

**Control al accesului profesional
asigurat de experți în soluții integrate**

Acces controlat



Aeroport



Centru de telecomunicații



Clădire administrativă



Birouri



Laborator



BankBancă

El are cunoștințe despre



Dorești să sporești securitatea afacerii tale?

Ai asigurate un control al accesului administrat profesional, măsuri de prevenire a furtului și o corectă administrare a datelor de personal și vizitatori?

Întreabă instalatorul tău profesionist despre soluția optimă.

Un sistem de control al accesului te poate ajuta să îmbunătățești standardul de calitate al companiei. Dacă dorești să protejezi rezultatele cercetării și dezvoltării, datele și proiectele clienților, merită să instalezi sistemele de securitate adecvate. Instalatorul te va ajuta să alegi soluțiile particulare necesare pentru satisfacerea cerințelor tale. El te va sfătui cum să alegi cele mai moderne și practice soluții, dintr-o gamă de produse care cuprinde de la controlul accesului pentru o singură ușă, până la instalații în rețea de dimensiuni mici sau sisteme integrate la nivelul întregii companii.

Poți avea încredere în experiența instalatorului tău deoarece Honeywell Security își sprijină partenerii prin seminarii de instruire și transferuri de cunoștințe practice periodice, astfel încât aceștia să dispună de cunoștințe actualizate despre cele mai noi tehnologii. Montajul, instalarea și configurarea asigurate de către instalatorul tău garantează că sistemul de control al accesului va funcționa cu eficacitate și eficiență mulți ani de aici înainte.

Divizia din Germania a Honeywell Security furnizează soluții de securitate bazate pe competența și experiența unei corporații tehnologice globale care dispune de o gamă cuprinzătoare de produse de control al accesului, de administrare a timpului de lucru (pontaj), de supraveghere video, de protecție împotriva efracției și de control al căilor de evacuare. Poți profita de aceste avantaje.

Cuprins

4 Soluții simple cu impact major

6 MultiAccess Lite pentru întreprinderi mici și mijlocii controlează până la 32 de uși

8 IQ MultiAccess este o soluție globală pentru administrarea clădirilor sau a parcurilor industriale

10 Pretabil la orice tip de aplicație: controlul accesului poate fi livrat în diferite forme

12 Gestionarea discretă a vizitatorilor: Cititoarele 'Accentic' și 'Insertic'

14 Viitorul tehnologiilor de control al accesului: sistemele biometrice

15 Sistemele integrate fac intrările și ieșirile din sediu mai sigure

Soluții simple cu impact major

Sisteme individuale de securitate pentru deschiderea ușilor

Instalațiile autonome compacte, care nu sunt bazate pe utilizarea calculatorului, a software-ului sau a unor terminale, sunt ideale pentru controlul accesului la arhive, camere pentru calculatoare, seifuri și camere de tezaur în care sunt autorizați să intre numai câțiva angajați. Acestea sunt ieftine, simple și se instalează rapid.



Cilindri de broască electronici

Cilindrii de broască electronici asigură o dublă protecție

Ei oferă atât securitate mecanică clasică cât și avantajele sistemelor electronice de control al accesului. Cilindrul de broască este un dispozitiv autonom care poate fi integrat atât în sistemul electronic de control al accesului cât și în sistemul mecanic de chei master. El încorporează tehnologia modernă bazată pe transpondere radio și poate identifica peste 3000 de purtători de date.



ACD cu cod PIN și ACD cu cititor de proximitate

ACD (dispozitiv de control al accesului pentru ușă) funcționează pe bază de cod PIN sau identificator de proximitate

Modelele ACD pot fi instalate cu rapiditate direct pe foaia ușii. Modelul ACD cu cod PIN pentru broaște convenționale funcționează ca sistem de control al accesului autonom și poate memora până la patru coduri PIN cu maximum 8 digiți fiecare.

Modelul ACD cu cititor de proximitate funcționează pe baza identificării fără contact. Permite alocarea flexibilă a drepturilor de control și controlează până la 99 carduri sau taguri de proximitate.





ACC 50 și ACCK 50

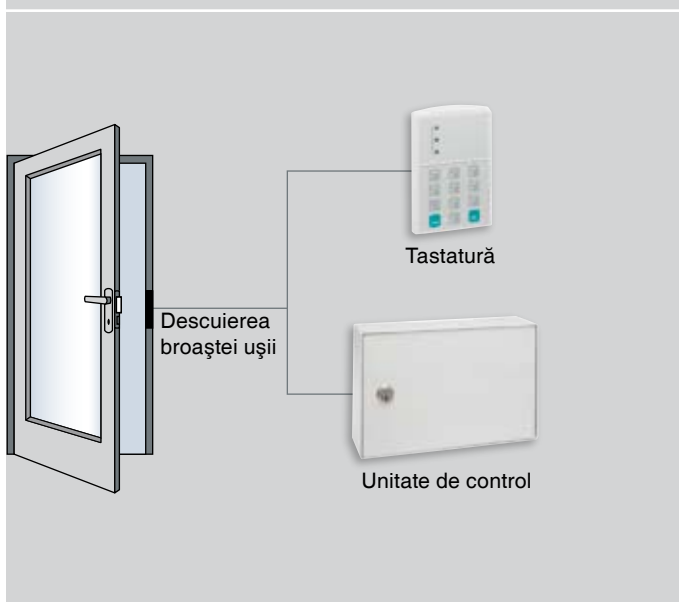
ACC pentru diferite nivele de securitate

