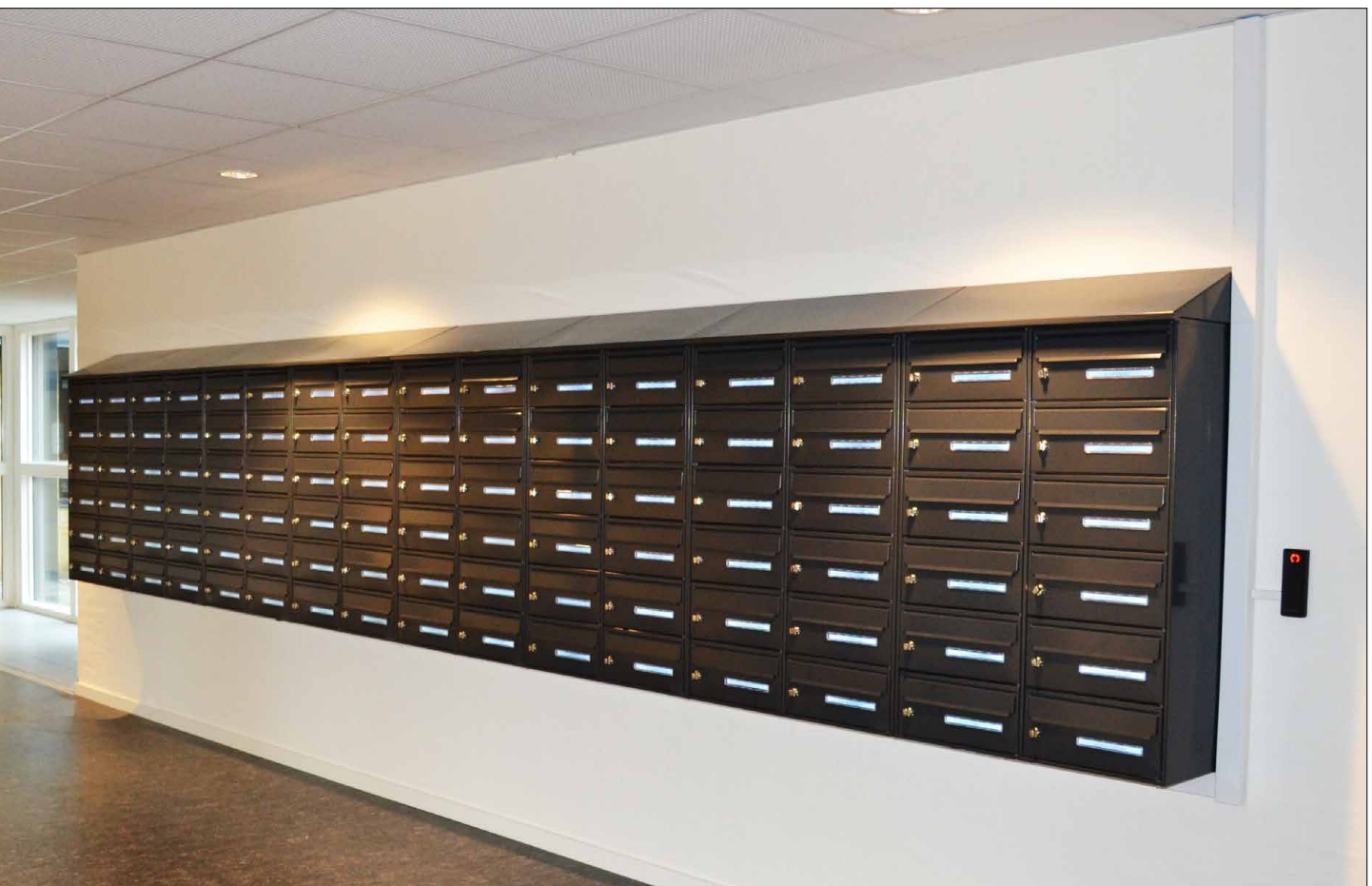


# EP DIGITAL

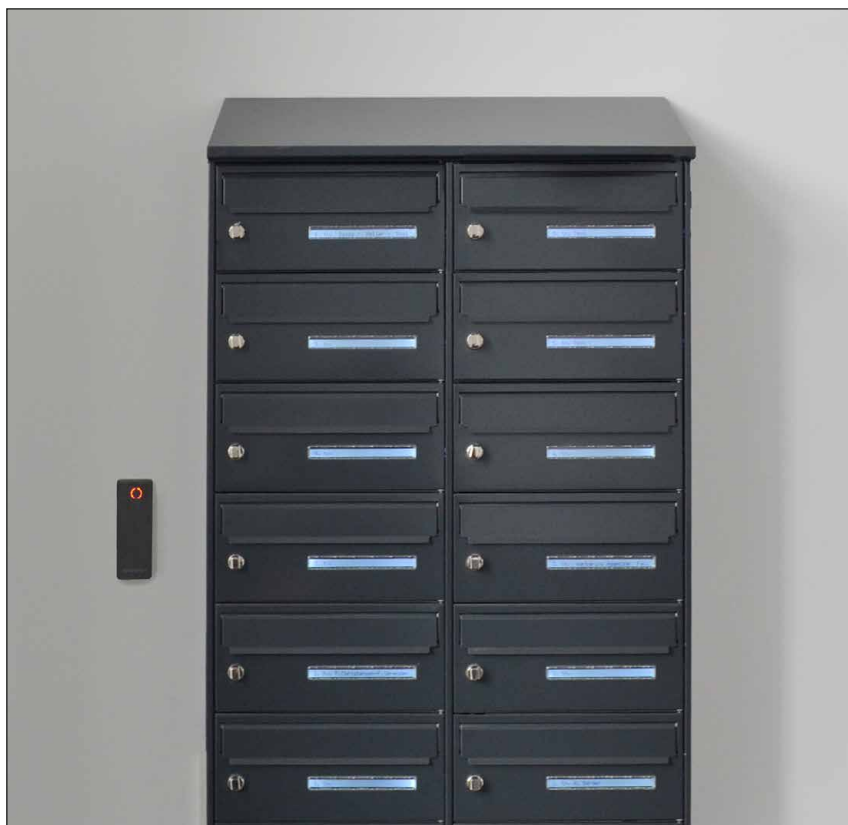
– Postkasser med digitale navne-display og elektroniske låse



