

XCELLENCE IN SOLUTIONS
XCELLENCE IN COMPONENTS



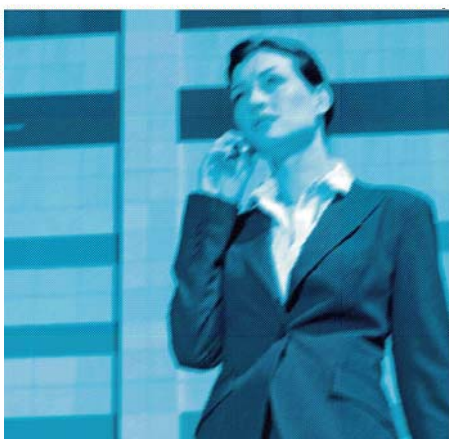
962 SuperTrax

Dizajn i vrhunska tehnologija

**SuperTrax najnoviji
AXESS TMC terminal**

Najnaprednija tehnologija
prikupljanja podataka u
modernom i lijepom
kućištu.

I to sve po vrlo
prihvatljivoj cijeni.



**SuperTrax –vrhunska
tehnologija i moderan
dizajn po prihvatljivoj cijeni
SuperTrax redefinira
koncept terminala za
prikupljanje podataka i
omogućuje brzu i laku
izradu i primjenu novih
aplikacija.**

**Komunikacija s
poslužiteljima i integracija s
drugim aplikacijama ne
zahtijevaju posebne
vještine.**

Svi podaci nadohvat ruke

Jednostavan i moderan dizajn s gostoljubivim i prilagodljivim korisničkim sučeljem čine *SuperTrax* jednim od najnaprednijih terminala za evidenciju radnog vremena na tržištu.

Ugračena aplikacija za evidenciju radnog vremena lako se integrira s drugim aplikacijama uključujući kadrovsku evidenciju.

Procedure za obradu praznika, autorizacije, troškova putovanja moguće je razviti standardnim alatima kao što su „.NET“ ili „.HTML“.



Opcije

Dodatni čitači (magnetski ili barkod) raspoložive su opcije zajedno s internim RFID čitačem kad je potrebna dvostruka ID tehnologija.

Biometrijski moduli s optičkim ili kapacitivnim sensorima vrhunske su tehnologije kao i sam terminal. Moguće ih je koristiti u 1:N ili 1:1 modu, s 9500 uzoraka otiska.



Tehnička specifikacija

Sučelje	Zaslon TFT 7" 16:9 800x480, LED s pozadinskim osvjetljenjem, zaslon je osjetljiv na dodir 1 tipka s plavom LED diodom. Vertikalna ili horizontalna montaža.
Izlazi	2 USB 1.1 izlaza, 1 x Ethernet 10/100 Power Over Ethernet A&B sukladan, 1 x serijski optički izolirani RS232 , 1 x RS485 (NET92 protokol)
Čitači	Interni RFID čitač jedne od tehnologija koje standardno podržava AXESS TMC: • 125KHz EM4102 kompatibilni (dvije čitače glave) • 125KHz HID • 13.56MHz multi-standard R&W ISO14443/15693 (Mifare) • 13.56MHz Legic advant muti-standard visoke sigurnosti R&W ISO14443/15693 Vanjski opcioni čitač za provlačenje: Magnetski ili barkod Vanjski opcioni čitač otiska prsta s kapacitivnim ili optičkim sensorom (1:N or 1:1)
Fizički ulazi/izlazi	2 x konfigurabilna releja 1A 30V: Normalno otvoren ili Normalno zatvoren, 2 x digitalna ulaza optički izolirana
Električne karakteristike	Baterija: 40 minuta neprekidnog rada u slučaju ispada napajanja. Napajanje: 12...48 VDC 5...7W (do 10W tokom brzog punjenja baterija)
Opcije	WiFi 802.11 b/g (USB) GSM / GPRS modem (USB) Memory Key (USB) PSTN 56K analogni modem
Čitač otiska prsta	Kao opcija vanjski biometrijski čitač s optičkim ili kapacitivnim sensorom. 9500 uzoraka otiska prsta. Identifikacija 1:N (preporuka je da se u ovaj način koristi do 1000 korisnika) i 1:1 s uzorcima spremljenim u memoriji terminala ili na RFID karticama.
Zvuk	1W zvučnik s mogućnošću reprodukcije wav i mp3. Mikrofon kao mogućnost snimanja.
Software	.NET framework 2.0 FTP server, Web server IE6 compliant javascript and vbscript Telnet -Remote desktop klijent Internet browser (integriran i u aplikaciju za evidenciju radnog vremena)
Sklopovske odlike	64 Mbyte RAM i 64 MBflash (30 MB interni flash disk proširiv do n GBs USB stikom)
Fizičke karakteristike	Kućište: ABS V0, samogasivo, IP55 Dimenzije: 132x232x52 mm (ŠxVxD) Težina: 1 Kg