Produsele din seria ACC sunt cochete dar robuste. ACC 50 are un cititor de proximitate și poate controla până la 99 de carduri de proximitate. Pot fi programate zone de timp dacă unitatea este conectată la un cronometru cu contact. Aceasta înseamnă că anumite carduri vor permite accesul numai în intervalul de timp definit. ACCK 50 dispune, în plus, de o tastatură pentru introducerea codului de ușa. El oferă un nivel de protecție mai înalt pentru zone cu cerințe ridicate de securitate.



ACU pentru nivel de securitate maxim

Unitatea de evaluare a ACU include mecanismul de autorizare a cererii de acces și este proiectat pentru a controla o singură ușă. Se pot programa cu ușurință diferite drepturi de acces. Separarea cititorului (care se montează în exterior) și a unității de evaluare (care se montează în interior) asigură maximum de securitate.

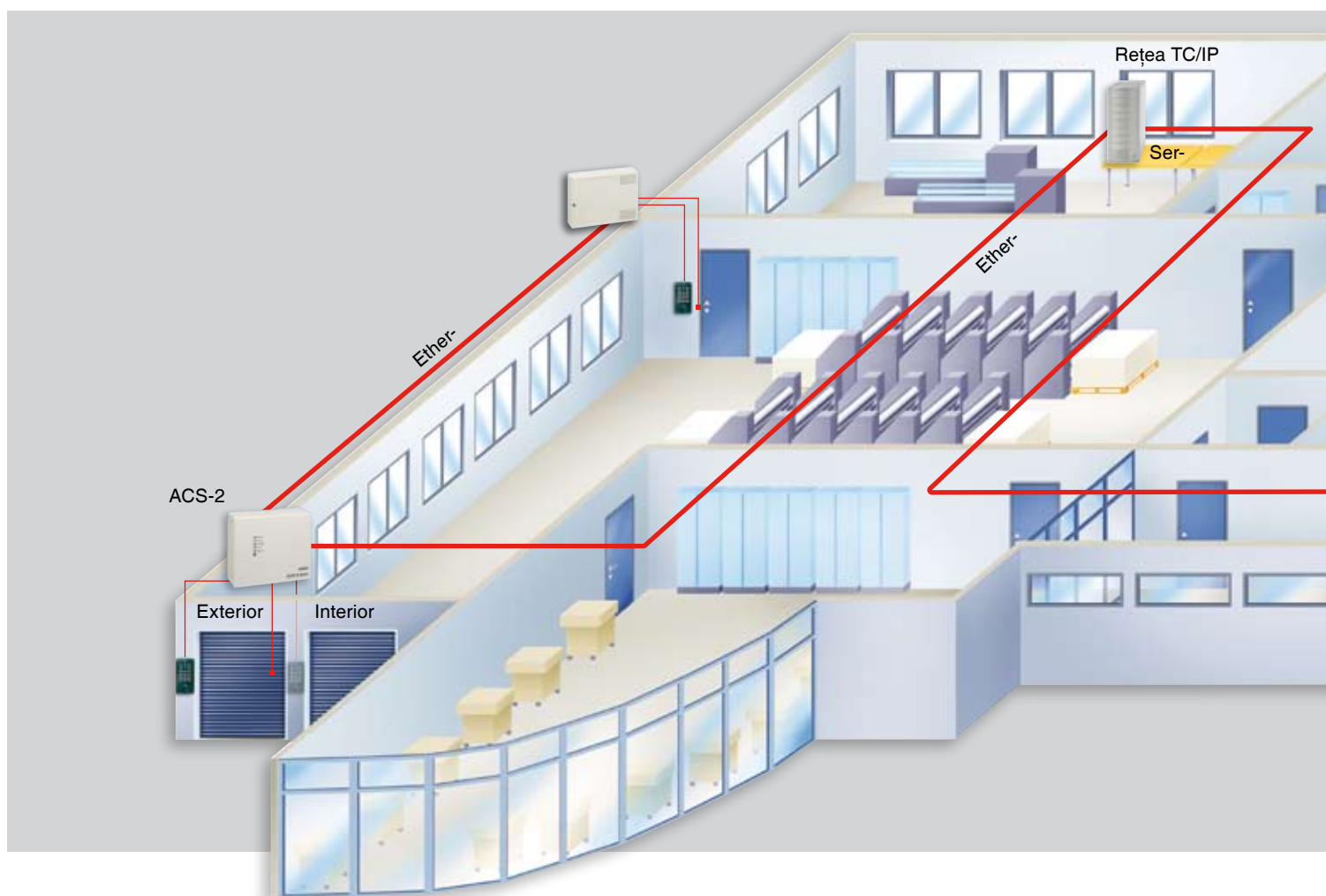


Unități de ușa cu cod

Soluții autonome de control al ușii cu cod pentru interior și exterior

Sistemul compact de control al ușii cu cod este versatil, robust și fiabil. El este proiectat pe baza tehnologiei cu microprocesoare. Are o carcasă metalică robustă și asigură controlul automat al unei broaște, pentru o singură ușă. Unitatea operează cu coduri numerice configurabile de 2 până la 6 digiți și se pot programa până la patru astfel de coduri. Unitatea de control a sistemului și tastatura pot fi separate pentru a asigura maximum de securitate în cazul aplicațiilor de exterior. Codurile se programează la unitatea de control, care dispune de o broască cu cheie pentru a preveni deschiderea de către persoane neautorizate.

