



Automatic Identification, "Touchscreen"



I-Web

Il nuovo terminale APROMIX per le applicazioni di identificazione automatica ed acquisizione dati. Si avvale delle tecnologie basate sulla radio frequenza e sull'identificazione biometrica, per ogni tipo di controllo in contesti real-time o off-line.

I-WEB è una piattaforma ottimizzata Linux 2.6 e Windows XP pro. È dotato di memoria SDRAM da 256MB ed un microprocessore Intel® Celeron® a 400MHz ULV, inoltre sono disponibili connessioni interne per Compact Flash e memorie fino a diversi gigabyte e per una serie di altri dispositivi opzionali. L'ampio e luminoso display TFT 8" touchscreen 4:3 è inserito in un involucro appositamente studiato anche per un facile montaggio verticale. Può ospitare tutte le tecnologie RF-ID R/W o lettori di carte magnetiche.

I-WEB integra il supporto SW e le librerie per utilizzare tutte le tecnologie di identificazione automatica in qualunque tipo di applicazione, da Telnet ai server Web, a Windows Remote Desktop. Il software configurabile inserito all'interno per applicazioni di rilevazione presenze, automazione e controllo accessi consente all'utente un'installazione immediata di questo nuovo apparecchio professionale. L'utente potrà comunque sviluppare installazioni più complesse che, successivamente, potranno essere facilmente inserite nella base già installata.



MADE IN ITALY

APROMIX Srl - Contrà San Giorgio, 148 36061/IT - Bassano del Grappa (VI)

tel +39.0424.502466 - fax +39.0424.500977



promix@apromix.com



www.apromix.com





Rilevazione presenze "Touchscreen"

Caratteristiche tecniche

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO	Slave, Multimaster
INTERFACCIA PER TERMINALI	RS485
INTERFACCIA PER HOST	Ethernet 10/100Mbps - 5 USB
ALIMENTAZIONE	12VDC
ASSORBIMENTO	5A max.
TEMPERATURE	da 0°C a +60°C (con controllo variabile della velocità della ventola)
COLORE	Nero
ELETTRONICA DI CONTROLLO	Embedded Intel® ULV Celeron® 400MHz
INPUT/OUTPUT	1 RS232
OUTPUT	2 relè 2A N.O. e N.C. per input digitali optoisolated
SEGNALAZIONI	2 Led RGB
RAM	256MB RAM PC133 SODIMMx1 Compact Flash Type I/II (opzionale)
DIMENSIONI	300 x 220 x 70 mm
PESO	3140 gr
OPZIONI	Fingerprint internal reader module - IRDA WiFi 802.11g/b on USB - BlueTooth on USB
CONNETTORI INTERNI	Connettore PS2 per mouse e tastiera - Connettore VGA Connettore LPT - Compact Flash Type I/II Slot
PERIFERICHE INTERNE	Sensore di Temperatura - Sensore Antitamper buffered Sensore di distanza (opzionale)
DISPLAY	TFT 8" 4:3 800x600 touchscreen
AUDIO	1 microfono e 2 speaker
FSB	100/133 FSB e 4xAGP graphics (massimo delle prestazioni)

