

En komplet løsning for samtaleanlæg  
uden kabelføring eller telefonrør



INTRATONE

# Telefonpanelet

## HVAD DREJER DET SIG OM?

Telefonpanelet er et panel, der findes ved bygningens indgang og der giver mulighed for **at kalde den bosiddende direkte på telefonen**  
(FAST, MOBIL ELLER ADSKILT)



Mobiltelefon

Fast telefon

Med telefonpanelet kalder du **ALLE TELEFONER**, fra **ALLE TELEFONSELSKABER**

## ENKEL DRIFT !

1

**JEG MODTAGER  
ET OPKALD**  
på panelet



2

**JEG SVARER**  
med min fast-  
eller mobiltelefon



fra mit hjem...

... eller udefra

3

**JEG GODKENDER  
ÅBNINGEN**  
ved brug af min telefon



## Et universelt system på markedet: **INTRATONE Telefonpanelet**

Når du vælger INTRATONE, vælger du at bruge din egen telefon, der er det mest udbredte kommunikationsmiddel i verden. Det er et pålideligt middel, som alle bruger. Ved at bruge INTRATONE, kan du være sikker på en langvarig drift af din installation.

### **NOGLE TAL VEDRØRENDE BRUG AF TELEFON I EUROPA OG I SCHWEIZ :**

En voksen person ud af to råder over mindst en fast linje i sit hjem,  
Gennemsnitsforsyningen for mobiltelefoner er højere end  
1 mobil for personer på over 18 år (nemlig 1,23).

Den 31/12/2010, var der i Europa og i Schweiz:

**504** millioner mobiltelefon abonnenter,

**200** millioner abonnenter på fast telefonservice.

*(Data): ITU World Telecommunication /  
ICT Indicators Database)*

Med telefonpanelet og produkterne af INTRATONE serien,  
er det muligt at sikre alle boligadgangene ved brug  
af badges og fjernbetjening, både på hoveddørene  
og på de isolerede og selvstændige adgange.  
Med INTRATONE løsningerne er idriftsættelse og drift enkelte  
ved brug af et eneste værktøj til programmering og drift:

**[www.intratone.com](http://www.intratone.com)**



Synshandicap

### TRADITIONELT VIDEOSYSTEM ANLÆG

- **Et kombineret system med fast samtaleanlæg med audio og video forbindelse**
- Systemet er ikke egnet til en person, der er totalt blind.
- Skærmen er ret lille, og en person med nedsatte evner er ikke i stand til at se tydeligt nok.
- Samtaleanlægget er fast, og en person, der er blind eller med svagt syn kan have bevægelsesproblemer.

### TELEFON SYSTEM

- **Telefonen**
- Overførsel af billedet på pc eller på en anden visningsanordning.
- Mobiltelefon (trådlinje, GSM-netværk....) altid tilgængelig.
- Anvendelse af den personlige telefon, der allerede er i brug, og der svarer til kundens vaner eller krav. Telefon med store knapper, specielt egnet til personer med svagt syn.

Nedsat  
høreevne

### TRADITIONELT VIDEOSYSTEM ANLÆG

- **Et kombineret system med fast samtaleanlæg med audio og video forbindelse**
- Der er et synligt billede.
- Et kombineret og integreret samtaleanlæg, et system der giver mulighed for at øge lydstyrken ved brug af protese.
- Intet lyssignal under opkald. Ingen mulig vibration under opkald. Det kombinerede system er installeret ved døren, uden for synsfeltet, og en handicappet person er derfor ikke i stand til at modtage et opkald.

### TELEFON SYSTEM

- **Telefonen**
- 3G-netværket giver mulighed for at modtage billedet på telefonen. Forbindelsen er mulig både ved brug af stemmen og af billedet på computeren.
- Der er allerede telefoner med integreret protese. Der er værktøjer, der kan anvendes med alle telefontyper, der er tilpasset personer med nedsat hørevne (kombineret med benforbindelse, høretelefoner med induktion, magnetiske clips...).
- Telefoner med indbygget vibrationssystem (faste og mobiler). Telefon med lysflash, blinkende lysdioder. Forstærkere af ringetonen med lyd og lys. Armbånd med opkaldsalarm. Uafhængig ringetone i hvert rum. Vibrerende pude for opkald.



Nedsatte psykiske eller mentale evner

## TRADITIONELT VIDEOSYSTEM ANLÆG

- **Et kombineret system med fast samtaleanlæg med audio og video forbindelse**
- Synet beroliger den bosiddende.
- Det er et supplerende værktøj, som disse personer skal lære at bruge.

Orienteringsproblemer, både tids- og rummæssigt.  
Problemer ved at læse og skrive.  
Problemer angående forståelse og udtryk af sproget.

## TELEFON SYSTEM

- **Telefonen**
- Synet beroliger den bosiddende.
- Personer der er ramt af dette handicap er allerede forsynet med telefoner, som de har lært at bruge, og det er derfor ikke nødvendigt at tilføje et nyt værktøj, der bare risikerer at forvirre dem og forringe deres selvstændighed.
- Brug af samme værktøj, som det de bruger til opkald af familiemedlemmer eller af nødhjælp.



Motorisk handicap

## TRADITIONELT VIDEOSYSTEM ANLÆG

- **Et kombineret system med fast samtaleanlæg med audio og video forbindelse**
- Det kombinerede system er installeret ved døren.
- Bevægelsesproblemerne i lejligheden er ikke løst. Personer der ikke kan bevæge sig fra sengen er ikke i stand til at flytte sig.
- **Ikke tilpasset system**

## TELEFON SYSTEM

- **Telefonen**
- Trådløse og mobiltelefoner er tilgængelige med alle netværker. Fuld kompatibilitet med fjernbetjening, pc-forbindelse mulig for personer, der ikke kan bevæge sig fra sengen. Mulighed for at have en eller flere telefoner i hvert rum i lejligheden.

