

e-Line





1 Kontaktinformation

Tillverkare:RENZ Sweden ABTelefon:+46 36 12 85 00
måndag till fredag, 9.00 – 16.00E-post:support@renzgroup.seWebb:www.renzgroup.sePost:RENZ Sweden AB
Fordonsvägen 17, plan 5
SE-553 02 Jönköping
Sweden

2 Garanti

Se information om garanti i "Allmänna försäljnings-, leverans- och betalningsvillkor" på nedan webblänk: https://renzgroup.se/info/



3 Säkerhetsinformation

3.1 Mekanisk installation

Säkerställ att boxsystemet är säkert upphängt på väggen.

Säkerställ att alla applicerbara nationella byggnormer och -regler tillgodoses.

Säkerställ att alla fästelement och stag är tillräckliga för boxsystemets vikt. Boxsystemets vikt kan variera beroende på fysisk konfiguration och användningsgrad.



3.2 Elektrisk installation

Hantera aldrig boxsystemet när det är ansluten till en kraftkälla.

Alla externa elektriska anslutningar till elnätet måste vara väl synliga eller synligt utmärkta.

Om boxsystemet ansluts till elnätet så måste detta ske via ett jordat uttag.

Arbeten gällande boxsystemets elektriska utrustning ska endast utföras av person med tillräcklig kunskap. Nationella föreskrifter och applicerbara arbetsplatsregler måste tillgodoses.



3.3 Installationsmiljö

Boxsystemet är konstruerat för inomhusbruk.

Utsätt inte boxsystemet för vatten eller fukt. Den omgivande relativa luftfuktigheten ska vara inom 0-90%.

Utsätt inte boxsystemet för direkt hetta. Den omgivande temperaturen ska vara inom 0°C till 45°C.





4 Installation

4.1 Mekanisk installation

Boxsystemet ska monteras på en plan vägg m.h.a. den medföljande monteringslisten. Eventuella ojämnheter i vägg måste korrigeras innan montage.

Se även information om mekanisk installation i "Instruktion för väggmontage av fastighetsbox" på nedan webblänk: https://renzgroup.se/info/

4.1.1 Placering

Boxsystemet ska placeras så att:

- Högsta brevinkastet placeras på maximalt 1600 mm över golvet
- Lägsta brevinkastet placeras på minimalt 700 mm över golvet
- Centralenhetens display återfinns i modulen längst till vänster, den s.k. grundmodulen
- Det hänger stabilt och helt vågrätt

Ta ut en horisontell centrumlinje för boxsystemet. Placera boxsystemet så dess centrumlinje hamnar ca 1150 mm över golvet.

För mer information se nedan illustration samt Forum för Fastighetsboxars webbsida: http://fastighetsboxar.se



Illustration där centralenhetens display återfinns i modulen längst till vänster

4.2 Elektrisk installation

Det går att ansluta boxsystemet till en strömkälla på nedan vis.

- 1. Vägguttag med nätspänningen 230 VAC @ 50 Hz via nätadapter
- 2. 24 VDC, ex ett passagesystem eller fastighetsautomation

Anslutningsmöjligheterna varierar beroende på boxsystemets konfiguration. Kontakta RENZ Sweden AB för mer information.

4.2.1 Anslutning till vägguttag

En nätadapter omvandlar nätspänningen 230 VAC @ 50 Hz till 24 VDC. Nätadaptern ska placeras oåtkomlig för obehöriga. Saknas möjlighet att placera nätadapter på ett bra sätt så rekommenderas att en nätadapterbox monteras på väggen, sen nedan. Nätadapterns utseende kan variera.



Följ nedan steg för att ansluta boxsystemet till 230 VAC @ 50 Hz:

- 1. Anslut boxsystemets 24 VDC-kabels runda kontakt till nätadapterns runda kontakt. Tejpa gärna med eltejp runt den runda kontakten.
- 2. Anslut boxsystemets nätadapters stickpropp till ett jordat uttag med 230 VAC @ 50 Hz.



Foton från installation utav av en nätadapterbox på en vägg. Nätadaptern och överflödigt kablage placeras i nätadapterboxen.