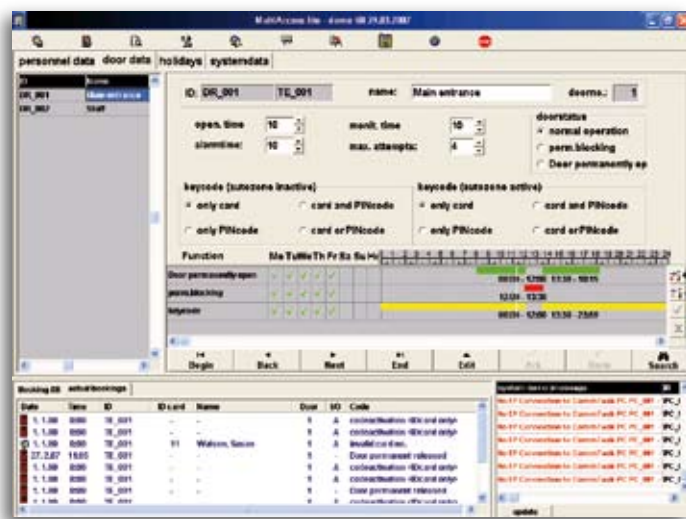
MultiAccess Lite pentru întreprinderi controlează până la 32 de uși



Păstrarea înregistrărilor privind administrarea drepturilor de acces

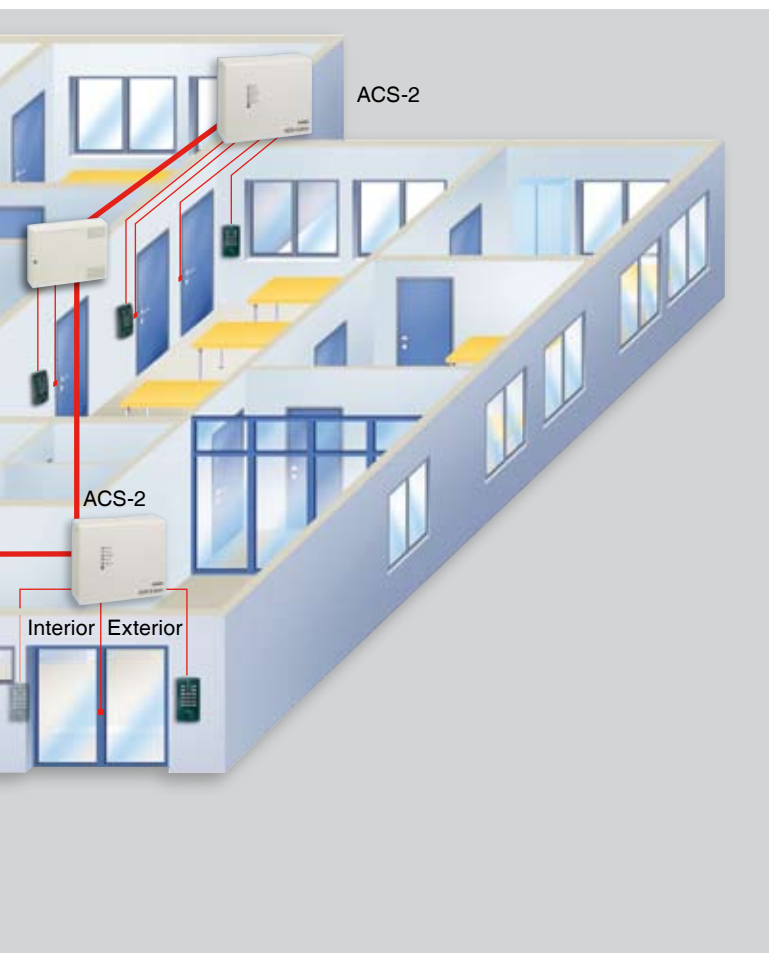
Aplicațiile în rețea, precum MultiAccess Lite sunt foarte populare, în ziua de azi, în întreprinderile mici și mijlocii. Având în vedere creșterea ratei criminalității și condițiile tot mai dure ale pieții, nu este de mirare cererea crescândă pentru angajați de încredere și pentru sisteme de securitate a informațiilor.

În ziua de azi, indiferent în care domeniu, sistemele de control al accesului sunt parte integrantă a securității clădirii și echipamentelor. Cu MultiAccess Lite pentru întreprinderi mici și mijlocii poți stabili zilele și intervalele orare în care angajații tăi pot trece prin cele maxim 32 de uși conectate în rețea. O funcție de evaluare a datelor disponibilă la PCul tău asigură păstrarea înregistrărilor privind utilizarea ușilor.