# INDEKS

BETEGNELSE	
<i>A</i>	
Anel til bolig i rustfrit stål eller messing til indbygning	side 9
<i>B</i>	
Bærbar programmeringsenhed	side 33
<i>C</i>	
Clémobil (Mobile key funktion)	side 37
<i>D</i>	
Drift til aflæsning/skrivning	side 20
Driftsenhed til 1 dør med op til 50 forskellige navne - drift i reel tid	side 12
Driftsenhed til 2 døre med op til 1000 forskellige navne	side 13
<i>E</i>	
Edge Data-modul med integreret SIM-kort	side 31
Edge-modul til netværkstest	side 28
Elektriske nærhedsbadges	side 30
Elektroniske fjernbetjeninger med dobbelt teknologi, 4 højfrekvenskanaler, indlæg i rustfrit stål med indskrift	side 30
Elektroniske fjernbetjeninger øko, højfrekvens, sorte, 2 kanaler, indlæg i rustfrit stål med indskrift	side 29
<i>H</i>	
Højfrekvens modtager 2 relæer med højfrekvens antenne - aflæsning/skrivningsstand	side 22
Højfrekvens modtager med antenne på afstand - drift i reel tid	side 16
Højfrekvens øko modtager. Vandtæt, 2 relæer - drift i reel tid	side 17
Højfrekvens øko modtager, vandtæt, 2 relæer med integreret antenne - aflæsning/skrivningsstand	side 23
<i>I</i>	
Intracode audiopanel i zamak eller bronze til installation med udhæng	side 10
<i>K</i>	
Kasse + front til indbygning for nærhedsaflæser, i rustfrit stål eller messing	side 34
Kasse + front til installation med udhæng for nærhedsaflæser i rustfrit stål	side 35
Kasse til installation med udhæng til kodet tastatur i rustfrit stål	side 35
Kasse til installation med udhæng for paneler til bolig eller Visio 3G, rustfrit stål	side 35
Kasser til installation med udhæng for paneler til opkald af vogter (e), rustfrit stål	side 35
Kodet højfrekvens antenne	side 28
Kodet tastatur med 12 bagbelyste knapper i rustfrit stål + nærhedsaflæser	side 19
Kodet tastatur med 12 bagbelyste knapper i rustfrit stål + trykknop	side 18
Kompatibelt med centralenhed med 8 paneler	side 14
<i>L</i>	
Light driftsenhed til, 1 dør, øko, med nærhedsaflæser - aflæsning/skrivning	side 25
<i>M</i>	
Minicentralenhed til drift af 1 dør med nærhedsaflæser - aflæsning/skrivningsstand	side 24
<i>N</i>	
Nærhedsaflæser	side 15
<i>P</i>	
Panel til opkald af vogter (e) 1, 2, 3 knapper i rustfrit stål til indbygning	side 11
<i>R</i>	
Relækort	side 32
<i>T</i>	
Telefonhjelm for paneler til bolig eller Visio 3G	side 34
<i>U</i>	
Udvidelseskort til 2 døre til EDK-CEN12 centralenhed	side 32
USB højfrekvens programmeringsenhed	side 27
<i>V</i>	
Visningspanel med udhæng, farveskærm	side 26
Visio 3G panel i rustfrit stål eller messing til indbygning	side 8
<i>W</i>	
Web-sted til drift	side 15

# DEN GENERELLE INDHOLDSFORTEGNELSE FOR PRODUKTER

## PANELER OG CENTRALENHEDER

- Visio 3G panelet til indbygning ..... side 8
- Akustisk panel til bolig til indbygning ..... side 9
- Intracode akustisk panel til installation med udhæng ..... side 10
- Panelet til opkald af vogter (e) 1, 2, 3 knapper til indbygning ..... side 11
- Centralenheden til styring af en dør op til 50 navne – drift i reel tid ..... side 12
- Centralenheden til drift af 2 døre op til 1000 navne – drift i reel tid ..... side 13
- Kompatibilitet med centralenheder & paneler ..... side 14

## ADGANGSKONTROLLEN

- Nærhedsaflæseren ..... side 15
- Højfrekvens modtageren med antenne på afstand – drift i reel tid ..... side 16
- Højfrekvens modtageren, øko, vandtæt, 2 relæer – drift i reel tid ..... side 17
- Det kodet tastatur med 12 bagbelyste knapper + trykknop ..... side 18
- Det kodet tastatur med 12 bagbelyste knapper + Nærhedsaflæser ..... side 19

## RW-SERIEN TIL AFLÆSNING OG SKRIVNING

- Drift af aflæsning/skrivning ..... side 20
- Højfrekvens modtageren med 2 relæer med kodet højfrekvens antenne - aflæsning/skrivning stand ..... side 22
- Højfrekvens modtageren, øko, vandtæt, 2 relæer med integreret antenne - mode aflæsning / skrivningsstand ..... side 23
- Mini centralenheden til drift af en dør med nærhedsaflæser – aflæsning/skrivningsstand ..... side 24
- Light centralenheden til drift af 1 dør, øko, med nærhedsaflæser – aflæsning/skrivningsstand ..... side 25

## TILBEHØR

- Visningspanel med udhæng, farveskærm ..... side 26
- USB højfrekvens programmeringsenhed ..... side 27
- Kodet højfrekvens antenne ..... side 28
- Elektroniske højfrekvens fjernbetjening, øko, sorte, 2 kanaler, indlæg i rustfrit stål med indskrift ..... side 29
- Elektroniske nærhedsbadges ..... side 30
- Elektroniske fjernbetjening med dobbelt teknologi, 4 højfrekvenskanaler, indlæg i rustfrit stål med indskrift ..... side 30
- Edge Data modul med integreret SIM-kort ..... side 31
- Udvidelseskort til 2 døre for centralenheden EDK-CEN12 ..... side 32
- Relækort ..... side 32
- Bærbar programmeringsenhed ..... side 33
- Kasse og front til indbygning til nærhedsaflæser ..... side 34
- Telefonhjelme til paneler til bolig eller til Visio 3G ..... side 34
- Kasser til installation med udhæng ..... side 35

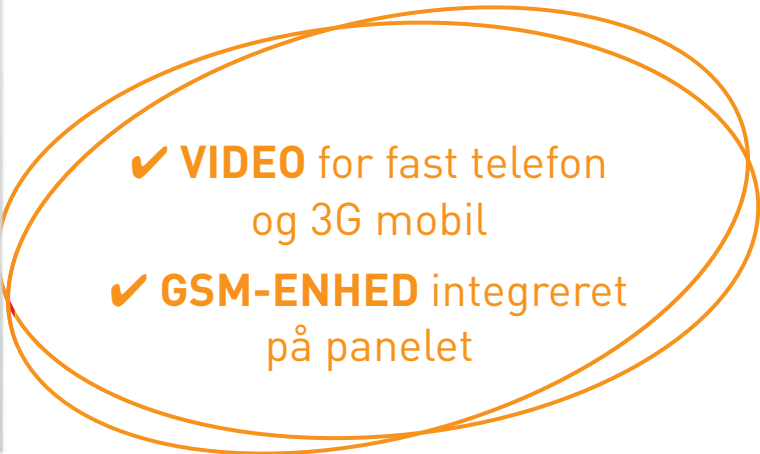
## TELECOM SERVICER

- «Mobile key » funktion ..... side 37
- «Tekniske alarmer » funktion ..... side 38

## GENERELT

- Referencer ..... side 39

# VISIO 3G PANELET til indbygning



## INSTALLATIONSFORDEL (E)

- Installation ved indbygning.
- Ingen kabelføring.
- Nem installation: integreret GSM-enhed.
- Billigt: ingen brug for videoskærm.
- Fungerer med centralenheden EDK-CEN12 eller med centralenheden EDK-CIC12.