# EP DIGITAL - den innovative og moderne

EP Digital postkasseanlægget er en smart og moderne løsning. Her er der fokus på et postkasseanlæg med online funktioner, såsom opdatering af digitale navne-display og adgangsrettigheder via en webbaseret software. Der skal ikke anvendes mekaniske nøgler, men i stedet scannes beboerens adgangsbrik foran en læser, som åbner den kodede postkasse.

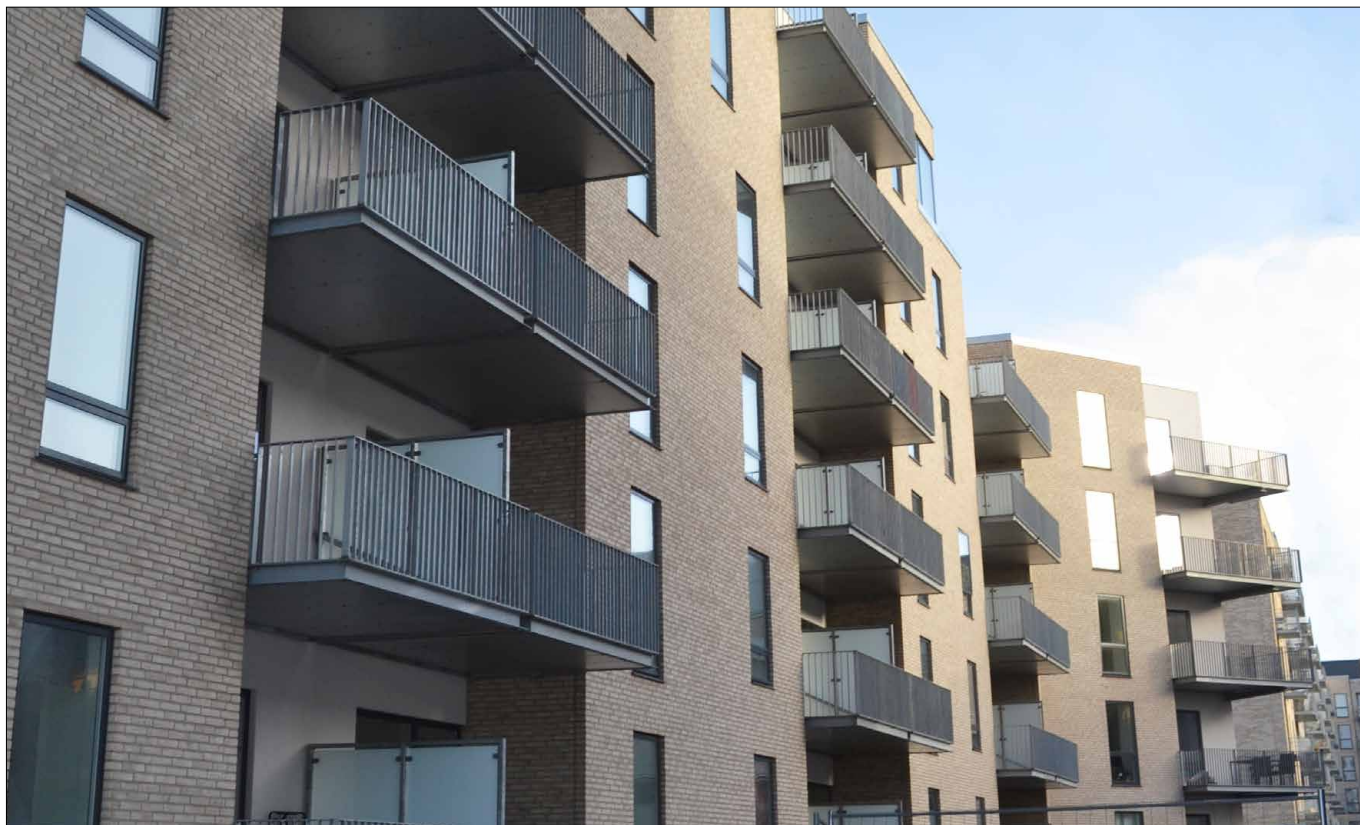
Postkasseanlægget kan integreres i et større FlexAir® adgangskontrolsystem med eksempelvis dørtelefoni eller i et NovaDrive® driftssystem. På denne måde administreres alle enheder i et og samme system. Anlæggets digitale navne-display og elektroniske låse administreres via en webbrowser fra en hvilket som helst computer eller tablet, og er tilkoblet central, læser og strømforsyning.