Foton från installation utav av ett boxsystem som ansluts till ett jordat uttag med 230 VAC @ 50 Hz via nätadapter.





Illustration av ett boxsystem som ansluts till ett vägguttag med nätspänningen 230 VAC @ 50 Hz och ett nätverksuttag

Förklaring av ovan illustration

Rosa: Ethernet-kabel som ansluts till nätverksuttag med Internet-anslutning Grön: 24 VDC strömkabel Orange: nätadapter 230 VAC @ 50Hz till 24 VDC Röd: 230 VAC strömkabel som ansluts till ett jordat eluttag med 230 VAC, 50 Hz

4.2.2 Anslutning till 24 VDC

Om boxsystemet ansluts direkt till 24 VDC så måste dess strömförbrukning tillgodoses enligt nedan tabell.

Antal boxar	Strömförbrukning
1 – 16	1 A
17 - 40	1,5 A
41 - 64	2 A

Tabell med boxsystemets strömförbrukning vid 24 VDC

Följ nedan steg för att ansluta boxsystemet till 24 VDC:

- 1. Kapa av boxsystemets 24 VDC-kabel så att den erhåller önskad längd (och rund honkontakt utgår).
- 2. Skala boxsystemets 24 VDC-kabel och dess ledare.
- 3. Anslut boxsystemets 24 VDC-kabels ledare till en 24 VDC-källa enligt nedan färgkodning.





Foton från installation utav av ett boxsystem som ansluts till en kopplingsdosa med en 24 VDC-källa

<u>Förklaring av färgkodning av ledarna i boxsystemets 24 VDC-kabel</u> Brun = + (plus, +24 VDC) Blå = - (minus, jord)



Illustration av ett boxsystem som ansluts till en kopplingsdosa med 24 VDC och ett nätverksuttag

Förklaring av ovan illustration

Rosa: Ethernet-kabel som ansluts till nätverksuttag med Internet-anslutning Grön: 24 VDC strömkabel ansluten till en kopplingsdosa



4.3 Nätverksinstallation

Koppla in boxsystemets nätverkskabel i ett ledigt nätverksuttag.

Boxsystemet är fabriksinställt för att fungera med dynamisk tilldelning av IP-adress. För att ändra nätverksinställningarna i boxsystemet så krävs en röd administrationsbricka.

För att boxsystemet ska fungera så måste det kunna ansluta till webbadressen tcp.combiplate.com på TCP-port 10236.

4.3.1 Dynamisk IP-adress

Följ nedan steg för att ändra till dynamisk IP-adress.

- 1. Lägg en giltig röd administrationsbricka mot centralenhetens läsare.
- 2. Tryck på "System settings" på centralenhetens display.
- 3. Tryck på "TCP/IP settings" på centralenhetens display.
- 4. Tryck på den blå knappen på centralenhetens display.
- 5. Välj "Dynamic (DHCP)" på centralenhetens display.
- 6. Tryck på den blå knappen på centralenhetens display.
- 7. Tryck på den gröna knappen på centralenhetens display.
- 8. Boxsystemet startar om.

Se även videoguide på webblänk: https://renzgroup.se/filmarkiv/

4.3.2 Statisk IP-adress

Följ nedan steg för att ändra till statisk IP-adress.

- 1. Lägg en giltig röd administrationsbricka mot centralenhetens läsare.
- 2. Tryck på "System settings" på centralenhetens display.
- 3. Tryck på "TCP/IP settings" på centralenhetens display.
- 4. Tryck på den blå knappen på centralenhetens display.
- 5. Välj "Static" på centralenhetens display.
- 6. Tryck på den blå knappen på centralenhetens display.
- 7. Ange boxsystemets IP-adress.
- 8. Tryck på den blå knappen på centralenhetens display.
- 9. Ange subnätmask.
- 10. Tryck på den blå knappen på centralenhetens display.
- 11. Ange IP-adress till gateway.
- 12. Tryck på den blå knappen på centralenhetens display.
- 13. Ange IP-adress till DNS.
- 14. Verifiera IP-inställningarna.
- 15. Tryck på den gröna knappen på centralenhetens display.
- 16. Boxsystemet startar om.

