

# VAKA

En ny generation passersystem





## VAKA – En ny generation passersystem

VAKA är ett passersystem avsett för såväl företag och förvaltningar som flerbostadsfastigheter. Istället för nycklar, som alltför enkelt kan tappas, kopieras och komma i orätta händer, använder man med VAKA en beröringsfri bricka för att öppna låset i dörren. Skulle brickan komma bort kan den snabbt och enkelt spärras ut. På vissa dörrar kanske det ska räcka med en kod för att öppna medan det på en del dörrar även behövs porttelefon, för att kunna släppa in besökare. Inga problem – i läsarerna med knapp-sats är kodlås alltid inbyggt och de är förberedda för porttelefon. VAKA är ett svenskt passersystem, utvecklat för svenska förhållanden och krav. VAKA har många unika fördelar som sammantaget gör att systemet ofta innebär den bästa lösningen.



## SÄKRARE FÖRETAG MED VAKA

Med VAKA ökar säkerheten på företaget. Obehöriga stängs ute och man kan enkelt styra vilka som har tillträde till olika dörrar. Passersystemet används för att reglera tillträdet till alla typer av lokaler. Det kan gälla t.ex. entrédörrar eller dörrar till speciella avdelningar som lager, administration, utveckling etc.



## ÖKA TRYGGHETEN FÖR DE BOENDE MED VAKA

Att ha porten till fastigheten olåst kan resultera i att obehöriga använder trapphuset som värmestuga och risken ökar för inbrott samt skadegörelse. Med VAKA slipper man problemen och ökar tryggheten för hyresgästerna. VAKA används ofta även för att skydda andra lokaler inom fastigheten som garage, källare, vind, cykelförråd, tvättstuga etc.

# Många fördelar med

## Allt i en enhet

### Passersystem, porttelefon, kodlås

Välj att öppna med kod, beröringsfri bricka eller bricka och kod. Besökare släpps enkelt in med hjälp av den inbyggda porttelefonen. Med VAKA räcker det med en enhet i porten.

### Marknadens minsta porttelefon

Alla läsare med knappsats kan fås med integrerad porttelefon.

### Styr inbrottslarmet

Med VAKA är det mycket enkelt att styra inbrottslarmet.

### Inbyggd högtalare och mikrofon

Läsarna har inbyggd högtalare och mikrofon. Det finns ett 40-tal förinspelade meddelanden att välja mellan, från välkomstmeddelanden till nedräkning av larm.

### Tillgängligt för alla



Systemet kan enkelt anpassas till funktionshindrade som arbetar/bor i fastigheten. Funktioner kopplade till funktionshindrades beröringsfria brickor kan vara t.ex. förlängd olåst tid, aktivering av tal eller aktivering av dörrautomatik. Systemets funktionalitet följer de rekommendationer som Handisam, den statliga myndigheten som samordnar funktionshinderpolitiken, förordar.

### Klartextdisplay

Displayen ökar användarvänligheten genom att visa meddelanden och instruktioner.

### Inbyggd namntavla

Om porttelefon används kan de boendes namn visas på displayen.

### Tidur inbyggd

Tidsinställ enkelt olika funktioner.

### IR-funktion för Posten i Stockholm

Alla läsare med knappsats har inbyggd IR-läsare som brevbärare från t.ex. Posten använder för att öppna porten med.

## Enkelt och bekvämt

### Webbaserat system

Dörrcentralerna har inbyggd webbaserad programvara. Systemet programmeras enkelt via webben eller så kan valfri dator anslutas direkt i systemet.

### Enkelt att larma på/av.

Vid aktivering av inbrottslarm så kan nedräkning till larmaktivering visas i displayen samtidigt som ett talat meddelande ("Larmet aktiveras om x minuter/sekunder") hörs i 15-sekunders intervaller.

### Snabb läsning av brickor

VAKA har marknadens längsta läsavstånd. Visa den beröringsfria brickan var som helst framför läsaren för att öppna.

### Utbyggbart

Det är enkelt att bygga ut VAKA från en till flera dörrar.