## SPECIFIKATIONER FOR EP DIGITAL

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Materiale</b>          | Polyesterlakeret stål  |
| <b>Farve</b>              | Antracitgrå (RAL 7016)   |
| <b>Tyverisikring</b>      | En tyverisikring der gør det svært at fjerne afleveret post gennem brevåbningen  |
| <b>Skråt tag</b>          | Der kan til- og fravælges skråt tag  |
| <b>Placeringsmulighed</b> | Alle anlæg er forberedt til indendørs vægmontering   |
| <b>Reserve dele</b>       | Alle dele af postkasseanlægget kan afmonteres og skiftes i tilfælde af hæværk eller uheld  |
| <b>Garanti</b>            | 5 års produktgaranti, 10 års garanti mod rustgennemtæring på indendørs monteret anlæg og 10 års garanti for levering af reservedele på ikke-elektroniske komponenter |
| <b>Standarder</b>         | Alle postkassemodeller lever op til den dansk/europæiske standard for postkasser, DS/EN 13 724   |

# rne løsning



## DEN PERFEKTE LØSNING TIL KOLLEGER OG LEJLIGHEDSBYGGERI

EP Digital postkasseanlæg passer godt til kollegier og lejlighedsbyggeri, hvor det skal være hurtigt og nemt at opdatere og tilføje nye beboere samt at ændre deres adgangsrettigheder.

Hvis postkasseanlægget skal være rummeligt og kompakt i højde og bredde, vil de liggende postkasser være et passende valg. De liggende postkasser er pladsbesparende, beskedne og der er plads til adskillige kasser placeret oven på hinanden i en aflang passage. Denne løsning er især interessant til store og høje etagebygninger med mange beboere.

Hvis indgangen derimod er trang, kan de opretstående modeller være en god løsning. Opretstående postkasser er typisk bedst egnet til områder, hvor dybden af anlægget skal være så lille som mulig, men hvor der stadigvæk er god plads og tilgængelighed i kassen. Disse anlæg er især tilpasset mindre etagebygninger med færre beboere.

Alle EP Digital postkasseanlæg leveres færdigsamlet og består af enten opretstående eller liggende postkasser.

**Se alle EP Digital standardmodeller på s. 10-11.**

# Administration af elektroniske låse &

## SCAN BRIKKEN OG HENT DIN POST – SÅ SIMPELT ER DET

Med elektroniske låse i postkasseanlægget er der ikke længere brug for mekaniske nøgler. De elektroniske låse er lavet i stål og dækket med sort plast. De åbnes ved brug af en adgangsbrik, som scannes foran en læser, der er placeret tæt på postkasseanlægget. Låsen vil lyse op for at indikere, at den er klar til at blive åbnet. Hvis postkassen ikke åbnes, vil den kort efter automatisk låses igen.

Beboernavne på navne-displayet og adgangsrettigheder til postkasserne kan opdateres via en webbrowser fra en hvilken som helst computer. Sikkerheden øges via softwaren, da det er hurtigt og nemt at opdatere og tilføje nye beboere, men også at fjerne og blokere beboere eller deres mistede brikker, så brikker ikke misbruges.

### ELEKTRONISK LÅS



Når beboeren har scannet brikken foran Nexus læseren, vil låsen lyse blåt og postkassen er nu klar til at blive åbnet. Hvis postkassen ikke åbnes inden for et bestemt tidsrum, vil den automatisk låse igen.