## DRIFTSFORDEL (E)

- Fjernbetjent drift på Internettet: [www.intratone.com](http://www.intratone.com).
- Drift af timeintervaller.
- 1 visio 3G panel for hver centralenhed.
- Kompatibelt med "mifare" badges.

## BRUGERFORDEL(E)

- Videoopkald mod 3G visio mobiltelefon.
- Audioopkald mod mobiltelefon + fast telefon.
- Knapper til navnenes rullemenu.
- Panel sikret mod vandalisme.

## REFERENCE(R)

- VISIO 3G panel i rustfrit stål til indbygning: EDK-PIVI3GV2-0.
- VISIO 3G panel i messing til indbygning: EDK-PIVI3GV2-1.

## TILGÆNGELIGT (E) TILBEHØR

- Kasse i rustfrit stål til udhæng: EDK-BSP-0.
- Telefonhjelme: EDK-CASQ-0.

## KOMPATIBILITET

- Serie til adgangskontrol: EDK-LPV-0, EDK-REC-0, EDK-CC12-0, EDK-CC12-LPV-0.
- RW-serie aflæsning/skrivning: EDK-IL, EDK-C1P, EDK-REC2-RW, EDK-SG2L.

### 3G EDK-PIVI3GV2 panelet indbefatter:

- 1 kodet tastatur med store knapper
- Knapper til rullemenu med navne
- 1 Integreret nærhedsaflæser
- 1 numerisk farvekamera

FUNGERER UDELUKKENDE MED EN GSM MED EN FASTPRIS AFTALE VISIO 3G INTRATONE TELECOM.

### TEKNISKE SPECIFIKATIONER

#### KAPACITET- FUNKTIONER - KARAKTERISTIKKER

Velkomstmeddelelse	Kan ændres (64 karakterer rullende eller faste)
Hurtig alfabetisk søgning	JA
Enkelt opkald for personer med svagt syn	JA
Visning af lejligheder ved timeintervaller	JA
Driftsmeddelelser (opkald i gang...)	Akustisk syntese + visning
Funktion mod forstyrrelser <sup>(1)</sup>	JA
Justering af lydniveau uden demontage	JA

#### STRØMFORSYNING

Panelets strømforsyning	Forsynet af centralenheden EDK-CEN12G eller EDK-CIC12 ved 12/24 V
-------------------------	---

#### KABELFØRING

Centralenhed – Panel	6 ledninger (3 parsnoede kabler) Ø 0,8 mm 200 m
----------------------	---

#### MÅL (A Å)

Panelfront	150 x 300 x 2,5 mm
Indbygget vægkasse	127 x 274 x 45 mm
Centralenhed med lukket kasse	160 x 235 x 70

#### PANELETS SPECIFIKATIONER

Driftstemperatur	-20° C til + 70° C
Opbevaringstemperatur	-20° C til + 80° C
Beskyttelsesindeks	IP55

(1) En anordning der undgår, at den bosiddende forstyrres af gentagne opkald.



# Det AKUSTISKE PANEL TL BOLIG til indbygning

DRIFT PÅ INTERNETTET  
www.intratone.com

Det akustiske panel til bolig i rustfrit stål eller messing til indbygning  
**EDK-PAD**

Fås i to forskellige farver

✓ Indbygget panel  
**SIKRET MOD VANDALISME**

✓ Ideel for at **UDVIDE ANVENDELSESOMRÅDET**

## INSTALLATIONSFORDEL (E)

- Ideelt for at udvide anvendelsesområdet
- 1 integreret nærhedsaf læser.

## DRIFTSFORDEL (E)

- Fjernbetjening på Internettet: [www.intratone.com](http://www.intratone.com).
- Drift op til 3 paneler med et fast pris tilbud.

## BRUGERFORDEL(E)

- Indbygget panel sikret mod vandalisme.
- 1 kodet tastatur.
- Rullemenu med navne.
- Dobbelt metalrist til beskyttelse af højtaleren.
- Bagbelyste knapper på panelet.
- Stort visningspanel.
- Akustisk opkald mod alle telefonnumre (fast, mobil, adskilt, osv.).

## REFERENCE(R)

- Akustisk panel til bolig til indbygning: EDK-PAD-OG.
- Akustisk panel i messing til bolig til indbygning: EDK-PAD-1.

## TILGÆNGELIGT (E) TILBEHØR

- Kasse i rustfrit stål til indbygning: EDK-BSP-0.
- Telefonhjelm: EDK-CASQ-0

## KOMPATIBILITET

- Serie til adgangskontrol: EDK-LPV-0, EDK-REC-2, EDK-REC3, EDK-CC12, EDK-CC12-LPV-0.
- RW-serie til aflæsning/skrivning: EDK-IL, EDK-C1P, EDK-REC2-RW, EDK-REC3-RW.
- Virker kun med centralenheden til 2 døre EDK-CEN12.

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

### KAPACITET- FUNKTIONER - KARAKTERISTIKKER

Velkomstmeddelelse	Kan ændres (64 karakterer rullende eller faste)
Hurtig alfabetisk søgning	JA
Enkelt opkald for personer med svagt syn	JA
Visning af lejligheder ved timeintervaller	JA
Driftsmeddelelser (opkald i gang...)	Akustisk syntese + visning
Funktion mod forstyrrelser <sup>(1)</sup>	JA
Justering af lydniveau uden demontage	JA

### STRØMFORSYNING

Strømforsyning af panelet	Forsynet af centralenheden EDK-CEN12G på 12/24 V DC
---------------------------	---

### KABELFØRING

Centralenhed	Panel 6 ledninger (3 parsnoede kabler)
	Ø 0,8 mm 200 m
	Ø 0,5 mm 100 m

### MÅL (L X H X D)

Panelfront	150 x 300 x 2,3 mm
Indbygget vægkasse	127 x 274 x 45 mm

### PANELETS SPECIFIKATIONER

Driftstemperatur	-10° C til + 60° C
Opbevaringstemperatur	-20° C til + 70° C
Beskyttelsesindeks	IP55

(1) En anordning der undgår, at den bosiddende forstyrres af gentagne opkald.

# Intracode **AKUSTISK PANEL** til indbygning

Intracode akustisk panel  
i zamak eller bronze  
med udhæng  
**EDK-PIC-2**

**DRIFT PÅ INTERNETTET**  
[www.intratone.com](http://www.intratone.com)



- ✓ Installation med **UDHÆNG**
- ✓ Panel i **ZAMAK** robust og vandtæt

## INSTALLATIONSFORDEL (E)

- Hurtig installation med udhæng, ingen nedrivning på bygningen.

## DRIFTSFORDEL (E)

- Fjernbetjening på Internettet: [www.intratone.com](http://www.intratone.com).