O interfață grafică de utilizator (GUI) face ca administrarea controlului accesului să fie simplă.

mici și mijlocii



MultiAccess Lite are un mod de operare intuitiv și poate fi învățat cu ușurință. Procesele, rapoartele sau modificările pot fi afișate și alocate în orice moment.

Este practic, simplu și convenabil

... deoarece dispune de o gamă largă de funcții utile, software și hardware configurat optim.

- Interfață de operare simplă și intuitivă
- Drepturi de acces pentru până la 800 persoane și controlul a până la 32 de uși
- Accesul cu carduri magnetice, de proximitate sau carduri chip elimină necesitatea costisitoare de a înlocui broasca atunci când se pierde cheia.
- Funcții de evaluare și de listare cuprinzătoare
- Utilizatorul poate adăuga puncte de control prin intermediul unității de evaluare a ACT
- PC-ul și ușile sunt conectate în rețea printr-o interfață serială RS-232, printr-o magistrală RS-485 separată galvanic sau prin rețeaua Ethernet existentă
- Este o investiție sigură: este posibil up-grade-ul la IQ MultiAccess, inclusiv importul datelor

Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
January	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
February	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
March	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
April	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
May	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
June	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
July	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
August	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
September	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
October	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
November	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
December	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

ID Card	Name	Door	RS Code
1.1.000.0000.78.001		A	controlstation-400card edge
1.1.000.0000.78.001		A	controlstation-400card edge
1.1.000.0000.78.001	Watson, Simon	A	controlstation-400card edge
1.1.000.0000.78.001		A	controlstation-400card edge
1.1.000.0000.78.001		A	controlstation-400card edge
1.1.000.0000.78.001		A	controlstation-400card edge
1.1.000.0000.78.001		A	controlstation-400card edge
1.1.000.0000.78.001		A	controlstation-400card edge
1.1.000.0000.78.001		A	controlstation-400card edge
1.1.000.0000.78.001		A	controlstation-400card edge

Pot fi definite zile de concediu sau de sărbători publice cu reguli de acces specifice. Toate listele definite în MultiAccess Lite pot fi listate sau exportate.

IQ MultiAccess este o soluție globală clădirilor sau a parcurilor industriale



Un sistem cu multiple opțiuni pentru administrare centrală sau multi-locuție

IQ MultiAccess poate fi adaptat flexibil la modelul activităților tale. IQ MultiAccess vă oferă multiple opțiuni, indiferent dacă este nevoie de un sistem pentru administrarea centrală a mai multor locații sau de un sistem care trebuie utilizat împreună cu alți utilizatori. Indiferent de aplicație vă puteți baza pe maximum de securitate și administrare eficientă a datelor.

Conexiunea la o bază de date SQL minimizează timpul de administrare a datelor și costurile asociate, deoarece înregistrările de personal pot fi importate cu ușurință și pot fi modificate în oricare moment. Puteți arhiva centralizat drepturile de acces, profilele de acces, înregistrările privind accesul. IQ MultiAccess este fiabil și adecvat pentru utilizare integrată cu sisteme de înregistrare a timpului de lucru (pontaj) și cu sisteme de alarmare la efracție.

Eficace, fiabil și cu costuri reduse

- Administrare centralizată a datelor prin intermediul unui singur software și a unui singur server
- Înregistrări de personal separabile, în format utilizator, în bază de date SQL
- Utilizare a unor echipamente comune, precum cititoare și unități de evaluare
- Interfață intuitivă pentru orientare rapidă și implementare a proceselor de lucru
- Controlul accesului interconționat al mai multor persoane (regula celor doi)
- Acordare autonomă a drepturilor de acces și administrarea centralizată a datelor dintr-un centru de administrare
- Opțional, integrarea procesării cardurilor
- Controlul liftului
- Controlul transferului
- Calculul automat al zilelor de sărbătoare
- Stocarea criptată a datelor
- Opțional, integrarea administrării vizitatorilor
- Concepție de ultimă oră prin actualizare automată și instalare prin intermediul unui browser a software-ului
- Interfețe: import/export date, rapoarte SQL (incl. XML, XLS, DOC), înregistrarea timpului de lucru, tehnologii de alarmare la efracție, administrarea vizitatorilor, sistem de administrare a semnalizărilor WINMAGplus (incluzând sisteme de detecție a incendiului, controlul căilor de evacuare, video, etc.)
- API.net pentru integrarea unor terțe sisteme

