



GONG T4



Caratteristiche generali

Funzionamento autonomo in modalità OFF-LINE

Funzionamento in modalità ON-LINE

Passaggio da funzionamento in modalità ON-LINE OFF-LINE e viceversa in modo trasparente

Controllo con fasce orarie di validità nei vari giorni della settimana

Possibilità di consentire l'accesso tramite Badge e Telecomando

Possibilità di gestione completa delle tabelle di controllo accesso e dei relativi utenti, solo via SW

Batterie in grado di alimentare il terminale per diverse ore in caso di interruzione della corrente.

FUNZIONALITA'

Modalità operative

Accessi/apriporta

Registrazioni

12000 transazioni

Anagrafici

2000 con cod. badge e abbinabili a 1024 fasce orarie e 255 politiche di accesso

Ora legale/solare

cambio ora automatico e programmabile

Configurazione

via SW di comunicazione

Aggiornamento

FW download upgrade via SW



Caratteristiche tecniche

Microprocessore	HITACHI H8 3337 16 MHz
Display	Display LED 8 caratteri alfanumerici ad alta luminosità e alto contrasto
Memorie	una FLASH-EPROM da 60 Kbyte contenente il firmware di gestione del rilevatore. un banco di memoria di RAM statica da 512 Kbyte tamponata da una batteria ricaricabile che ne assicura il sostentamento per oltre cinque anni.
Orologio	Real time clock precisione 10ppm
Lettore badge	
- magnetico	lettore a strisciamento traccia 2 ISO 7810-13
- prossimità read only	prossimità di sola lettura bidirezionale (contactless read only chip card).Frequenza omologata 125KHz (trasponder con codice unico a 64bit, non duplicabile)
Porte di comunicazione	n.1 porta di comunicazione seriale optoisolata, configurabile come RS232 o RS485.
Output	N°1 digital output con relè NA-NC.
Input	N°2 digital input
Alimentazione	12Vcc 1A
Batteria di Backup	ncd 7.2V 700 mAh per 2h di autonomia + circuito ricaricabile
Dimensioni	115x155x65 (L x H x P)

OPZIONI

INTERF. ETHERNET	10/100 Mbit TCP/IP
INTERF. ETHERNET WI-FI Lan	Wireless 802.11b
Scheda Input/output	N°3 relè Na-Nc N°2 input optoisolati oltre a quelli già esistenti
Doppia testina di lettura	Possibilità di gestire il varco nel doppio senso IN - OUT
Interfaccia con telecomando	per timbratura remota (GoHWTELE)