


## CVT 485


 **Convertitore di protocollo RS232 - RS485**


Modulo di interfaccia per la conversione dei dati tra standard di comunicazione RS232 e RS485 per schede logiche e/o terminali NET Plexa. Non richiede alcun segnale di controllo per la direzione dei dati ed il senso di transito delle informazioni alla porta RS485 viene gestito automaticamente. Il convertitore viene fornito con l'uscita adatta a pilotare 32 nodi (versione per 128 punti disponibile su richiesta).

Uscite .....	RS232 e RS485
Contenitore .....	Plastico
Colore .....	Bianco
Installazione .....	A sporgere
Uso .....	Interno
Alimentazione .....	230 Vac
Assorbimento .....	20 mA max
Protezione IP .....	50
Dimensioni .....	132 × 85 × 32 mm

 **RS232 - RS485 protocol converter**

Interface module for data conversion between RS232 and RS485 communication standards for NET Plexa logic boards and/or terminals. It needs no control signal for management of data and the direction of movement of information to RS485 port is managed automatically. The converter is supplied with output suitable to control 32 points (version for 128 points available upon request).

Outputs .....	RS232 and RS485
Container .....	Plastic
Colour .....	White
Installation .....	Protruding
Use .....	Indoor
Power supply .....	230 Vac
Absorption .....	20 mA max
IP protection .....	50
Dimensions .....	132 × 85 × 32 mm

 **Convertisseur de protocole RS232 - RS485**

Module d'interface pour la conversion des données entre standards de communication RS232 et RS485 pour cartes logiques et/ou terminaux NET Plexa. Il ne demande aucun signal de contrôle pour la direction des données et la direction du passage des informations à la porte RS485 est gérée automatiquement. Le convertisseur est fourni avec sortie adaptée pour le contrôle de 32 nœuds (version pour 128 nœuds disponible sur demande).

Sorties .....	RS232 et RS485
Boîtier .....	Plastique
Couleur .....	Blanc
Installation .....	Saillie
Usage .....	Intérieur
Alimentation .....	230 Vac
Absorption .....	20 mA max
Protection IP .....	50
Dimensions .....	132 × 85 × 32 mm