pentru administrarea

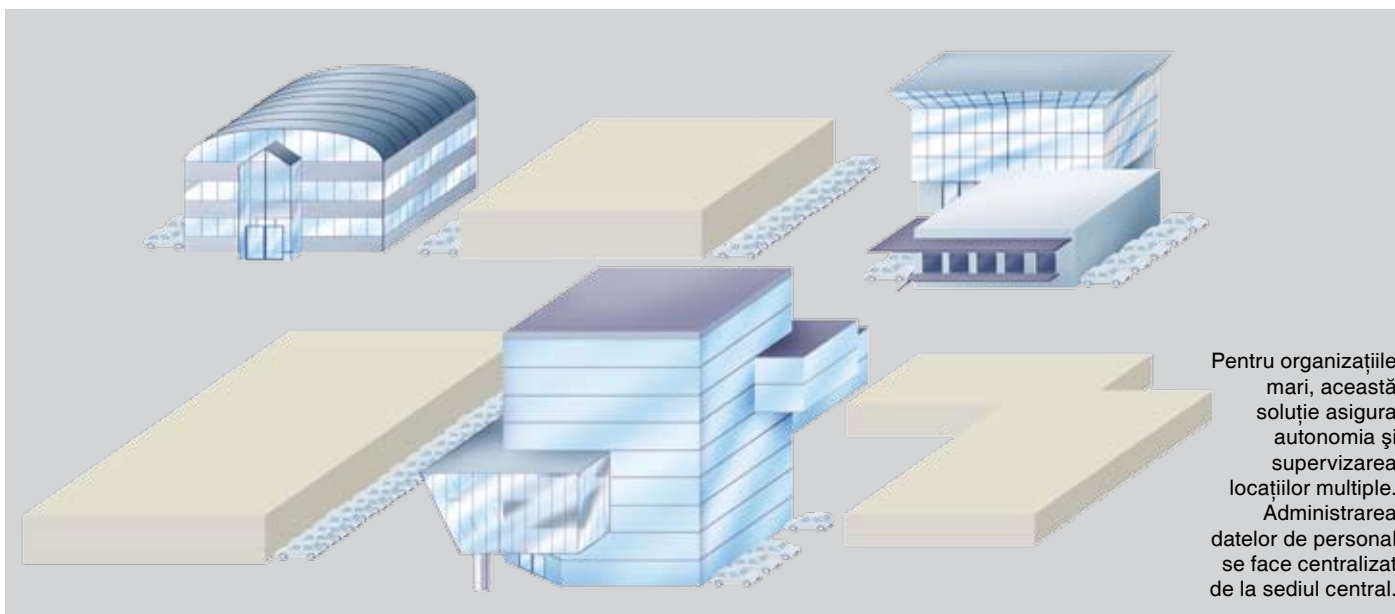


Sinergia sporește eficacitatea deoarece mai mulți utilizatori pot partaja un sistem de control al accesului fiabil. Aceasta aduce economii la costurile de instalare și la cele de administrare a personalului.

O clădire - mai multe afaceri

IQ MultiAccess—modul inteligent de a face economii. Separarea pe companii a utilizatorilor într-o clădire complexă înseamnă că fiecare companie poate profita, prin IQ MultiAccess, de un sistem de administrare a accesului, profesional, economic și eficient. Toate companiile conectate

în rețea vor avea acces la un server comun, doar în zonele alocate ale bazei de date. Această modalitate asigură protecția datelor care sunt total separate de administrarea înregistrărilor de personal.



Pentru organizațiile mari, această soluție asigură autonomia și supervizarea locațiilor multiple. Administrarea datelor de personal se face centralizat de la sediul central.

Mai multe locații — o singură unitate de administrare

IQ MultiAccess—modul inteligent de a spori eficiența. Separarea după mai multe locații în cadrul unei organizații înseamnă că IQ MultiAccess poate fi utilizat de la o unitate centrală pentru a coordona, evalua și controla managementul profesional al controlului accesului. Se utilizează un

singur server pentru controlul tuturor ușilor în toate locațiile. Administratorul are la dispoziție o imagine cuprinzătoare a tuturor datelor relevante, în timp ce utilizatorii locali au numai un acces limitat la date. Datele primare de personal pot fi administrate local.

Adecvat oricăror tipuri de aplicație: controlul

Organizațiile cu mulți angajați și vizitatori au cerințe de securitate speciale.

Clădirile cu cerințe de securitate ridicate care sunt utilizate de multe persoane necesită soluții multi funcționale inteligente.

Sistemul de control al accesului IQ MultiAccess poate fi interconectat cu alte sisteme de securitate.

Indiferent dacă cerințele se referă la accesul nerestricționat în clădire sau la un control de maximă severitate, dacă accesul se face 24 de ore pe zi sau numai pentru o scurtă perioadă de timp, gama completă de soluții oferite de Honeywell vă asigură flexibilitatea necesară. În completare cu produsele hardware și software, soluțiile oferite satisfac oricare cerință posibilă a operatorilor.

Securitatea constituie, de asemenea, o prioritate atunci când vizitatorii sosesc într-o parcare subterană.

Întreprinderile moderne își pot demonstra stilul și profesionalismul prin instalarea unor sisteme electronice de administrare eficientă a vizitatorilor lor. Accesul poate fi administrat de către recepționar sau de la terminale separate unde pot fi comparate fotografiile vizitatorilor, cu datele memorate anterior și imaginile video înregistrate. Sistemele de securitate combinate măresc posibilitățile de verificare. Tehnologia video poate fi utilizată pentru supravegherea zonelor sensibile. Ele oferă date suplimentare privind persoanele care intră în încăperi și ora intrării, iar sistemele biometrice de verificare a amprentei digitale sau de recunoaștere facială pot fi, de asemenea, utilizate în zone cu cerințe de securitate speciale.