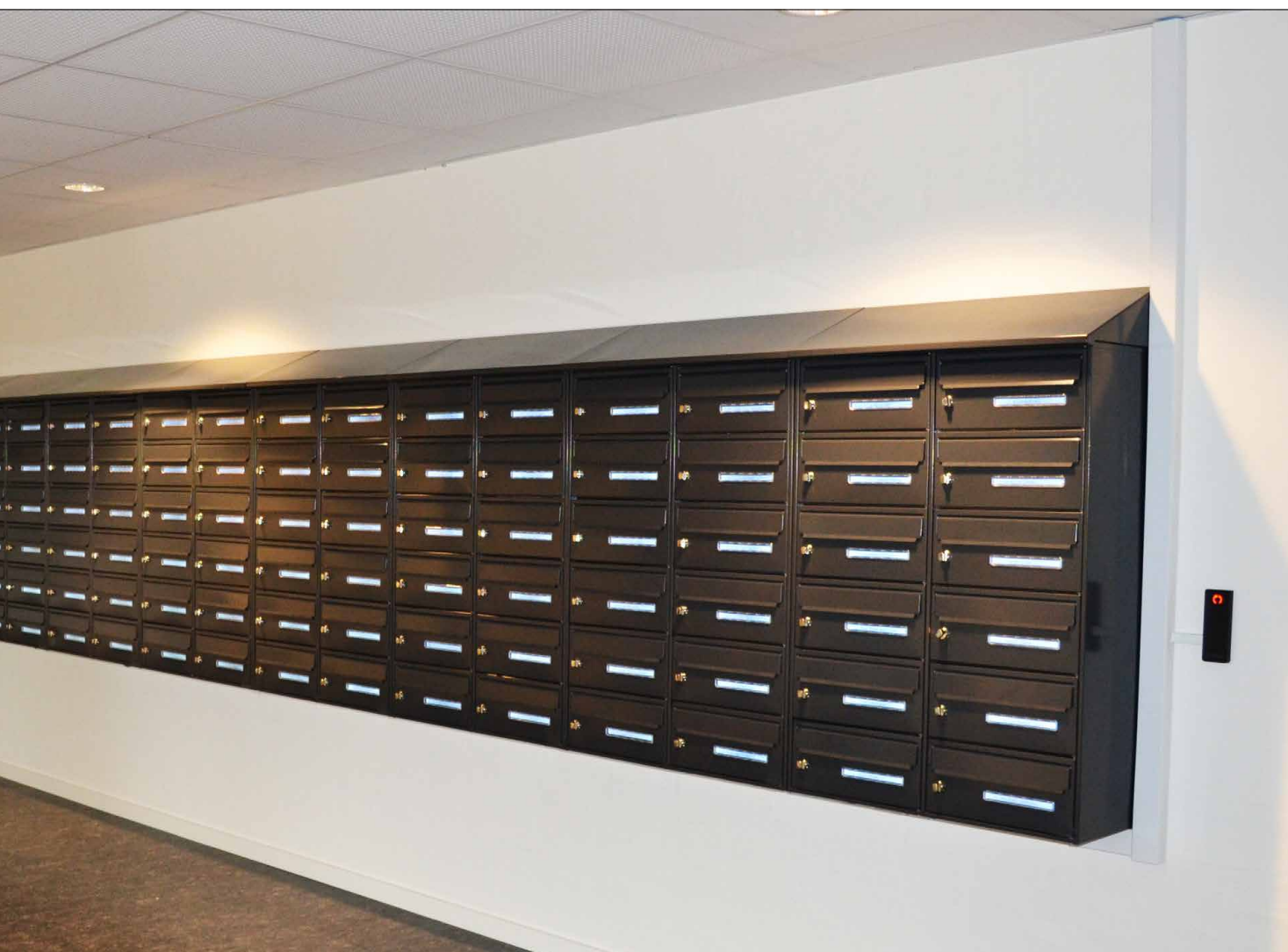
### DIGITALT NAVNE-DISPLAY



Det digitale navne-display har både beboernavn og lejlighedsnummer integreret. Det giver økonomiske fordele, da der kan spares penge på både skiltning og gravering af postkasserne. Alt skiltning er synlig og belyst og beboer-oversigter kan dermed spares væk i opgangene. Displayet er beskyttet af en vandal-sikker polycarbonat front.



# digitale navne-display



Et indgangsparti kræver blot installationen af et EP Digital postkasseanlæg og en Nexus læser, og så kan der uddeles brikker til beboerne i stedet for nøgler. De ensartede postkasser skaber et pænt udtryk mellem postkasserne.

# En digital platform

## Nova softwaren

Softwaren bruges til styring af digitale navne-display og adgangsgivende brikker. Herigennem kan beboernavne og lejlighedsnumre administreres, oprettes og slettes. Nova softwaren kan også udbygges i et komplet FlexAir® adgangskontrolanlæg, der styrer alle døre, navne på display, sende tekstbeskeder til beboere og meget mere.



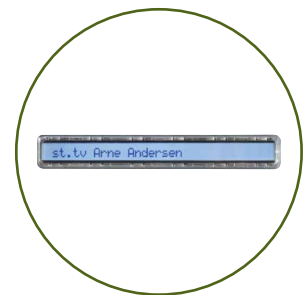
## Digitale navne-display

Alle EP Digital postkasser har indbygget et LCD-display, der er placeret i postkasselågen. Navne-displayet er B162 x H21 mm med plads til 32 tegn inkl. lejlighedsplacering. Det digitale navne-display lyser i en lyseblå farve og kan ses både dag og nat. Navne-displayet kommer formonteret i postkassen og kabelføringen er gemt væk. De planforsænkede digitale navne-display minimerer risikoen for vandalisme, da de ikke rager ud og er beskyttet af en polycarbonat front. De er derfor svære at beskadige.



## Alpha centralen

Alpha centralen er hjernen i systemet. Den forbinder anlægget til en webbrowser, som giver administratoren adgang til Nova softwaren.