## BRUGERFORDEL(E)

- Akustisk opkald mod alle telefonnumre (fast, mobil, adskilt, osv.).
- Akustisk syntese, der viser opkaldets forløb.
- Nærhedsaf læser.
- Det kodet tastatur, visningspanelet og rulleknapperne med navnene er bagbelyste.

## REFERENCE(R)

- Intracode akustisk panel i zamak med udhæng: EDK-PIC-2.
- Intracode akustisk panel i bronze med udhæng: EDK-PIC-3.

## KOMPATIBILITET

- Serie til adgangskontrol: EDK-LPV-0, EDK-REC-2, EDK-REC3, EDK-CC12, EDK-CC12-LPV-0.
- RW-serie til aflæsning/skrivning: EDK-IL, EDK-C1P, EDK-REC2-RW, EDK-REC3-RW.

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

### KAPACITET- FUNKTIONER - KARAKTERISTIKKER

Velkomstmeldelse	Kan ændres (64 karakterer rullende eller faste)
Hurtig alfabetisk søgning	JA
Enkelt opkald for personer med svagt syn	JA
Visning af lejligheder ved timeintervaller	JA
Funktionsmeddelelser (opkald i gang...)	Akustisk syntese + visning
Funktion mod forstyrrelser <sup>(1)</sup>	JA
Justering af lydniveau uden demontage	Fra driftscentralenheden EDK-CEN12G

### STRØMFORSYNING

Strømforsyning af panelet	Forsynet af centralenheden EDK-CEN12G eller EDK-CIC12 på 12/24 V DC
---------------------------	---

### KABELFØRING

Centralenhed – Panel	6 ledninger (3 parsnoede kabler) Ø 0,8 mm 200 m Ø 0,5 mm 100 m
----------------------	--

### MÅL (L X H X D)

Panel med udhæng	140 x 320 x 25 mm
------------------	-------------------

### PANELETS SPECIFIKATIONER

Driftstemperatur	-20° C til + 70° C
Opbevaringstemperatur	-20° C til + 70° C
Beskyttelsesindeks	IP55

(1) En anordning, der undgår at den bosiddende forstyrres af gentagne opkald.

# Panelet TIL OPKALD AF VOGTER(e)

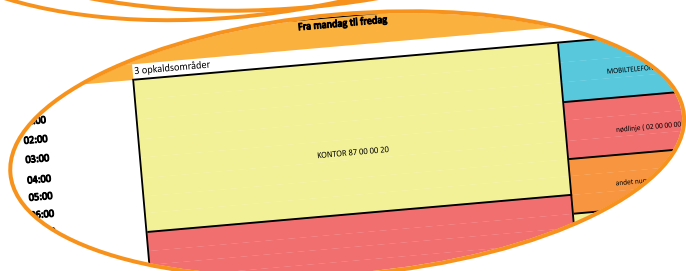
## 1, 2, 3 knapper til indbygning

Panelet til opkald af vogter(e) 1, 2, 3 knapper i rustfrit stål til indbygning  
**EDK-PA**

**DRIFT PÅ INTERNETTET**  
www.intratone.com



- ✓ Installation med **UDHÆNG**
- ✓ Panel i rustfrit stål **SIKRET MOD VANDALISME**
- ✓ Drift **VED TIMEINTERVALLER**



Afhængigt af dag og klokkeslæt, efter tryk på knappen sendes opkaldet mod et af telefonnumrene, der er angivet i timeintervallerne. Op til 7 forskellige timeintervaller for hver dag, fra mandag til fredag, lørdag, søn- og helligdage.

### INSTALLATIONSFORDEL (E)

- Mulighed for installation med udhæng.
- Fra 1 til 3 knapper til opkald eller 1 knap + nærhedsaflæser.

### DRIFTSFORDEL (E)

- Fjernbetjening på Internettet: www.intratone.com.
- Drift ved timeintervaller.

### BRUGERFORDEL(E)

- Panel i rustfrit stål sikret mod vandalisme.
- Overførsel af opkald.
- Akustiske meddelelser, der angiver forløbet af det løbende opkald.
- Opkald mod alle telefonnumre (fast, mobil, adskilt, osv.).
- Bagbelyst etikethylster.
- Drift af timeintervaller (opkald mod et telefonnummer om dagen og mod et andet om natten...).

### REFERENCE(R)

- Panel 1 opkaldsknap i rustfrit stål til indbygning: EDK-PA1-0
- Panel 2 opkaldsknapper i rustfrit stål til indbygning: EDK-PA2-0.
- Panel 3 opkaldsknapper i rustfrit stål til indbygning: EDK-PA3-0.
- Panel 1 opkaldsknap + aflæser i rustfrit stål til indbygning: EDK-PA1L-0.

### TILGÆNGELIGT (E) TILBEHØR

- Kasse i rustfrit stål med panel til opkald af vogter(e): EDK-BSP1-0.

### KOMPATIBILITET

- Serie til adgangskontrol: EDK-LPV-0, EDK-REC-2, EDK-REC3, EDK-CC12, EDK-CC12-LP-0.
- RW-serie til aflæsning/skrivning: EDK-IL, EDK-C1P, EDK-REC2-RW, EDK-REC3-RW.
- Virker kun med centralenheden til 2 døre EDK-CEN12.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER	
<b>KAPACITET- FUNKTIONER - KARAKTERISTIKKER</b>	
Funktionsmeddelelser (opkald i gang...)	Akustisk syntese
Internet	programmering
<b>STRØMFORSYNING</b>	
Strømforsyning af panelet	Forsynet af centralenheden EDK-CEN12G ved 12/24 V DC
<b>KABELFØRING</b>	
Centralenhed	- Panel 6 ledninger (3 parsnoede kabler)
	Ø 0,8 mm 200 m
	Ø 0,5 mm 100 m
<b>MÅL (L X H X D)</b>	
Panelfront til opkald af vogter	130 x 250 x 2,5 mm
Indbygget vægkasse til panel	101 x 220 x 37 mm
Kasse til panel med udhæng	136 x 256 x 59 mm
<b>PANELETS SPECIFIKATIONER</b>	
Driftstemperatur	-10° C til + 60° C
Opbevaringstemperatur	-20° C til + 70° C
Beskyttelsesindeks	IP55



Centralenheden til drift af en dør, op til 50 navne, drift i reel tid  
EDK-CIC12

UDELUKKENDE  
GSM-NETVÆRK

# CENTRALENHEDEN til DRIFT AF 1 DØR op til 50 navne og drift i reel tid

- ✓ **INSTALLATIONENS** hjerne
- ✓ **SPARER** på kabelføringer

**DRIFT PÅ INTERNETTET**  
[www.intratone.com](http://www.intratone.com)

## Centralenheden til 1 dør kan drive:

- Intracode og Visio 3 G panelerne (se detaljer side 8 til 11).
- Nærhedsaf læserne (se detaljer side 15).
- Højfrekvensmodtagerne (se detaljer side 16 à 17).
- De kodede tastaturer (se detaljer side 18 til 19).