Imprimarea localizată a cardurilor



Imprimantă pentru carduri

Un sistem opțional de procesare a cardurilor vă oferă oportunitatea de a elabora și imprima cardurile după dorință. Datele sunt importate din IQ MultiAccess printr-o interfață specială.

Control video

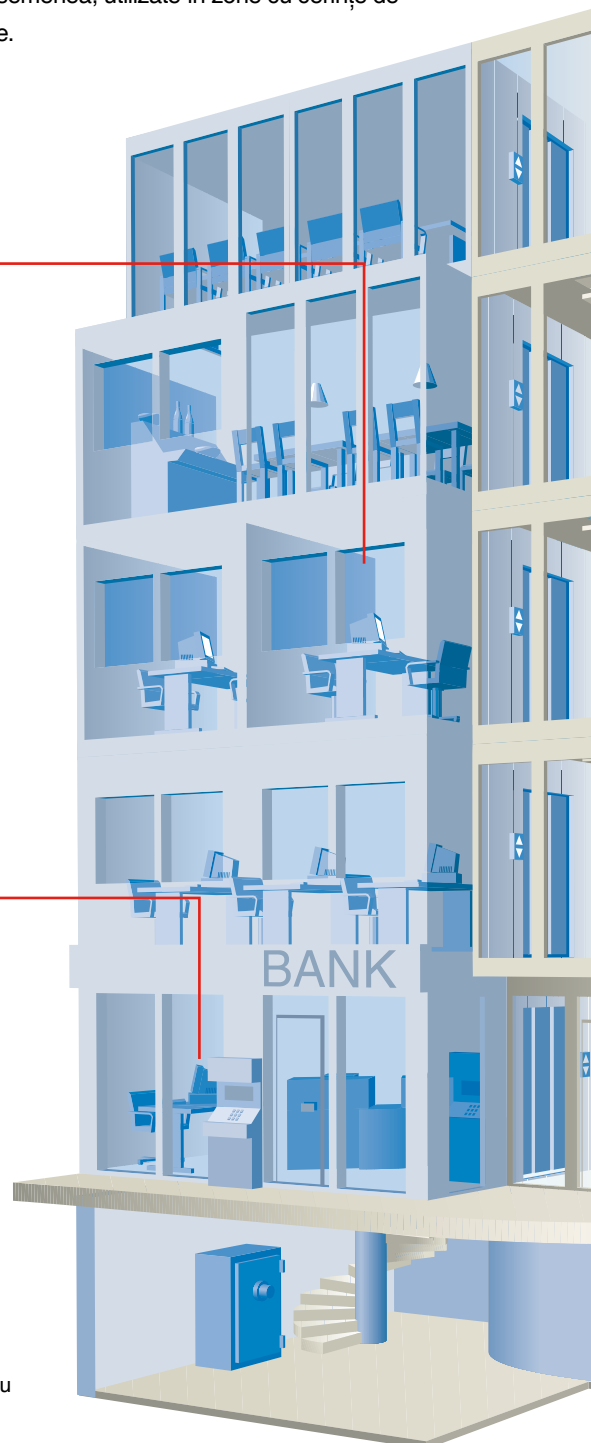


Cititor 'Insertic'



Camera

Zonele sensibile pot fi protejate cu sisteme de securitate combinate. Atunci când o solicitare de acces sosește la un cititor de control al accesului, se inițiază automat un proces de comparare cu fotografia stocată în baza de date. Se pot înregistra imaginile preluate în timp real la apropierea persoanei.



accesului se realizează în diferite forme

Un salut profesional



IQ Visi-



Sistemul electronic de administrare a vizitatorilor IQ MultiAccess vă permite să alocați și să administrați drepturi de acces simplu și rapid.

Recunoașterea facială



Cititor de amprente digitale



Face-



FacePASS® poate recunoaște fețele personalului, clienților și partenerilor. Această tehnologie de recunoaștere facială, lider mondial în domeniu, se bazează pe datele biometrice. Ea funcționează pentru că fața unei persoane este la fel de unică ca și amprenta sa digitală. Alternativ, se poate instala un cititor de amprente digitale.

Securitatea parcărilor subterane



Controlul ieșirilor de urgență



Camera 'Dome



Securitatea constituie o prioritate în parcărilor subterane.

Pentru a satisface cerințele de securitate ale parcărilor subterane, puteți integra în sistemul de control IQ MultiAccess camere video sau funcții de control al ieșirilor de urgență.

Administrarea discretă a vizitatorilor: cititorul



Cititoarele 'Accentric' sunt estetice, robuste și multifuncționale. Sunt perfecte pentru utilizarea curentă.

Cititoarele, tastaturile și identificatorii trebuie să fie ușor de utilizat și fiabile. Cititoarele 'Accentric' pot fi operate prin tastatură, identificatori de proximitate și 'smart carduri' cu tehnologie Legic sau Mifare (începând cu iunie 2007). Concepția stilată și funcțională, în trei culori, asigură posibilitatea de integrare în orice fel de mediu arhitectonic. Cititoarele sunt ușor de utilizat. Identificatorii de proximitate precum carduri, taguri sau chip-uri sunt pur și simplu trecute prin fața cititorului. Acesta citește codul și-l transmite către centrul de control al accesului. Pe baza drepturilor de acces memorate pentru fiecare persoană, centrul de control al accesului decide dacă acordă sau refuză accesul. Accesul poate fi dependent de timp, în combinație cu un cod PIN sau condiționat numai de codul PIN.



