

ATV cabinets



Γενικός

Τύπος προϊόντος ή εξαρτήματος	Κάρτα επικοινωνίας
Εύρος συμβατότητας	Altivar 61 Plus Altivar 71 Plus
Πρωτόκολλο θύρας επικοινωνίας	Modbus ASCII Modbus RTU Uni-Telway
Τύπος σύνδεσης	Θηλυκό SUB-D 9-εξόδων
Ταχύτητα μετάδοσης	19200 bps 4800 bps 9600 bps
Τύπος πόλωσης	Χωρίς αντιστάσεις πόλωσης Δύο αντιστάσεις πόλωσης 4.7 kOhm
Φυσικό interface	2-καλωδίων RS 485 για Modbus 4-wire RS485 για Modbus 2-καλωδίων RS 485 για Uni-Telway

Συμπληρωματικός

Αριθμός διευθύνσεων	1...247 για Modbus 1...147 για Uni-Telway
Τύπος δεδομένων	Modbus ASCII - 7 bits, odd or even parity, 1 or 2 stop Modbus RTU - 7 bits, odd or even parity, 1 or 2 stop Modbus RTU - 8 bits, no parity, 2 stop Modbus RTU - 8 bits, odd, even or no parity, 1 stop Uni-Telway - 8 bits, odd parity, 1 stop
Service επικοινωνίας	Identification of the card (Uni-Telway) CiA 402 profile (Modbus) Communication monitoring (Modbus) Communication monitoring can be inhibited, fixed Diagnostics (08) (Modbus) I/O profile (Modbus) Mirror (FAh) (Uni-Telway) Protocol version (30h) (Uni-Telway) Read device identification (43) (Modbus) Read error counters (A2h) (Uni-Telway) Read holding registers (03) (Modbus) Read input registers (04) (Modbus) Read object (36h) (Uni-Telway) Read word (04h) (Uni-Telway) Read/Write multiple registers (23) (Modbus) Reset counters (A4h) (Uni-Telway)

Write multiple registers (16) (Modbus)
Write object (37h) (Uni-Telway)
Write single register (06) (Modbus)
Write word (14h) (Uni-Telway)

Τύπος οθόνης	1 LED για ERR (fault) 1 LED για RUN (status) Graphic display terminal για control word received Graphic display terminal για reference received
Βάρος προϊόντος	0.3 kg

Συμβατική εγγύηση

Warranty period	18 months
-----------------	-----------