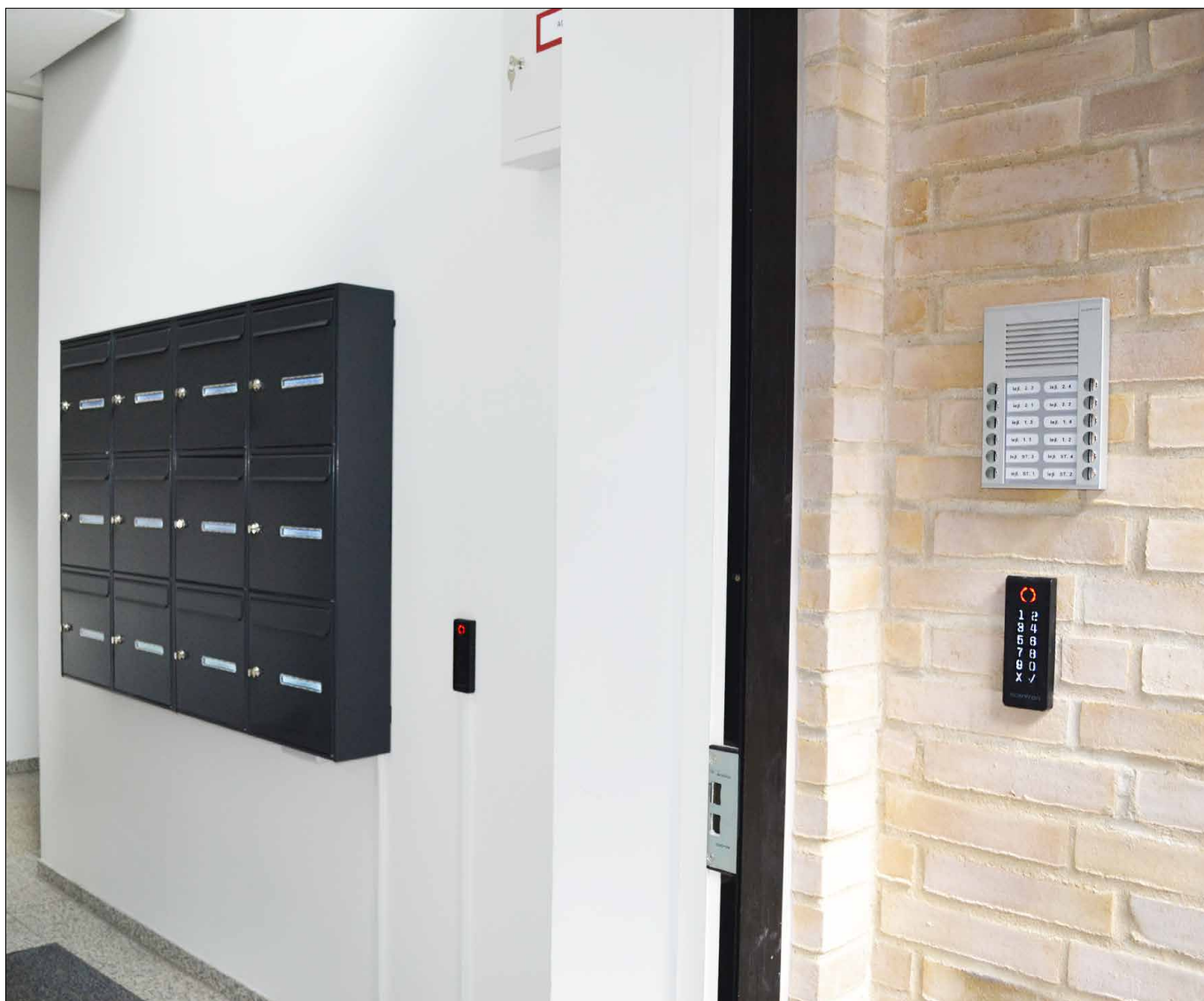


## Elektronisk lås

Der er formonteret en elektronisk lås i hver postkasse. Låsen er lavet i stål og dækket af sort plast. Ved godkendt adgang vil en lysring omkring den individuelle lås lyse op, for at indikere at postkassen er klar til at blive åbnet.

## Læser(e) og brikker

Der skal bruges minimum én læser til scanning af adgangsbrikker, som åbner den specifikke postkasse. Adgangsbrikker programmeres, så hver beboer har adgang til en specifik postkasse. Brikken kan være den samme, som anvendes i et eventuelt adgangskontrol- og dørtelefonanlæg i resten af bygningen.



På billedet ses et væghængt EP Digitalt postkasseanlæg med opretstående postkasser i et lejlighedsbyggeri. Som del af systemet er der også integreret dørtelefoni samt installeret læsere ved indgange og ved lejlighedsdøre.

# Et komplet ejendomskoncept

## UDVID MED ADGANGSKONTROL OG DØRTELEFONI

EP Digital postkasseanlæg er konstrueret på innovative visioner, som giver mere kontrol til administratoren. Den digitale postkasse opdateres via en webbaseret software, hvor det er muligt at tilføje navne, lejlighedsnumre og styre hvem der har adgang via en unik adgangsbrik, som er specialkodet til beboeren. På denne måde undgås klistermærker og udskiftning af af-tagelige navneskilte, da det hele styres online. Det gør det nemt for viceværten at tilføje eller fjerne beboere, hvilket sparer tid

og er økonomisk fordelagtigt. Et EP Digital postkasseanlæg kan integreres i et FlexAir® eller tredjeparts adgangskontrolsystem, hvilket giver mulighed for at kombinere postkasserne i ét samlet system med adgangskontrol, dørtelefoni mm. Adgangsbrikker kan f.eks. bruges til samtlige adgangsgivende læsere installeret i bygningen, hvis brikkerne forprogrammeres til det i Nova softwaren.

### Nexus læser

Ved bygningens bagdør er der monteret en Nexus læser med vandalskjold. Beboerne kan bruge den samme brik til hoveddør, bagdør og lejlighedsdøren.



### Elevatorstyring

Ved at montere en Nexus læser i elevatorstolen kan man sikre, at beboerne kun har adgang til de foruddefinerede destinationer.



### Parkering/trafiklysstyring via fjernbetjening

Ved bygningens parkeringskælder er der installeret en fjernbetjeningslæser og antenne. Det gør det muligt for føreren at åbne porten på 15-20 meters afstand med en fjernbetjening afhængigt af forholdene.