Securitate prestigioasă: Cititorul 'Siedle'

Cererea pentru un design prestigios este în creștere – în special în zonele de recepție.

De aceea interfonul de la intrare este azi un criteriu important pentru proiectanți și designer. Există tendința de integrare armonioasă în arhitectura clădirilor a tehnologiilor inovatoare de control al accesului, pornind de la interfoane până la camere video. Honeywell Security furnizează cititoare sofisticate, dotate cu LED-uri de control (opțional echipate cu tastatură), destinate a fi integrate în terminale produse de Siedle, o companie de design recunoscută. Acestea fac o bună impresie vizitatorilor chiar înainte de intra pe ușă.

‘Accentric’ și cititorul ‘Insertic’



Discret, simplu și individual: cititoarele ‘Insertic’ cu cutie de instalare

Cititoarele ‘Insertic’ cu cutie de instalare sunt simple, discrete iar aspectul lor poate fi particularizat

Cititoarele cu cutie de instalare simple pot fi utilizate ca unități de citire pentru sistemul de control al accesului. Ele sunt disponibile, opțional, cu sau fără tastatură și sunt livrate cu cadru de montare sau cu cadru intermediar. Ele pot fi utilizate ca soluție integrată în diferite sisteme de comutare produse de producători de renume. Pot fi particularizate după cerințe dumneavoastră.



Cititorul clasic este perfect pentru medii dificile

Cititorul robust și prietenos cu design clasic

Aceste cititoare de proximitate compacte, prin construcția lor stabilă, sunt perfecte pentru montaj în exterior sau în medii de producție dificile. Cu distanța de citire cuprinsă între 12 și 25 cm, acest cititor clasic este adecvat pentru aplicațiile curente. Poate citi carduri Mifare, Legic sau de proximitate și dispune de o tastatură pentru un nivel mai ridicat de securitate.



Purtător de date de identificare de proximitate

Chei fără broască: purtătorii de date de identificare

Purtătorii de date de identificare electronici sunt mai ieftini decât cheile convenționale

Dacă sunt pierduți, nu este nevoie de un proces costisitor de schimbare a broaștelor. Un card de proximitate pierdut poate fi pur și simplu blocat și înlocuit. Purtătorii de date de identificare cu chip, precum tagurile de cheie s-au dovedit foarte practici.

Cardurile de proximitate sunt, de asemenea practice și sunt disponibile aplicații suplimentare pentru smart carduri cu tehnologie Mifare sau Legic.

Viitorul tehnologiilor de control al accesului: sistemele biometrice

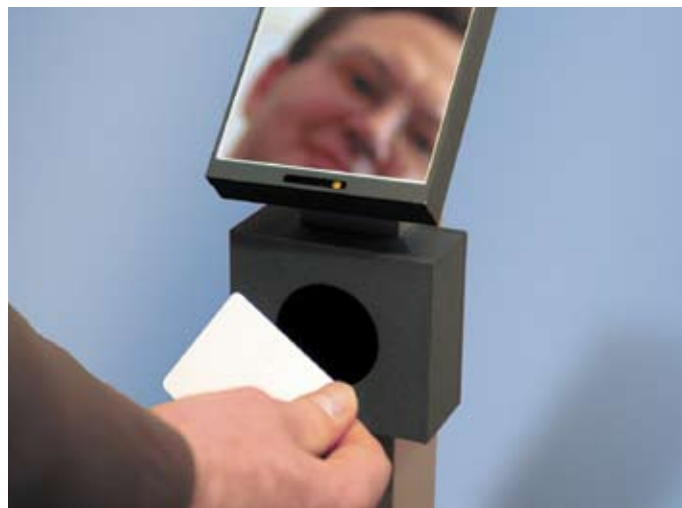
Fiecare individ este unic. Caracteristicile fizice, precum amprentele digitale, ne fac unici. Procesele biometrice sunt bazate pe faptul că oamenii au caracteristici unice, permanente, care pot fi utilizate pentru identificare. Avantajul esențial al biometriei este acela că în loc de a utiliza o caracteristică deținută de persoană (cod PIN, parolă, transponder), sistemul înregistrează caracteristicile fiziologice sau comportamentale ale acesteia. Codurile PIN, parolele sau transponderele pot fi date altcuiva, în timp ce caracteristicile biometrice nu pot fi transmise.

FacePASS® recunoaște fizionomiile și acordă acces persoanelor autorizate

FacePASS®—sistem de control al accesului cu recunoaștere facială—este recomandat pentru aplicații unde sunt necesare măsuri de securitate speciale. Această verificare automată a identității se bazează pe principiile biometriei. Sistemul recunoaște fața de pe oricare card de acces sau alt purtător de date de identificare. Înainte ca ușa să fie deschisă, utilizatorul este fotografiat în timp real de camera dispozitivului și comparat cu fotografia de referință stocată pentru verificarea identității. Sistemul nu este păcălit nici chiar de prezența părului facial sau de ochelari noi. În câteva secunde pot fi comparate fără greșală până la 1700 de fizionomii.