Se även videoguide på webblänk:

https://renzgroup.se/filmarkiv/



4.4 Sammankoppling av moduler

Om boxsystemet består av separata moduler så måste dessa kopplas ihop innan boxsystemet tas i drift. I den vänstra s.k. grundmodulen sitter centralenhetens display. Till höger om grundmodulen sitter en eller flera tilläggsmoduler.



Illustration av ett boxsystem bestående av en dubbel grundmodul och en singel tilläggsmodul

Förklaring av ovan illustration

Lila: 12 VDC strömkabel som ansluts mellan tilläggsmodulerna och grundmodulen

Blå: Ethernet-kablar för Renz-bus som ansluts mellan tilläggsmodulerna och grundmodulen

Följ nedan steg för att koppla ihop en eller flera moduler:

- 1. Demontera bottenplåtarna på samtliga moduler. Se illustrationer i kapitel 8.1.
- 2. Koppla in de Ethernet-kablarna från tilläggsmodulerna till kopplingsplinten som finns under grundmodulen.
- 3. Koppla in 12 VDC-kablarna från tilläggsmodulerna till kopplingsboxens gula kontakter.
- 4. Placera samtliga kablar ovanpå bottenplåtarna så att de inte syns underifrån.
- 5. Montera bottenplåtarna på samtliga moduler. Se illustrationer i kapitel 8.1.

Förklaring av färgkodning av ledarna inuti 12 VDC-kablar

Brun = + (plus, +12 VDC)Vit = - (minus, jord)





Illustration av inkoppling av ett boxsystem bestående av en dubbel grundmodul och en singel tilläggsmodul

<u>Förklaring av ovan illustration</u> Blå: Ethernet-kablar för Renz-bus





Illustration av inkoppling av ett boxsystem bestående av en grundmodul och en tilläggsmodul

<u>Förklaring av ovan illustration</u> Blå: Ethernet-kablar för Renz-bus Grön: 24 VDC strömkabel Lila: 12 VDC strömkabel Orange: Nätadapter 230 VAC @ 50Hz till 24 VDC Rosa: Ethernet-kabel för Internet-anslutning



5 Verifiering och drifttagning

Det åligger installatören att tillse att boxsystemet fungerar innan det tas i drift.

5.1 Verifiering

5.1.1 Boxar

Följ nedan steg för att alla boxar går att öppna och stänga:

- 1. Lägg en giltig röd administrationsbricka mot centralenhetens läsare.
- 2. Tryck på "Öppna" på centralenhetens display.
- 3. Tryck på "Öppna postbox" på centralenhetens display.
- 4. Tryck på "Alla" på centralenhetens display.
- 5. Verifiera att postboxarna öppnas i rätt ordning.
- 6. Verifiera att alla postboxar går enkelt att stänga.
- 7. Repetera för ev. paketboxar.

5.1.2 Digitala namndisplayer

Verifiera att alla digitala namndisplayer fungerar.

5.1.3 Uppkoppling mot Renz

Följ nedan steg för att verifiera att boxsystemet är uppkopplat mot Renz:

- 1. Lägg en giltig röd administrationsbricka mot centralenhetens läsare.
- 2. Tryck på "Systeminformation" på centralenhetens display.
- 3. Tryck på "Nätverksinformation" på centralenhetens display.
- 4. Verifiera att det texten "Connected to back end: YES" visas på centralenhetens display.

5.2 Drifttagning

När boxsystemets mekanik, el och nätverk är installerat så kontaktas RENZ Sweden AB för slutgiltig drifttagning. För en lyckad drifttagning krävs att ett kalkylark innehållande aktiveringsinformation är korrekt ifyllt och har översänts till Renz Sweden AB.

Se kalkylark innehållande aktiveringsinformation för ifyllnad på nedan webblänk: https://renzgroup.se/info/



6 Fackordning

Vid installation utav ett boxsystem bestående av postfack så måste numreringen av de enskilda facken ska enligt Lantmäteriets direktiv. Börja längst ner till vänster med första avlämningsstället på nedersta plan och gå vidare uppåt kolumn för kolumn, alltid med början längst ner.

