

SUPrema

BioEntry Plus

Controllo accessi IP con impronta digitale



| **BioEntry Plus** | è un dispositivo di controllo accessi IP con impronta digitale di facile installazione e semplice utilizzo per l'utente. Integrato sia con impronta digitale che con la tessera, BioEntry Plus svolge tutte le funzioni di un dispositivo di controllo accessi, dal semplice stand-alone al più complesso sistema di controllo accessi in rete.

SUPrema BioEntry Plus

Controllo accessi IP con impronta digitale

Caratteristiche

- * L'algoritmo di identificazione impronte più performante (N.1 in FVC2004 & FVC2006)
- * 1:2000 identificazioni di impronte in 1 secondo
- * Interfaccia Ethernet per comunicazione TCP/IP
- * Uscita Wiegand configurabile fino a 64 bit
- * Relé interno per blocco interfaccia diretto
- * Lettore di carte RF integrato per differenti modalità di identificazione (impronta e/o carta)
- * Software semplice da utilizzare per controllo accessi e controllo presenze
- * Gestione utente Standalone opzionale utilizzando la carta di gestione
- * Template sulla carta per registrare impronta su Smart Card
- * Sottile per installazione su porta
- * LED multicolore e buzzer multi-tono per una interfaccia utente intuitiva
- * 128 gruppi d'accesso e 128 schede tempo
- * Zone di anti-passback che supportano 32 lettori
- * Switch tamper e modalità coercizione
- * Controllo sicurezza porta ed espansione I/O

Specifiche tecniche

CPU	400MHz DSP
Memoria	4MB flash + 8MB RAM
Sensore impronta	Sensore ottico 500 dpi
Velocità di identificazione	2.000 in 1 secondo
Capacità impronte	10.000 template (5.000 utenti)
Capacità registro	50.000 eventi
Carte RF	Prossimità (125kHz EM), Mifare (13.56MHz)
Modalità Operative	Impronta, Carta RF, Carta RF + Impronta
Interfaccia Rete	TCP/IP, RS485
Uscita Wiegand	Configurabile fino a 64 bit
TTL I/O	2 ingressi per uscita switch e sensore porta
Relé interno	Deadbolt, blocco elettromagnetico, door strike, porta automatica
Suono e interfaccia	LED multicolore e buzzer multi-tono
Voltaggio	12VDC
Dimensione	50 x 160 x 37mm (W x H x D)

Model Information

Model	Fingerprint Sensor	
	OC (Optical Sensor)	TC (Capacitive)
BioEntry Plus	BEPL-OC	NA
BioEntry Plus Mifare	BEPM-OC	BEPM-TC

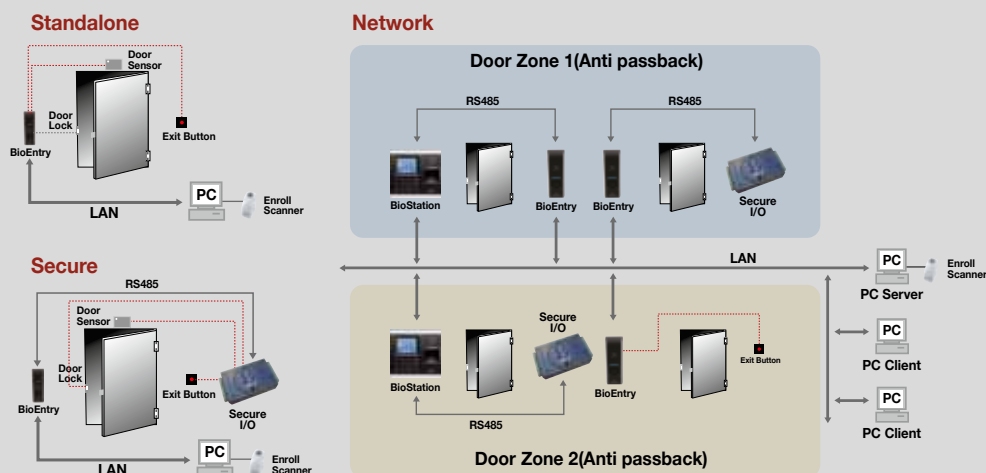
Secure I/O

- Unità accessoria per il controllo della porta ed espansione I/O
- Comunicazione criptata con BioEntry Plus per maggior sicurezza

- * Microprocessore 16MHz 8bit
- * 4 ingressi digitali e 2 uscite relè
- * Dimensione : 143 x 82 x 35 mm (WxHxD)



System Configuration



ETER Biometric Technologies Srl

Via Cartesio, 3/1 - 42122 Bagno (RE) - ITALY

Tel. +39 0522 262 500 - Fax +39 0522 624 688

Email: info@eter.it Web: www.eter.it

ETER
Srl
BIOMETRIC TECHNOLOGIES