



SISTEMUL IXP220

Simplitate și eficiență

Cu o interfață prietenoasă și simplitate în configurare, IXP220 este sistemul ideal pentru aplicații în care extinderea sau introducerea de funcții noi cerute de dezvoltarea unei companii sunt necesare.

Mai multe obiective pot fi controlate centralizat într-un sistem unitar. Arhitectura client-server permite accesul simultan al mai multor utilizatori la funcțiile sistemului.

Cele peste 20 de rapoarte generate pot fi accesate dintr-un web browser și oferă informații utile pentru managementul obiectivului și al resurselor umane.

Structura modulară și diversele opțiuni de comunicație oferă proiectantului flexibilitate maximă în găsirea celor mai potrivite soluții pentru beneficiar. Software-ul, dezvoltat pe o platformă modernă permite achiziționarea unor funcții complexe sub formă de licență. Împreună cu softul de pontaj Jarrison Time, IXP220 oferă o soluție completă de control acces și pontaj.

CARACTERISTICI

- Multiple obiective controlate centralizat
- Integrare cu soft de pontaj
- Access, alarmare, automatizări
- Acces cu cartele, biometric, vehicule
- Control lifturi
- Intrări-ieșiri configurabile
- Rapoarte vizualizate în web browser
- Notificări la evenimente
- Controler cu IP și USB
- Upgradabil la IXP400i



256 de uși bidirecționale pe obiectiv
1 000 de obiective pe sistem
10 000 de persoane pe obiectiv
100 000 de evenimente memorate de controler



impro technologies®
ACCESS CONTROL

www.impro.net



www.romsa.ro



SISTEMUL IXP400i

Versatilitate și siguranță

IXP400i s-a remarcat de-a lungul timpului ca un sistem de control acces fiabil și versatil fiind instalat și funcționând cu succes în mai multe obiective de referință din țară.

IXP400i se adresează aplicațiilor de tip enterprise care necesită o funcționalitate complexă și un grad ridicat de customizare la cerințele aplicației. IXP400i oferă o platformă de integrare cu alte sisteme. Accesul biometric pe baza de amprentă este asigurat cu cititoare de înaltă performanță MorphoAccess.

Software-ul Impronet este modular iar unele funcții speciale pot fi achiziționate sub formă de licență.

CARACTERISTICI

- O persoană poate avea alocate până la 8 cartele și aparține la 10 grupuri de acces
- Management vizitatori
- Restricționarea accesului pe trasee prestabilite
- Control lifturi
- Automatizari prin intrări-ieșiri configurabile
- Acțiuni declanșate de evenimente sau timp
- Rapoarte vizualizate în web browser
- Interfață grafică interactivă pe planul clădirii
- Limitarea numărului de persoane sau vehicule într-o zonă
- Integrare cu alte sisteme prin intrări-ieșiri virtuale
- Integrare cu soft de pontaj
- Alocarea de drepturi specifice operatorilor
- Baza de date SQL
- Controller cu IP



256 de obiective pe sistem
3 000 de uși bidirecționale pe obiectiv
300 000 de persoane pe obiectiv
1 000 000 de evenimente memorate de controller