### Hængelås med offline læser

På døren til cykelskuret sidder der en hængelås, hvorpå SensoLock® er monteret. Med en brik, kan beboerne åbne hængelåsen og få adgang til rummet.

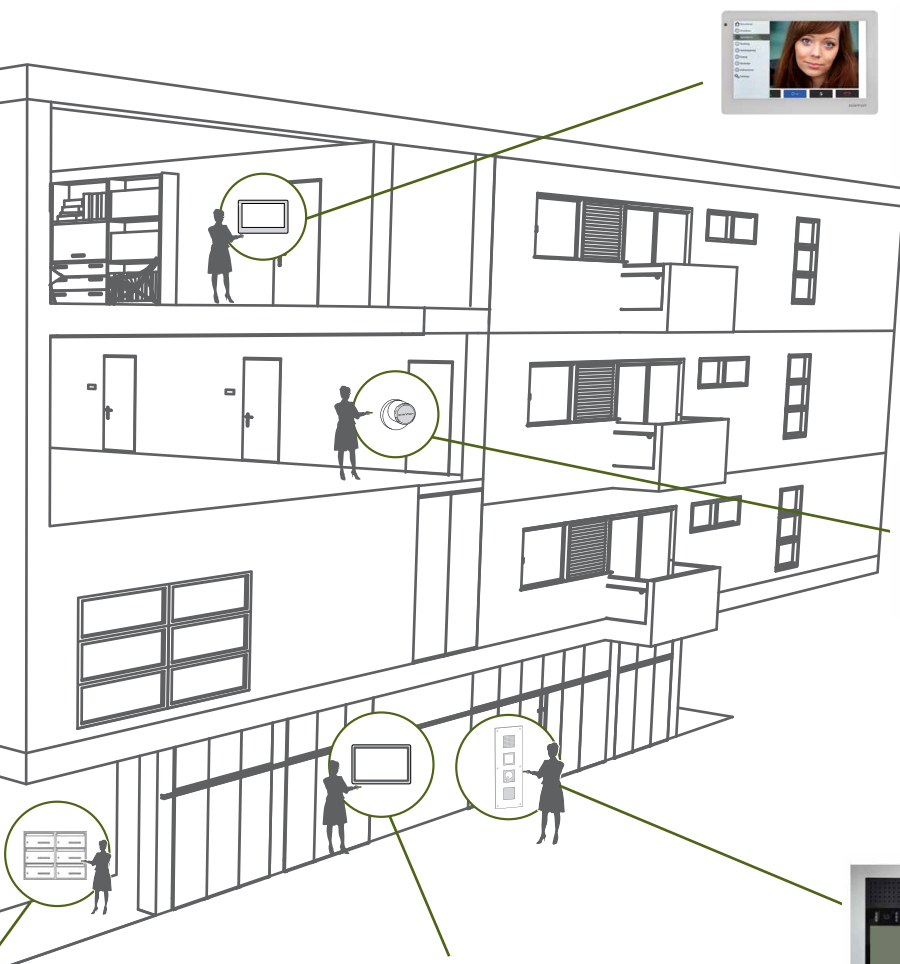


### EP Digital postkasseanlæg

Inden for hoveddøren hænger et vægmonteret EP Digital postkasseanlæg med display-navneskilte og elektroniske låse. Rettigheder defineres i Nova softwaren, hvor navne og lejlighedsnumre også oprettes og opdateres.







### Hustelefon eller lejlighedsterminal



Når en besøgende ringer på ved dørstationen, kan beboerne se den besøgende på video-hustelefonen eller AT7 lejlighedsskærmen og lukke den besøgende ind. Hvis der vælges en lejlighedsterminal kan man også modtage beskeder, se manualer og dokumentation online, booke lokaler, tilgå webservices, se energiforbrug og meget mere.

### Offline læser på lejlighedsdøren



Der er monteret en SensoLock® låsecylinder eller et EvoLock® håndtag, som giver adgang til lejligheden.

### Dørstation med integreret læser og elektronisk navnevisning



Bygningen har en display dørstation ved hoveddøren med en indbygget læser og et kamera. Det er nemt at opdatere beboernes navne via Nova softwaren.

### Infoskærm eller booking-terminal



Ved indgange eller fælles lokaler kan der installeres skærme til informationsvisning eller til booking. Det er muligt at vise information på en hvilken som helst skærm med HDMI indgang. Bookingterminalen består af en 21" skærm. Begge skærme administreres via Nova softwaren.

# Det komplette standardprogram

## EP DIGITAL POSTKASSEANLÆG (UDEN SKRÅT TAG - LIGGENDE)

Alle anlæg leveres samlet og færdigmonteret klar til opsætning på medfølgende vægskinne.  
Flere sektioner kan nemt sættes sammen til et større anlæg.

| Artikelnummer | Model | Bredde | Højde   | Dybde  |
|---------------|-------|--------|---------|--------|
| 300-103-1100  | 1 x 3 | 370 mm | 515 mm  | 270 mm |
| 300-104-1100  | 1 x 4 | 370 mm | 680 mm  | 270 mm |
| 300-105-1100  | 1 x 5 | 370 mm | 845 mm  | 270 mm |
| 300-106-1100  | 1 x 6 | 370 mm | 1010 mm | 270 mm |
| 300-107-1100  | 1 x 7 | 370 mm | 1175 mm | 270 mm |
| 300-202-1100  | 2 x 2 | 728 mm | 350 mm  | 270 mm |
| 300-203-1100  | 2 x 3 | 728 mm | 515 mm  | 270 mm |
| 300-204-1100  | 2 x 4 | 728 mm | 680 mm  | 270 mm |
| 300-205-1100  | 2 x 5 | 728 mm | 845 mm  | 270 mm |
| 300-206-1100  | 2 x 6 | 728 mm | 1010 mm | 270 mm |
| 300-207-1100  | 2 x 7 | 728 mm | 1175 mm | 270 mm |



Se næste side for artikelnumre og illustrationer af opretstående anlæg.