För mer information se nedan illustrationer samt Lantmäteriets instruktioner för lägenhetsnumrering på nedan webblänk: https://renzgroup.se/info/

Box: 3	Box: 6	Box: 9	Box: 12	Box: 15
Lgh: 1003	Lgh: 1102	Lgh: 1201	Lgh: 1204	Lgh: 1303
Persson	Sanddal	Nilsson	Ljungström	Skoog
Box: 2	Box: 5	Box: 8	Box 11	Box: 14
Lgh: 1002	Lgh: 1101	Lgh: 1104	Lgh: 1203	Lgh: 1302
Eek	Sundström	Hedberg	Rahm	Berg
Box: 1	Box: 4	Box: 7	Box 10	Box: 13
Lgh: 1001	Lgh: 1004	Lgh: 1103	Lgh: 1202	Lgh: 1301
Göransson	Svensson	Axberg	Rådberg	Bredberg

Boxsystem med postfack

Plan 3	Berg			
			Skoog	
	Bredberg			
	Rådberg		Rahm	
Plan 2				
	Nilsson		Ljungström	
	Sanddal	паррпиз	Axberg	
Plan 1				
	Sundström		Hedberg	
Plan E	Eek		Persson	
	Göransson		Svensson	

Fastighet med lägenheter på fyra plan. På plan 2 bor Nilsson, Rådberg, Rahm och Ljungström i medsols ordning.



7 Underhållsanvisning

Se "Underhållsanvisning" på nedan webblänk: https://www.renzgroup.se/info/



8 Övrigt

8.1 Demontering och montering av bottenplåt i fastighetsbox











8.2 Demontering och montering av bottenplåt i paketbox











Declaration of Conformity

Manufacturer:	RENZ Sweden AB
Telephone:	+46 36 12 85 00 Monday to Friday, 9.00 – 16.00
E-mail:	support@renzgroup.se
Web:	www.renzgroup.se
Post:	RENZ Sweden AB Fordonsvägen 17, plan 5 SE-553 02 Jönköping Sweden
Brand name:	RENZ
Type/model:	CMP40-LV / e-Line / Modula-LV
Description:	Digital Post Box System (BKA-e) and/or Digital Parcel Box System (PKA-e)

RENZ Sweden AB, hereby declare that the product is in conformity with relevant provision(s) of the directives(s), as well as pertinent clause(s) of standard(s) and normative document(s) mentioned on the following page(s).

Jon Koping 2018-03-06

Place and date of authorization

form Astor

Johan Axfors, CTO



Directive(s)	
ID	DESCRIPTION
2014/53/EU	Radio Equipment Directive (EU)
2014/30/EU	Electromagnetic Compatibility Directive (EU)
2006/42/CE	Machinery Directive (EU)
2014/35/EU	Low Voltage Directive (EU)
2011/65/EU	RoHS Directive (EU)

Standard(s)

ID	DESCRIPTION
EN 302 291-2 v1.1.1	Dadia Equipment
EN 300 328 v1.8.1	
EN 301 489-1 v1.9.2	
EN 61000-6-1:2007	
EN 61000-4-6:2014	Electromagnetic Compatibility
EN 61000-6-3:2007+A1:2011	
EN 61000-6-2:2005+C1:2005	
ISO 12100:2010	Machinery
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011	
EN 60950-22:2006+AC:2008	Low Voltage
IEC 60950-1:2005	
EN 50581:2012	RoHS



9 Kvalitetskontroll

[Plats för serienummer- och nätverksadminkodsetikett]

9.1 Mekanik

Denna produkts mekanik har kvalitetskontrollerats i enlighet med dokument QC/F/2018_____.

Datum och ort:

Signatur: _____

9.2 Elektronik

Denna produkts elektronik har kvalitetskontrollerats i enlighet med dokument QC/F/2018_____.

Datum och ort:

Signatur:

9.3 Funktion

Denna produkts funktion har kvalitetskontrollerats i enlighet med dokument QC/F/2018_____.

Datum och ort: _______Signatur: ______



10 Servicebok

Datum	Åtgärd	Signatur