### Förprogrammerade dörrcentraler

Dörrcentralerna levereras delvis förprogrammerade vilket gör att det går snabbt att driftsätta en anläggning.

# VAKA

## Låg kostnad

### Använd befintligt nätverk

Då VAKA är IP-baserat kan installation och strömförsörjning ske via det befintliga nätverket. Detta innebär att hela dörmiljön, inklusive det elektriska låset, strömförsörjs via en standard Ethernet-kabel. Att använda befintligt nätverk reducerar väsentligt kostnaden för passersystemet. Alternativt kan man givetvis dra eget nätverk för passersystemet.

### IP-telefoni

Porttelefonen ringer via fastighetens nätverk (VoIP) till en betydligt lägre kostnad än traditionell analog telefonlinje. Självklart kan man svara och öppna dörren med mobiltelefon eller fast telefon.

### Inga licensavgifter

Det tillkommer inga licensavgifter och det krävs ej installation av programvara, då denna är inbyggd i produkten.

### Uppdateringar utan kostnad

Fria uppdateringar sker automatiskt via Internet.

### Vandalsäker kapsling

Den robusta kapslingen står emot såväl skadegörelse som fukt.

Jag kan tala om vad som händer, t.ex. "Dörren öppnas" eller "Larmet aktiveras inom 5 minuter"



Mig kan du få med passersystem, kodlås, porttelefon och Postens IR-läsare inbyggd i samma enhet.



A42



C81



A52



A56

## VAKA läsare (RFID) för beröringsfria kort eller brickor

**A42** är designad för att smälta in bredvid dörrkarm i kontorsmiljöer.

Den inbyggda högtalaren ger ljudindikeringar vid varningar, larm (sabotage m.m.) samt talmeddelanden. Läsavståndet är ca 10 cm.

**C81** är ett tillbehör för A42 läsaren, tillverkat i rostfritt stål och är utan tvekan marknadens mest kraftfulla vandalskydd! En snygg lösning för alla utomhusmiljöer och idealisk vid behov av extra starkt skydd, t ex i stadskärnan eller garaget. Reducerar läsavståndet något.

**A52** är byggd i en robust och motståndskraftig metallkapsling avsedd för utomhusbruk.

Knappsatsen kan användas för personlig kod (PIN) vid t ex. larmstyrning eller för sk. grupp-kod under vissa tider.

Den inbyggda högtalaren ger ljudindikeringar vid knapptryckningar, varningar, larm (sabotage m.m.) samt talmeddelanden.

Läsavståndet är ca 7 cm.

**A56** är byggd i en robust och motståndskraftig metallkapsling avsedd för utomhusbruk. Interaktiv dialogstyrd display

ger stora fördelar avseende användarvänlighet, och en rad manövrar kan enkelt utföras tillsammans med de 4 funktionsknapparna.

Knappsatsen kan användas för personlig kod (PIN) vid t ex. larmstyrning eller för sk. grupp-kod under vissa tider.

Den inbyggda högtalaren ger ljudindikeringar vid knapptryckningar, varningar, larm (sabotage mm.) samt talmeddelanden.

Läsavståndet är ca 7 cm.

- Axema är ett svenskt säkerhetsföretag specialiserat på utveckling och försäljning av produkter inom passerkontroll. Företaget marknadsför ett brett sortiment av passersystem, kodlås, porttelefoner och kortläsare avsedda för företag, förvaltningar och flerbostadsfastigheter.
- Axema startade 1992 och de anställda har unikt lång bransch erfarenhet. Företaget har huvudkontor i Stockholm och utveckling samt tillverkning sker i Sverige.
- Produkterna kännetecknas av hög användarvänlighet och robust design anpassad för nordiska förhållanden. Idag är mer än 100 000 dörrar försedda med produkter från Axema.
- Axemas produkter och system säljs via ett brett nät av återförsäljare (låsmeder, larmföretag, el- och säkerhetsinstallatörer) över hela Sverige.

# axema

Axema Access Control AB • Box 90215 • 120 23 Stockholm  
Tel: 08 - 722 34 40 • Fax: 08 - 722 34 50 • E-post: info@axema.se

[Axema.se](http://Axema.se)