300-103-1100



300-104-1100



300-105-1100



300-106-1100



300-107-1100



300-202-1100



300-203-1100



300-204-1100



300-205-1100



300-206-1100



300-207-1100

## EP DIGITAL POSTKASSEANLÆG (UDEN SKRÅT TAG - OPRETSTÅENDE)

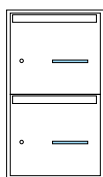
Alle anlæg leveres samlet og færdigmonteret klar til opsætning på medfølgende vægskinne.

Flere sektioner kan nemt sættes sammen til et større anlæg.

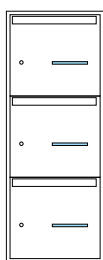
| Artikelnummer | Model | Bredde | Højde   | Dybde  |
|---------------|-------|--------|---------|--------|
| 301-102-1100  | 1 x 2 | 370 mm | 680 mm  | 145 mm |
| 301-103-1100  | 1 x 3 | 370 mm | 1010 mm | 145 mm |
| 301-104-1100  | 1 x 4 | 370 mm | 1340 mm | 145 mm |
| 301-203-1100  | 2 x 3 | 728 mm | 1010 mm | 145 mm |
| 301-204-1100  | 2 x 4 | 728 mm | 1340 mm | 145 mm |



Se næste side for artikelnumre og illustrationer af anlæg med skråt tag.



301-102-1100



301-103-1100



301-104-1100



301-203-1100



301-204-1100

## EP DIGITAL POSTKASSEANLÆG (MED SKRÅT TAG - LIGGENDE)

Alle anlæg leveres samlet og færdigmonteret klar til opsætning på medfølgende vægskinne.

Flere sektioner kan nemt sættes sammen til et større anlæg.

| Artikelnummer | Model | Bredde | Højde   | Dybde*       |
|---------------|-------|--------|---------|--------------|
| 300-103-1110  | 1 x 3 | 370 mm | 645 mm  | 270/303,5 mm |
| 300-104-1110  | 1 x 4 | 370 mm | 810 mm  | 270/303,5 mm |
| 300-105-1110  | 1 x 5 | 370 mm | 975 mm  | 270/303,5 mm |
| 300-106-1110  | 1 x 6 | 370 mm | 1140 mm | 270/303,5 mm |
| 300-107-1110  | 1 x 7 | 370 mm | 1305 mm | 270/303,5 mm |
| 300-202-1110  | 2 x 2 | 728 mm | 480 mm  | 270/303,5 mm |
| 300-203-1110  | 2 x 3 | 728 mm | 645 mm  | 270/303,5 mm |
| 300-204-1110  | 2 x 4 | 728 mm | 810 mm  | 270/303,5 mm |
| 300-205-1110  | 2 x 5 | 728 mm | 975 mm  | 270/303,5 mm |
| 300-206-1110  | 2 x 6 | 728 mm | 1140 mm | 270/303,5 mm |
| 300-207-1110  | 2 x 7 | 728 mm | 1305 mm | 270/303,5 mm |



Se næste side for artikelnumre og illustrationer af opretstående anlæg med skrå tag.

\*Det skrå tag går 33,5 mm udover fronten.



300-103-1110



300-104-1110



300-105-1110



300-106-1110



300-107-1110



300-202-1110



300-203-1110



300-204-1110



300-205-1110



300-206-1110



300-207-1110

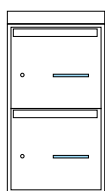
## EP DIGITAL POSTKASSEANLÆG (MED SKRÅT TAG - OPRETSTÅENDE)

Alle anlæg leveres samlet og færdigmonteret klar til opsætning på medfølgende vægskinne.

Flere sektioner kan nemt sættes sammen til et større anlæg.

| Artikelnummer | Model | Bredde | Højde   | Dybde*       |
|---------------|-------|--------|---------|--------------|
| 301-102-1110  | 1 x 2 | 370 mm | 759 mm  | 145/178,5 mm |
| 301-103-1110  | 1 x 3 | 370 mm | 1089 mm | 145/178,5 mm |
| 301-104-1110  | 1 x 4 | 370 mm | 1419 mm | 145/178,5 mm |
| 301-203-1110  | 2 x 3 | 728 mm | 1089 mm | 145/178,5 mm |
| 301-204-1110  | 2 x 4 | 728 mm | 1419 mm | 145/178,5 mm |

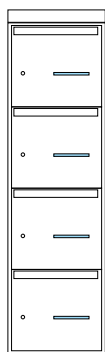
\*Det skrå tag går 33,5 mm udover fronten.