## INSTALLATIONSFORDEL (E)

- Forbindelse til en INTRATONE GSM-enhed (ingen brug for linje).
- Drift af 1 panel på GSM-netværket.

## DRIFTSFORDEL (E)

- Drift på afstand fra Internettet i reel tid: [www.intratone.com](http://www.intratone.com).
- Kapacitet op til 50 navne og 1000 badges og/eller fjernbetjeninge.
- Kompatibilitet med alle badges og nøgler på markedet, der anvender MIFARE teknologien.
- Integreret ur til drift af timeintervaller (intervaller med fri adgang, adgangskontrol...).

## BRUGERFORDEL(E)

- Opkald mod alle telefonnumre (fast, mobil, adskilt, osv.).

## REFERENCE(R)

- Centralenhed til drift af 1 dør op til 50 navne – drift i reel tid: EDK-CIC12.

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

### KAPACITET- FUNKTIONER - KARAKTERISTIKKER

Maksimalt antal badges/ Fjernbetjeninge/ MOBILE KEY	1 000
Maksimalt antal navne på panelet	50
Antal tastaturkoder	40
Internet programmering	
Timeintervaller til fri adgang	Ja
Timeintervaller med adgangskontrol	Ja
Begivenheder med dato og klokkeslæt	2 000, lagret på <a href="http://www.intratone.com">www.intratone.com</a>
Selvdiagnose	Ja (med bærbar terminalenhed)

### STRØMFORSYNING

Strømforsyning af centralenhed 12/24 V - DC - 1 amp <sup>(3)</sup>

### KABELFØRING

Se kabelføring i detaljer per produkt

### MÅL (L X H X D)

Centralenhed med lukket kasse 74 x 59 x 18 mm

### SPECIFIKATIONER

Centralenhedens driftstemperatur	-20° C til + 70° C
Centralenhedens opbevaringstemperatur	-30° C til + 80° C
Beskyttelsesindeks	IP40

# DRIFTSCENTRALENHEDEN 2 DØRE

op til 1000 navne  
Drift i reel tid



Centralenheden til drift af  
2 døre op til 1000 navne  
**EDK-CEN12G**

- ✓ **INSTALLATIONENS** hjerne
- ✓ Styring af **1 TIL 4 ADGANGE**
- ✓ Istandsættelse  
**AF CENTRALENHEDER  
I NETVÆRKET**

**DRIFT PÅ INTERNETTET**  
[www.intratone.com](http://www.intratone.com)

## Centralenheden til drift af 2 døre kan styre:

- Panelerne i serien til bolig (se detaljer side 8 à 11).
- Nærhedsaf læserne (se detaljer side 15).
- Højfrekvensmodtagerne (se detaljer side 16 à 17).
- De kodede tastaturer (se detaljer side 18 til 19).

## INSTALLATIONSFORDEL (E)

- Forbindelse til en RTC-telefonrådlinje eller til en GSM INTRATONE-enhed.
- Drift op til 3 platiner på GSM-netværket <sup>(1)</sup> og af 4 paneler på RTC-linje, ved brug af udvidelseskortet.
- Istandsættelse af op til 30 centralenheder i netværket med en eneste telefonlinje (med tråd eller GSM) <sup>(2)</sup>.
- Mulighed for udvidelseskort: 2 supplerende perifærudstyr 2 relæer og 2 alarmer.
- Selvdiagnose i reel tid på LCD-skærm.

## DRIFTSFORDEL (E)

- Drift på afstand fra Internettet i reel tid: [www.intratone.com](http://www.intratone.com).
- Kapacitet op til 1000 navne og 7000 badges og/eller fjernbetjeninge.
- Kompatibilitet med alle badges og nøgler på markedet, der anvender MIFARE teknologien.
- Integreret ur til drift af timeintervaller (intervaller med fri adgang, adgangskontrol...).

## BRUGERFORDEL(E)

- Opkald mod alle telefonnumre (fast, mobil, adskilt, osv.).
- Akustisk syntese, der angiver opkaldets forløb samt åbning af døren.

## REFERENCE(R)

- Centralenhed til drift af 2 døre op til 1000 navne - drift i reel tid: EDK-CEN12.

## TILGÆNGELIGT (E) TILBEHØR

- Udvidelseskort/EDK-CEX (til 2 supplerende døre).

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

### KAPACITET- FUNKTIONER - KARAKTERISTIKKER

Maksimalt antal badges/ Fjernbetjeninge/ MOBILE KEY	7 000
Maksimalt antal navne vist på panelet	1 000
Antal tastaturkoder	40
Internet programmering	Ja
Timeintervaller til fri adgang	Ja
Timeintervaller med adgangskontrol	Ja
Begivenheder med klokkeslæt og dato	8 000, lagret på <a href="http://www.intratone.com">www.intratone.com</a>
Selvdiagnose	Ja

### STRØMFORSYNING

Strømforsyning af centralenhed 12/24 V DC - 2 amp <sup>(3)</sup>

### KABELFØRING

Se kabelføring i detaljer per produkt

### MÅL (L X H X D)

Centralenhed med lukket kasse 160 x 235 x 70 mm

### SPECIFIKATIONER

Centralenhedens drift af centralenheden	0° C til + 50° C
Centralenhedens opbevaringstemperatur	-20° C til + 70° C
Beskyttelsesindeks	IP40

(1) Til installation med GSM: udelukkende stikforbindelsen 1 er i stand til at modtage GSM-enheden, og umuliger forbindelse af panelet til samtaleanlæg på denne stikforbindelse. Det er derimod muligt at tilføje et udstyr til adgangskontrol (nærhedsaf læser, kodet tastatur, højfrekvensmodtager).

(2) Udelukkende en centralenhed med GSM-enhed eller RTC-linje er i stand til at styre paneler. De andre sekundære centralenheder er udelukkende i stand til at styre adgange uden samtaleanlæg.

(3) For den påkrævede kraft for at installere det relevante materiale, henvises der til de tekniske specifikationer for de forskellige sæt og for de andre produkter i serien.



