

UNITA' DI LETTURA CONTATORI AP265 READING UNIT FOR METERS AP265



DATI TECNICI

Versione	: industriale HI-TECH con tecnologia C.MOS, alta integrazione, basso consumo c.i. zoccolati HR
Controllo di watch-dog	: incorporato
Memorie	: EPROM – EEPROM – RAM con batteria tampone
Potenzialità di gestione	: N° 8 / 12 / 16 / 20 ingressi digitali da 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 palmare.
Grado di protezione	: IP65
Montaggio	: a parete
Dimensioni (densità)	: L300 H260 P120 (variabile secondo densità)
Alimentazione	: 230 Vca ±10% (altre a richiesta) + batt. tampone per 6 ore di funzionamento
Umidità	: 5 ÷ 95 % non condensante
Temperatura ambiente	: -10 ÷ 50 °C
Burn-in	: 120 ore
MTBF	: 100.000 ore

TECHNICAL DATA

Version	: industrial HI-TECH, C-MOS technology high integration, low power consumption I.C.s. with HR sockets
Watch-dog control	: built-in
Kind of memories	: EPROM – EEPROM – RAM with back-up battery
Management capacity	: N° 8 / 12 / 16 / 20 digital input signals from arranged water, electricity, gas meters : N° 1 RS485 serial output (to connect to data logger AP260) or RS232 serial output either for telephone modem for connection to the data collection center or for data collection through portable Pc
Protection	: IP65
Mounting	: on wall
Dimensions	: W300 H260 D120 (variable with density)
Power supply	: 230Vac ±10% (others on request) + buffer battery for 6 hours working
Humidity	: 5 ÷ 95 % non condensating
Ambient temp.	: -10 ÷ 50 °C
Burn-in	: 120 hours
MTBF	: 100.000 hours

Boll.	280
Ultimo Aggiorn.	Luglio 2000
Versione italiana	X
Versione inglese	X