



UNITA' DI LETTURA CONTATORI AP270 READING UNIT FOR METERS AP270



DATI TECNICI

Versione	: industriale HI-TECH con tecnologia C.MOS, bassissimo consumo
Contr. di watch-dog	: incorporato
Memorie	: EPROM – EEPROM – RAM con batteria tampone
Potenzialità di gestione	: N° 2 ingressi digitali da lancia impulsi, contatori, acqua, luce, gas predisposti (antifrode); : N° 1 uscita seriale RS485 (per collegamento al concentratore AP260) oppure RS232 (per collegamento via modem telefonico al centro di raccolta dati su linea commutata) o per rilevazione diretta con Pc portatile.
Grado di protezione	: IP66
Montaggio	: a parete
Dimensioni	: L130 H94 P60 mm
Alimentazione	: con batteria al litio durata minima 5 anni In caso di trasmissione dati a mezzo modem l'alimentazione sarà esterna
Umidità	: 5 ÷ 95 % non condensante
Temperatura ambiente	: -10 ÷ 50 °C
Burn-in	: 120 ore
Altre versioni vedi modelli AP265	

TECHNICAL DATA

Version	: industrial HI-TECH, C-MOS technology very low power consumption
Watch-dog control	: built-in
Kind of memories	: EPROM – EEPROM – RAM with back-up battery
Management capacity	: N° 2 digital inputs from arranged water, electricity, gas meters : N° 1 RS485 serial output (to connect to data logger AP260) or RS232 (to connect the data collection center through a telephone modem for commutated line) or for data collection through portable Pc
Protection	: IP66
Mounting	: on wall
Dimensions	: W130 H94 D60 mm
Power supply	: high capacity lithium battery, mean life 5 Years.
Humidity	: 5 ÷ 95 % non condensing
Ambient temp.	: -10 ÷ 50 °C
Burn-in	: 120 hours
Other version see model AP265	

Boll.	281
Ultimo Aggiorn.	Novembre 2000
Versione italiana	X
Versione inglese	X