# Kompatibilitet **MELLEM** CENTRALENHEDER & PANELER

Centralenhed til drift af 2 døre  
**EDK-CEN12G**



PANEL(ER)






EDK-PAD      EDK-PA      EDK-PIV13GV2      EDK-PIC-2

ADGANGSKONTROLLER






EDK-LPV-0      EDK-REC-2      EDK-CC12      EDK-CC12-LP-0




 Relæ: 2
 

 : 7000

Centralenhed til drift af 1 dør  
**EDK-CIC12**



udelukkende  
GSM-netværk

PANEL(ER)




EDK-PIC-2      EDK-PIV13GV2

ADGANGSKONTROLLER

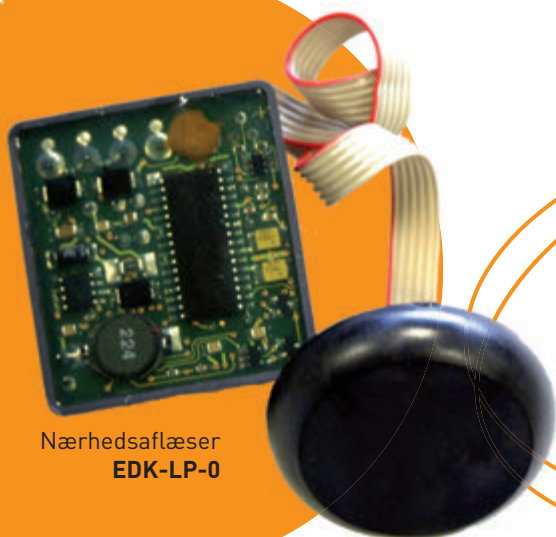


EDK-LPV-0




 Relæ: 1
 

 : 1000



Nærhedsaflæser  
EDK-LP-0

✓ Udvidelsesløsningen til  
**SEKUNDÆRE DØRE**

## FORDEL(E)

- Dette produkt fungerer med alle centralenheder og alle paneler af serien BOLIG (med undtagelse af INTRATONE Light EDK-IL).
- Giver mulighed for kontrol af adgang/bosiddende.
- Installeret med en udboring med diameter 25 mm.

## REFERENCE(R)

- Nærhedsaflæser: EDK-LP.

## TILGÆNGELIGT (E) TILBEHØR

- Indbygningskasse til nærhedsaflæser: EDK-BET-25-0 (rustfrit stål), EDK-BET-25-1 (messing).
- Kasse med udhæng til nærhedsaflæser: EDK-BST-25-0 (rustfrit stål).

## KOMPATIBILITET

- Panel til bolig: EDK-PAD.
- Visio 3G panel + EDK-CEN12 centralenhet: EDK-PIVI3GV2.
- Intracode panel: EDK-PIC.
- Driftscentralenheder: EDK-CEN12, EDK-CIC12.
- Serie til adgangskontrol: EDK-LP-0, EDK-REC-2, EDK-REC3, EDK-CC12, EDK-CC12-LP-0.
- RW-serie til aflæsning/skrivning: EDK-IL, EDK-C1P, EDK-REC2-RW, EDK-REC3-RW.

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

### STRØMFORSYNING

Strømforsyning af nærhedsaflæser Strømforsynet af centralenheten EDK-CEN12G eller EDK-CIC12 ved 12/24 V DC

### KABELFØRING

Centralenhet - Aflæser 4 ledninger - Ø 0,5 mm - 100 m  
4 tråde - Ø 0,8 mm - 200 m

### MÅL (L X H X D)

Aflæser 38 x 42 x 17,5 mm  
Læsehoved 41 x 72 x 17,5 mm  
Læsehoved Diameter Ø 40 x 7 mm

### SPECIFIKATIONER

Driftstemperatur -20° C til + 70° C  
Opbevaringstemperatur -20° C til + 70° C  
Aflæserens beskyttelsesindeks IP50  
Læsehovedets beskyttelsesindeks IP68

# HØJFREKVENSMODTAGEREN

med antenne på afstand,  
drift i reel tid



DRIFT PÅ INTERNETTET  
www.intratone.com

Højfrekvensmodtageren med antenne på afstand og drift i reel tid  
**EDK-REC-2**

Aktiv integreret antenne

✓ Løsningen til kontrol af  
**PARKERINGSDØRE**  
**ELLER AF GARAGE**

## FORDEL(E)

- Fjernbetjening på Internettet: [www.intratone.com](http://www.intratone.com).
- Drift af indgang og udgang til parkering eller garagedør.
- Permanent rolling code <sup>(1)</sup>.
- Indstillelig Antipass-back <sup>(2)</sup>.

## REFERENCE(R)

- Højfrekvensmodtager med antenne på afstand – drift i reel tid: EDK-REC-2.

## TILGÆNGELIGT (E) TILBEHØR

- USB højfrekvens programmeringsenhed: EDK-PRO-USBHF.
- Fjernbetjening: EDK-TEL2-00 på 05, EDK-TEL3

## KOMPATIBILITET

- Panel til bolig: EDK-PAD.
- Intracode panel + EDK-CEN12 centralenhed: EDK-PIC.
- Visio 3G panel + EDK-CEN12 centralenhed: EDK-PIVI3GV2.
- Panel til opkald af vogter: EDK-PA1-0, EDK-PA2-0, EDK-PA3-0, EDK-PA1L-0.
- INTRATONE centralenhed: EDK-CEN12.
- Udvidelseskort til 2 døre: EDK-CEX.
- Elektroniske fjernbetjeninger med dobbelt teknologi og 4 kanaler: EDK-TEL2.
- Elektroniske fjernbetjeninger med 2 kanaler: EDK-TEL3

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

### KAPACITET- FUNKTIONER - KARAKTERISTIKKER

Antal kanaler	2
Antipass-back funktion	Indstillelig
Indgang til føler for tilstedeværelse af køretøj	2 indgange
Rolling code funktion	Permanent
Frekvens	868 MHz

### STRØMFORSYNING

Strømforsyning af modtageren	Forsynet af centralenheden EDK-CEN12G ved 12/24 V AC / DC
------------------------------	---

### KABELFØRING

Centralenhed - Modtager	4 tråde - Ø 0,5 mm – 100 m 4 tråde - Ø 0,80 mm – 200 m
-------------------------	---

### MÅL (L X H X D)

Centralenhed med tilhørende lukket kasse	105 x 106 x 29 mm
--	-------------------

### SPECIFIKATIONER

Driftstemperatur	-20° C til + 70° C
Opbevaringstemperatur	-20° C til + 70° C
Beskyttelsesindeks	IP20

(1) Rolling Code funktionen forekommer ulovlig kopi og gengivelse af den elektroniske underskrift på fjernbetjeningen med radiofrekvens.

(2) Antipass-back funktionen gør det umuligt for brugeren at få adgang igen til parkeringen, med mindre han ikke allerede er kommet ud. Funktionen bruges for at undgå at flere køretøjer får adgang ved brug af en eneste fjernbetjening. Funktionen skal bruges sammen med detektoren til køretøjer.



