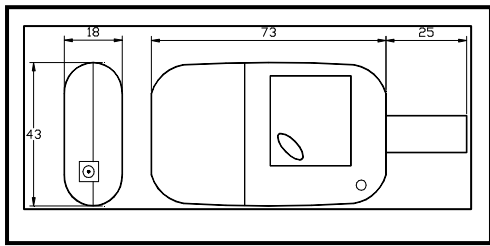


- CLE PROGRAMMATION
- CONVERTISSEUR RS485/RS232
- MODEM RADIO
- TRANSFO

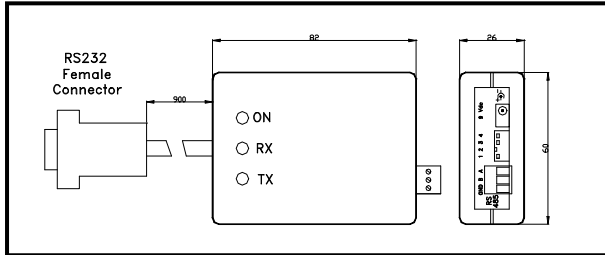
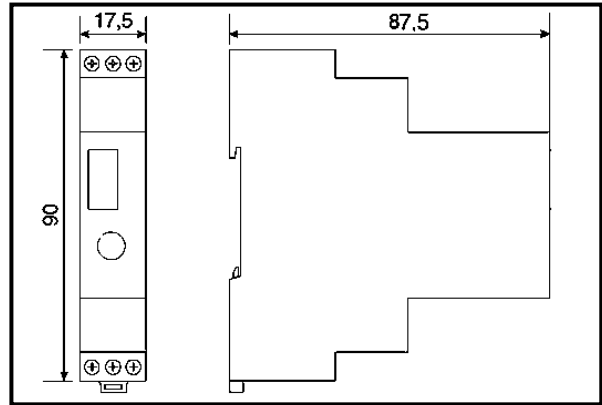


CARACTERISTIQUES MECANIQUES					
Boîtier	Plastique			Métallique	Plastique
Dimensions	98x43x18 mm	82x60x26 mm	90x17,5x87,5mm	63x82x32 mm	57x46x34 mm
Poids	30 g. environ	120 g. environ	120 g. environ	230 g. environ	200 g. environ
Connexion	--		Bornes à vis 2,5 mm ²	--	Bornes à vis 2,5 mm ²
Connexion de l'alimentation	Connecteur Coaxial			Bornes à vis	--
Connexion RS485	Bornes à vis 1,5 mm ²	Bornes à vis 1,5 mm ²		9 PIN D-SUB femelle	--
Connexion RS232	--	9 PIN D-SUB femelle		--	--
USB connexion	Mini-USB	--	--	--	--
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES					
Alimentation	12 VDC +/- 10 %	9 VDC +/- 10 %	12 VAC/DC Ou alimenté par l'instrument	8...30 VDC	--
Fréquence AC	--			--	50 / 60 Hz
Consommation	De 0,5 à 4 VA environ	0,5 VA environ	0,5 VA environ	environ 40 mA in RX environ 55 mA in TX	--
Tension primaire	--				24, 110, 230 VAC
Tension secondaire	--				12, 24 VAC
Puissance	--			10 mW	3 or 5 ou 10 VA
CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES					
Applications	Rapatrifier ou transférer les paramètres pour tous les appareils Raccordé directement sur un PC	Convertisseur de signal RS485 vers RS232	Convertisseur de signal de TTL vers RS485 ou RS232 et depuis RS485 vers RS232	Réception / transmission de données par radiofréquences	Transformateur pour les appareils de format 35x78 et d'alimentation 12 ou 24 V ac
Mode de communication	Bidirectionnel en fonction du temps	Bidirectionnel trame par trame	En temps ou RTS	Simple ou Bidirectionnel	--
Vitesse de transmission	Automatique de 9400 à 38400 Baud	Programmable 9400, 9600, 19200, 38400 Baud	9600 Baud	9600 Baud	--
Fréquence de travail	--			430.050 / 434.790 MHz	--
Distance de fonctionnement	--			Environ 1 Km en champs libre et 200 M derrière des murs	--
T° fonctionnement	0...50°C			-20...60°C	0...50°C
RH% fonctionnement	30...95 RH% sans condensation			98 RH% Sans condensation	30...95 RH% Sans condensation

DIMENSIONS (mm)



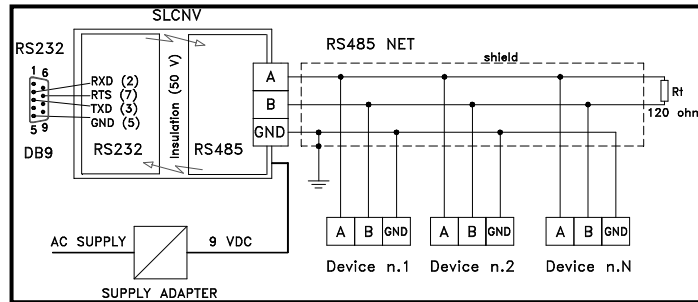
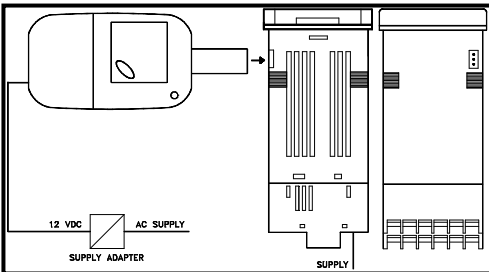
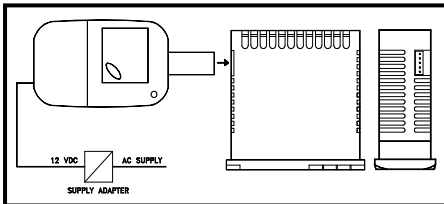
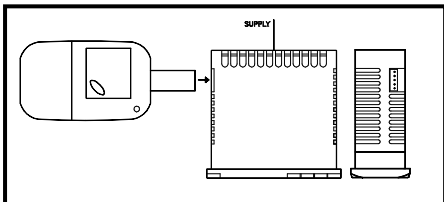
A01



SLCNV

TLCNV

CONNECTIONS



CODIFICATIONS

TCTR	Transformateur	
Description	Codification	Description Codification
Tension Primaire/Secondaire	A	24/12 V
	C	110/12 V
	D	230/12 V
Puissance	3	3 VA
	5	5 VA
	10	10 VA

A 01	Clé de programmation	
Description	Codification	Description Codification
Connecteur	5	5 points pour TLK3..... series
	3	3 points pour TLK4..... series
Alimentation	E	Avec alim. 230VAC/12VDC
	-	Aucune
Outils de configuration	S	USB Cable+CD
	-	Aucun

TLCNV	convertisseurs TTL / RS485 / RS232	
Description	Codification	Description Codification
Conversion/ Alimentation	A	RS485/232 Commutation sur le temps 12VAC/DC
	B	RS485/232 Commutation sur RTS 12VAC/DC
	C	TTL/RS485 alimenté par l'instrument
	D	TTL/RS232 12 VAC/DC

SLCNV	Convertisseur RS485/RS232	
Description	Codification	Description Codification
Alimentation	E	Avec alim 230VAC/12VDC
	-	Aucune
Fixation	D	Avec fixation rail DIN
	-	Pour bureau
Type de commutation	T	Commutation sur le temps
	R	Commutation sur RTS

RMO 200	Modem Radio	
Codification	Description	Codification
RMO200	Radio modem complet avec alimentation	