Informația este transmisă unui sistem de control al accesului cu care este în conexiune, precum IQ MultiAccess, care este responsabil, în cele din urmă, de acordarea accesului. Dacă datele biometrice nu corespund, accesul în zonă este refuzat,

Caracteristicile fizice sunt individuale: nu pot fi nici pierdute nici uitate. Sistemele de control al accesului cu recunoaștere biometrică sunt utilizate pentru zone cu nivel ridicat de securitate unde cardurile de identificare nu sunt suficiente. Scopul recunoașterii biometrice este de a stabili identitatea unei persoane (identificare) sau confirmarea unei preinse identități (verificare).



FacePASS® prevenind fraudă de identitate și oferind maximă securitate atunci când este componentă a sistemului software inteligent IQ MultiAccess.

Indicând calea pentru controlul accesului

Recunoașterea amprentei digitale este bazată pe imaginea digitală a acesteia. Amprenta scanată – care include ramuri, noduri și intreruperi – este convertită într-o secvență de numere prin intermediul unui algoritm. Această secvență este memorată pe un mediu precum un chip de smart card și alocată unui număr de identificare personal. Pentru că datele biometrice rămân în zona de autorizare a persoanei și nu sunt stocate centralizat, drepturile privind datele individuale sunt protejate permanent.

Procesul de recunoaștere implică scanarea amprentei digitale și compararea cu secvența de date stocată în transponder. Dacă secvența de referință este identică cu amprenta scanată, persoana este identificată univoc. Procesul de recunoaștere a amprentei digitale poate fi ușor integrat în diferite controllere de control al accesului ca cititor.



Sistemele integrate fac intrările și ieșirile din sediu mai sigure



Controlul accesului nu este o preocupare izolată a Honeywell Security. Acesta joacă un rol decisiv într-o varietate de tehnologii de securitate: de exemplu, poate fi utilizat în combinație cu un sistem de alarmare la efracție sau cu un sistem de pontaj. Sistemele individuale nu mai sunt utilizate autonom ci sunt componente integrate ale unor sisteme informatice flexibile în arhitectură 'client-server'. Rezultă un concept de securitate cuprinzător conform cu cerințele de cel mai înalt nivel, care se adaptează flexibil la necesitățile afacerii voastre.

Integrarea extensivă a sistemelor, printr-o interfață de utilizator comună, este una dintre cerințele cheie ale sistemelor moderne de securitate. În procesul de fuzionare a înregistrărilor de timp, a tehnologiilor de alarmare la efracție și control al accesului, interconectarea funcțională nu este singurul scop. Un alt aspect esențial este operarea practică și administrarea sistemului: sistemul performant de management al riscului WINMAGplus adună informații de la toate sistemele într-o singură interfață de utilizator și asigură controlul întregului sistem de la un singur terminal PC. Aceasta permite ca informațiile de control al accesului să fie văzute prin WINMAGplus; de exemplu, utilizatorul cunoaște întotdeauna traseul unei persoane în clădire la un anumit moment dat.

Potențialul ridicat de integrare este, de asemenea, o caracteristică a software-ului de control al accesului IQ MultiAccess prin intermediul multiplelor combinații posibile

ale echipamentelor și funcțiilor software. La fel de bine ca integrarea centralelor de alarmare la efracție sau a terminalelor de pontaj, pot fi conectate la sistem procese de identificare biometrică. Suplimentar, software-ul integrează funcții de administrare a vizitatorilor: IQ Visitor asigură generarea identificatorilor pentru vizitatori cu drepturi de acces alocate pe durata vizitei. Atunci când se utilizează un cititor cu introducere motorizat, identificatorul vizitatorului este reținut la expirarea perioadei de valabilitate sau când vizitatorul părăsește clădirea. IQ MultiAccess permite, de asemenea, conectarea unei centrale de alarmare la efracție prin Ethernet sau ISDN. Una dintre multele opțiuni posibile prin integrarea sistemelor este autorizarea distribuită a modurilor de armare/dezarmare pe baza informațiilor despre angajați stocate în sistem.

Conceptul global de securitate este completat de un echipament eficient: de la scanere, tastaturi și purtători electronici de date de identificare, la cilindrii de control al broaștelor și la broaștele cu motor sau cele de panică. Honeywell Security oferă o gamă largă de produse pentru conectarea eficientă a controlului mecanic al accesului cu sistemele electronice de control al accesului, identificarea de proximitate și sistemele biometrice.

Specialistul dumneavoastră:

Honeywell Security Deutschland

Novar GmbH

Johannes-Mauthe-Straße 14

72458 Albstadt, Germany

Phone: +49 (0) 7431 8010

Fax: +49 (0) 7431 8011220

Internet: www.honeywell.com/security/de

E-mail: info.security.de@honeywell.com

HSCE-ACCONT-01-RO(0707)SB-E

Aprilie 2007

Informațiile tehnice pot fi modificate

fără notificare

©2007 Honeywell International Inc.

Honeywell