# ØKO HØJFREKVENSMODTAGEREN, VANDTÆT 2 relæer – drift i reel tid

DRIFT PÅ INTERNETTET  
www.intratone.com

Øko højfrekvensmodtager,  
vandtæt, 2 relæer,  
drift i reel tid  
**EDK-REC3**



✓ Højfrekvensmodtager med  
**INTEGRERET ANTENNE**

✓ Vandtæt kasse  
**SIKRET UDVENDIG  
INSTALLATION**

## FORDEL(E) VED INSTALLATION

- Kompatibel med fjernbetjeninger 2 og 4 knapper.
- Kan installeres på væggen.
- Drift af indgang og udgang til parkering eller garagedør.
- Permanent rolling code <sup>(1)</sup>.

## REFERENCE(R)

- Øko højfrekvensmodtager, vandtæt, 2 relæer – drift i reel tid: EDK-REC3

## TILGÆNGELIGT (E) TILBEHØR

- USB-Højfrekvensmodtager: EDK-PRO-USBHF.
- Fjernbetjeninger: EDK-TEL2-00 til 05, EDK-TEL3.

## KOMPATIBILITET

- Panel til bolig: EDK-PAD.
- Intracode panel + EDK-CEN12 centralenhed: EDK-PIC.
- Visio 3G panel + EDK-CEN12 centralenhed: EDK-PIV3GV2.
- Panel til opkald af vogter: EDK-PA1-0, EDK-PA2-0, EDK-PA3-0, EDK-PA1L-0.
- INTRATONE centralenhed: EDK-CEN12.
- Udvidelseskort til 2 døre: EDK-CEX.
- Elektroniske fjernbetjeninger med dobbelt teknologi og 4 kanaler: EDK-TEL2.
- Elektroniske fjernbetjeninger med enkel teknologi og 2 kanaler: EDK-TEL3.

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

### KAPACITET- FUNKTIONER - KARAKTERISTIKKER

Antal kanaler	2
Indgang til føler for tilstedeværelse af køretøj	2 indgange
Rolling code funktion	Permanent
Frekvens	868 MHz

### STRØMFORSYNING

Strømforsyning af modtageren	Forsynet af centralenheden EDK-CEN12G ved 12/24 V AC / DC
------------------------------	---

### KABELFØRING

Centralenhed - Modtager	4 tråde - Ø 0,5 mm - 100 m 4 tråde - Ø 0,8 mm - 200 m
-------------------------	--

### MÅL (L X H X D)

Modtager med tilhørende lukket kasse	90 x 130 x 38 mm
--------------------------------------	------------------

### SPECIFIKATIONER

Driftstemperatur	-20° C til + 70° C
Opbevaringstemperatur	-30° C til + 80° C
Beskyttelsesindeks	IP67

(1) Rolling Code funktionen forekommer ulovlig kopi og gengivelse af den elektroniske underskrift på fjernbetjeningen med radiofrekvens.

DRIFT PÅ INTERNETTET  
www.intratone.com

Kodet tastatur med  
12 bagbelyste knapper i  
rustfrit stål + trykknop  
**EDK-CC12**

Fås i to forskellige farver

✓ Løsning til kontrol af  
**TRADITIONEL ADGANG**



# KODETASTATUR

## 12 bagbelyste knapper + trykknop

### DRIFTSFORDEL (E)

- Fjernbetjening på Internettet: [www.intratone.com](http://www.intratone.com).
- Lagring op til 40 adgangskoder.
- Samtidig åbning af en eller flere døre med samme kode.

### BRUGERFORDEL(E)

- Drift med timeintervaller ved brug af trykknappen.

### REFERENCE(R)

- Kodet tastatur med 12 bagbelyste knapper + trykknop – rustfrit stål: EDK-CC12-0.
- Kodet tastatur med 12 bagbelyste knapper + trykknop - messing: EDK-CC12-1.

### TILGÆNGELIGT (E) TILBEHØR

- Kasse til kodet tastatur med udhæng: EDK-BSC-0.

### KOMPATIBILITET

- Panel til bolig: EDK-PAD.
- Intracode panel + EDK-CEN12 centralenhed: EDK-PIC.
- Visio 3G panel + EDK-CEN12 centralenhed: EDK-PIV3GV2.
- Panel til opkald af vogter: EDK-PA1-0, EDK-PA2-0, EDK-PA3-0, EDK-PA1L-0.
- INTRATONE centralenhed: EDK-CEN12.
- Udvidelseskort til 2 døre: EDK-CEX.

### TEKNISKE SPECIFIKATIONER

#### KAPACITET- FUNKTIONER - KARAKTERISTIKKER

Programmering	Se centralenheden
Timeintervaller med fri adgang	Se centralenheden
Timeintervaller til adgangskontrol	Se centralenheden
Begivenheder med klokkeslæt og dato	Se centralenheden

#### STRØMFORSYNING

Strømforsyning af det kodede tastatur	Forsynet af centralenheden EDK-CEN12G ved 12/24 V AC
---------------------------------------	--

#### KABELFØRING

Centralenhed – Kodet tastatur	4 tråde Ø 0,8 mm 200 m
-------------------------------	------------------------

#### MÅL (L X H X D)

Kodet tastatur	120 x 190 x 2.5 mm
Indbygget vægkasse	91 x 160 x 37 mm

#### SPECIFIKATIONER

Driftstemperatur	-20° C til + 70° C
Opbevaringstemperatur	-20° C til + 70° C
Beskyttelsesindeks	IP68 kodet tastatur

# KODET TASTATUR

## 12 bagbelyste knapper + nærhedsaflæser

Kodet tastatur med  
12 bagbelyste  
knapper  
+ nærhedsaflæser  
**EDK-CC12-LP-0**



✓ Valgmulighed til  
**ADGANGSKONTROL**

### DRIFTSFORDEL (E)

- Fjernbetjening på Internettet: [www.intratone.com](http://www.intratone.com).
- Lagring op til 40 adgangskoder.
- Samtidig åbning af en eller flere døre med samme kode.

### BRUGERFORDEL(E)

- Kontrol af de indvendige og udvendige døre af fællesområderne ved brug af nærhedsaflæseren.

### REFERENCE(R)

- Kodet tastatur med 12 bagbelyste knapper + nærhedsaflæser – rustfrit stål: EDK-CC12-LP-0.

### TILGÆNGELIGT (E) TILBEHØR

- Kasse til kodet tastatur med udhæng: EDK-BSC-0.

### KOMPATIBILITET

- Panel til bolig: EDK-PAD.
- Intracode panel + EDK-CEN12 centralenhed: EDK-PIC.
- Visio 3G panel + EDK-CEN12 centralenhed: EDK-PIVI3GV2.
- Panel til opkald af vogter: EDK-PA1-0, EDK-PA2-0, EDK-PA3-0, EDK-PA1L-0.
- INTRATONE centralenhed: EDK-CEN12.
- Udvidelseskort til 2 døre: EDK-CEX.
- Nærhedsbadges: EDK-CLE2
- Elektroniske fjernbetjeninger med dobbelt teknologi og 4 kanaler: EDK-TEL2.