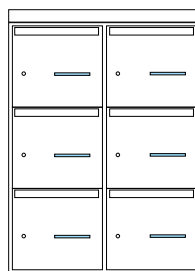
301-102-1110



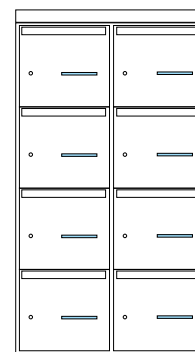
301-103-1110



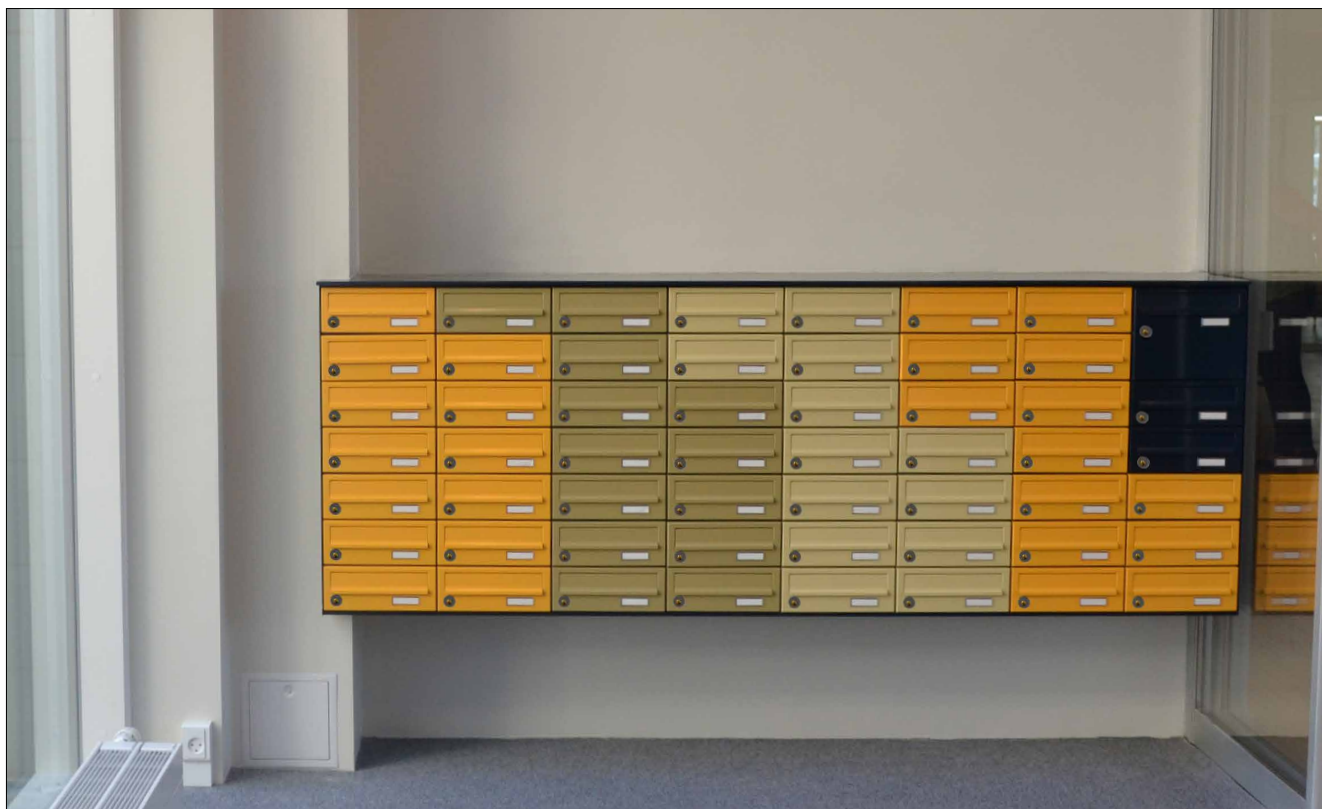
301-104-1110



301-203-1110



301-204-1110



## KOMPETENT OG SERVICEMINDED PARTNER MED KOMPLETTE LØSNINGER

Eden Park fokuserer på kvalitet og opfyldelse af kundernes behov, hvor standardløsninger er ligevægtige med specialdesignede ønsker. Dette sikrer individuelle løsninger, der har korte leveringstider og konkurrencedygtige priser.

Postkasser fra Eden Park er udviklet med særlig fokus på materialevalg og produktionsteknik. Eden Park er markedets mest markante udbyder af kvalitetspostkasser og postkasseanlæg.

Vi kan med vores brede produktprogram og lokale sælgere imødekomme et hvilket som helst kundeønske, og har derfor også leveret en lang række løsninger til erhvervsvirksomheder og etageejendomme over hele landet.

Eden Parks produktprogram består af tre produktserier bestående af *EP Basic*, *EP Digital* og *EP Custom*. Dette produktprogram er bredt og varierende, så det er muligt at tilgodese enkle, komplekse og fremtidssikre ønsker.

EP Custom er en produktserie, hvor kun fantasien sætter grænser. Det er muligt at skræddersy postkasseanlægget efter kundens behov og der findes mange muligheder i form af postkassemodeller, placeringsmuligheder og udseende.

Eden Park er en del af Scantron group og kan derfor nemt levere løsninger, der er integreret helt med adgangskontrol og dørtelefoni.