

GONGP1



FUNZIONALITA'

Modalità operative
Registrazioni
Anagrafici
Giustificativi
Ora legale/solare
Report
Configurazione

Aggiornamento

Rilevazione Presenze, Accessi
12000 transazioni espandibili
2000 con cod. badge e nome cognome
30 codici con descrizione in chiaro, 99 codici numerici
cambio ora automatico e programmabile
visualizzazione delle timbrature pregresse
con SW di comunicazione o da tastiera direttamente sul terminale
FW upgrade via SW

CARATTERISTICHE TECNICHE

Microprocessore
Memoria FLASH
Memoria RAM
Batteria tampone
Orologio
Lettore

H8/3337 16 MHz HITACHI
512 Kbyte FLASH espandibile a 1024 Kbyte
512 Kbyte tamponata espandibile a 1024 Kbyte
NiMh Ricaricabile
Real Time Clock precisione 10 ppm
-Prossimità frequenza omologata 125 KHz
-Prossimità read&write frequenza 13,56 Mhz MIFARE
-Biometrico capacitivo 508 dpi (codifica AES 256) LCD
Grafico retroilluminato
16 tasti a membrana
Buzzer

Display
Tastiera
Segnalatore acustico



Output n. 2 Contatto N.A.-N.C. relé 1 A 24V max n.
Input 2 optoisolati

Comunicazione n. 1 seriale RS232/RS485 optoisolata (modello S) n.
1 seriale RS232

n. 1 porta ethernet 10/100 Mbit (modello E)

Pacco batteria NiMh

Batteria tampone 7.2V 700mAh

Alimentazione 12 Vdc \pm 10 % - 700 mA max

Dimensioni 114 X 172 X 47 mm (L x H x P)

Peso 500g circa

CONNETTIVITA'

INTERF. SERIALE

Seriale RS232/RS485 (di serie su modelli S)

INTERF. ETHERNET

10/100 Mbit TCP/IP (di serie su modelli E) Lan

SCHEDE WI-FI

Wireless 802.11 b

SCHEDE POWER OVER ETHERNET

Standard IEEE802.3af, consente di fornire alimentazione e connettività ethernet al terminale GOP1 sfruttando il solo cablaggio ethernet.

SCHEDE MODEM GSM/GPRS Per raggiungere luoghi in cui non è disponibile la linea telefonica.

VERSIONI

GOP1SR Versione seriale RS232/485 equipaggiata con lettore bidirezionale per tessere di prossimità 125 KHz read only

GOP1SW Versione seriale RS232/485 equipaggiata con lettore per tessere di prossimità 13,56 Mhz read&write MIFARE(standard ISO 14443a)

GOP1SFW Versione seriale RS232/485 equipaggiata con lettore per tessere di prossimità 13,56 Mhz read&write MIFARE(standard ISO 14443a) + sensore biometrico capacitivo fingerprint

GOP1 ER Versione ethernet equipaggiata con lettore bidirezionale per tessere di prossimità 125 KHz read only

GOP1 EW Versione ethernet equipaggiata con lettore per tessere di prossimità 13,56 Mhz read&write MIFARE(standard ISO 14443a)

GOP1 EFW Versione ethernet equipaggiata con lettore per tessere di prossimità 13,56 Mhz read&write MIFARE(standard ISO 14443a) + sensore biometrico capacitivo fingerprint

LE SCHEDE SONO ALLOGGIABILI ALL'INTERNO DEL TERMINALE MODELLO S