

NEW GONG LINE

Terminale di controllo accessi

GONG T5
ZUCCHETTI



NUOVO DESIGN RAFFINATO E DIMENSIONI RIDOTTISSIME

DUE VERSIONI DI COLORE: GRIGIO METALLIZZATO (SILVER LINE) E LEGNO (WOOD LINE)

ACCESSO VIETATO A PERSONE DIVERSE CON LO STESSO BADGE (ANTI-PASSBACK)

PROGRAMMAZIONE ACCESSI PER FASCE ORARIE E GIORNI DELLA SETTIMANA



DAI IL GIUSTO VALORE AL TUO TEMPO. SCEGLI I SISTEMI GONG ZUCCHETTI!

Il nuovo terminale di controllo accessi **GONG T5**, funzionalmente avanzato, ma di semplice installazione e utilizzo, impiega la tecnologia di prossimità per la lettura del badge (nelle versioni read only e read & write) e l'innovativa tecnologia biometrica di impronte digitali, nonché la tecnologia mista badge + impronta.

Il **GONG T5** utilizza un sensore con ampia area sensibile che codifica e riconosce immediatamente l'impronta lasciata dal polpastrello, garantendo la corretta identificazione delle persone.

Il terminale funziona sia in modalità off-line che on-line, con possibilità di passare dall'una all'altra modalità in modo trasparente

Gong T5 è realizzato con tecniche innovative che lo rendono robusto e resistente, senza sacrificare l'eleganza: infatti è dotato di un'estetica piacevole che si manifesta attraverso linee morbide, raffinate e sobrie.



New Gong line

tecnologia e design per soluzioni di successo

Funzionalità

Modalità operative: accessi/apriporta

Registrazioni: 16.300 transazioni

Anagrafici: 2.600 con codice badge abbinabili a 1.024 fasce orarie e 255 politiche di accesso

Impronte: 1.900 impronte digitali diverse, protette mediante cifratura dei dati

Ora legale/solare: cambio ora, sia automatico, sia programmabile

Configurazione: via SW di comunicazione

Aggiornamento: firmware download upgrade via SW



Dimensioni ridottissime

7 x 12,5 x 3,3 cm (L x H x P)
 (per la versione base)
 7 x 12,5 x 4,5 cm (L x H x P)
 (per la versione con scheda Ethernet integrata)

Opzioni di collegamento

Interfaccia Ethernet WI-FI:

Lan Wireless 802.11b

Caratteristiche tecniche

Microprocessore

HITACHI H8 3062b 16.99 MHz

Segnalazioni

buzzer e due led di segnalazione

Memorie

un banco di memoria di tipo FLASH da 512 Kbyte tamponata da una batteria ricaricabile che ne assicura il sostentamento per oltre cinque anni

Orologio

real time clock precisione 10 ppm

Porte di comunicazione

una porta di comunicazione seriale optoisolata, configurabile come RS232 o RS485; in alternativa: scheda di rete Ethernet integrata 10/100 Mbit

Output

due digital output con relè NA

Input

due digital input

Alimentazione

12Vcc 1A

Peso

circa 250g

Modalità di lettura

- **prossimità read only**
 prossimità di sola lettura monodirezionale (contactless read only chip card); frequenza omologata 125KHz (transponder con codice unico a 64 bit, non duplicabile)
- **prossimità read & write**
 prossimità di lettura/scrittura Mifare, standard ISO 7816-I e 14443-A con frequenze di trasmissione 13,56 MHz
- **finger**
 sensore capacitivo con ampia area sensibile ARM9 a 400 MHz con 1 Mbyte flash memory; caratteristiche:
 EER (Equal Error Rate): < 0,1%
 Encryption: 256 bit AES (Advanced Encryption Standard)
 Tempo di lettura: <= 2 sec
 Tempo di verifica: <=2 sec
- **finger + read only**
 lettore finger combinato alla prossimità di sola lettura monodirezionale (contactless read only chip card); frequenza omologata 125 KHz (transponder con codice unico a 64 bit, non duplicabile)
- **finger + read & write**
 lettore finger combinato alla prossimità lettura/scrittura Mifare, standard ISO 7816-I e 14443-A con frequenze di trasmissione a 13,56 MHz

Microprocessore

HITACHI H8 3062b 16.99 MHz

Segnalazioni

buzzer e due led di segnalazione

NEW GONG LINE: UNA LINEA DI PRODOTTI PER GARANTIRE CONTINUITÀ DI SOLUZIONI



WOOD LINE

SILVER LINE

T5

Terminale di controllo accessi

P1

Rilevatore di presenze