### TEKNISKE SPECIFIKATIONER

#### KAPACITET- FUNKTIONER - KARAKTERISTIKKER

Programmering	Se centralenheden
Timeintervaller med fri adgang	Se centralenheden
Timeintervaller til adgangskontrol	Se centralenheden
Begivenheder med klokkeslæt og dato	Se centralenheden

#### STRØMFORSYNING

Strømforsyning af det kodede tastatur	Forsynet af centralenheden EDK-CEN12G ved 12/24 V AC
---------------------------------------	--

#### KABELFØRING

Centralenhed – Kodet tastatur	4 tråde Ø 0,8 mm 200 m
-------------------------------	------------------------

#### MÅL (L X H X D)

Kodet tastatur	120 x 190 x 2.5 mm
Indbygget vægkasse	91 x 160 x 37 mm
Læsehoved	Diameter Ø 40 x 7 mm

#### SPECIFIKATIONER

Driftstemperatur	-20° C til + 70° C
Opbevaringstemperatur	-20° C til + 70° C
Beskyttelsesindeks	IP50 aflæser IP68 kodet tastatur

# Produkterne

## AFLÆSNING/SKRIVNING

### FJERNBETJENT DRIFT

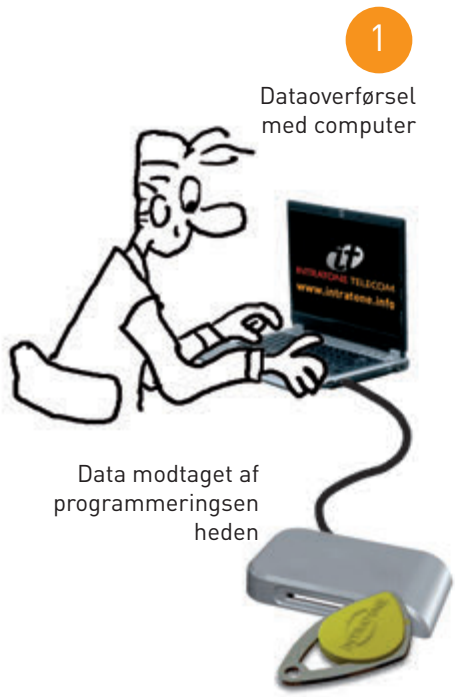
**Idriftsættelse og drift af** centralenheder i Aflæsning/Skrivning (RW) udføres på web-stedet: **www.intratone.com**.

**Administratoren logger på** sin konto på web-stedet ved brug af en computer og af et unikt brugernavn og password. Han opretter derefter boligerne, de forskellige trappegange, lejlighederne, adgangene, godkendelserne, badgene og/eller fjernbetjeningerne på sin konto på web-stedet.

**For at indregistrere en ny badge**, placerer administratoren selve badgen på USB højfrekvens Programmeringsenheder der er tilsluttet computeren. Programmeringsenheden sender (med kodet program) informationerne til badgen. Det er badgen der sender de nødvendige informationer til centralenhederne.

**Badgen der placeres** foran læsehovedet sender informationerne til centralenheden. Centralenheden lagrer dataene og åbner døren, hvis badgen er godkendt.

En ideel løsning  
**FOR UBEVOGTEDE  
 ADGANGE**



# HØJFREKVENSMODTAGER 2 RELÆER MED KODET HØJFREKVENSAANTENNE aflæsning/skrivningsstand



Aktiv antenne  
EDK-REC2-RW

DRIFT FRA WEB-STEDET  
[www.intratone.com](http://www.intratone.com)

Centralenhet indbygget  
i et elektrisk panel  
eller en væg  
EDK-REC2-RW



Dæksel på centralenheten



✓ **KOMPATIBEL** med  
alle Intratone  
fjernbetjener!

## INSTALLATIONSFORDEL(E)

- Kompatibel med fjernbetjener med 2 og 4 knapper.
- Kan installeres på en væg eller på et elektrisk panel (DIN-skinne).

## DRIFTSFORDEL (E)

- Mulighed for at kontrollere 1 eller 2 adgange.
- Mindre mål og billigere.

## REFERENCE(R)

- Højfrekvensmodtager 2 relæer med kodet antenne – aflæsning/skrivningsstand EDK-REC2-RW.

## TILGÆNGELIGT (E) TILBEHØR

- Fjernbetjener: EDK-TEL2-00 til 05, EDK-TEL3-00
- Supplerende højfrekvensantenne: EDK-ACOD.

## KOMPATIBILITET

- Fjernbetjening på Internettet.
- INTRATONE fjernbetjening.

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

### KAPACITET- FUNKTIONER - KARAKTERISTIKKER

Maksimalt antal badges/ fjernbetjener	2 500
Antal adgange	2
Programmering	RW aflæsning/skrivning
Antipass-back funktion	ja
Selvdiagnose	LYSDIODE
Indgang til føler for tilstedeværelse af køretøj	2 indgange
Rolling code funktion	Permanent
Frekvens	868 MHz

### STRØMFORSYNING

Strømforsyning af centralenhet	12 V til 24 V DC – 100 mA 24 V AC – 100 mA
--------------------------------	---

### KABELFØRING

Centralenhet – Aktiv antenne	2 ledninger - Ø 0,5 mm
------------------------------	------------------------

### MÅL (L X H X D)

Centralenhet med aktiv antenne installeret på væggen	110 x 116 x 33,5 mm
Centralenhet med aktiv antenne fastsat til det elektriske panel	105 x 106 x 29 mm
Aktiv antenne	46 x 180 x 68 mm

### SPECIFIKATIONER

Driftstemperatur	-20° C til +70° C
Opbevaringstemperatur	-30° C til +80° C
Beskyttelsesindeks	IP20



# Højfrekvensmodtageren ØKO, VANDTÆT

## 2 relæer med integreret antenne aflæsning/skrivningsstand

DRIFT PÅ INTERNETTET  
[www.intratone.com](http://www.intratone.com)

Højfrekvens øko modtager,  
vandtæt, 2 relæer med  
integreret antenne –  
aflæsning/skrivningsstand-  
**EDK-REC3-RW**



- ✓ Højfrekvensmodtager med **INTEGRERET ANTENNE**
- ✓ Vandtæt kasse **TIL SIKRET UDVENDIG INSTALLATION**
- ✓ Drift i **AFLÆSNING/SKRIVNINGSSTAND**

### FORDEL(E) VED INSTALLATION

- Kompatibel med fjernbetjener 2 og 4 knapper.
- Kan installeres på væggen.
- Drift af indgang og udgang til parkering eller garagedør.
- Permanent rolling code <sup>(1)</sup>.
- Indstillelig Antipass-back <sup>(2)</sup>.

### REFERENCE(R)

- Højfrekvensmodtager. øko, vandtæt 2 relæer med integreret antenne – RW aflæsning/skrivningsstand: EDK-REC3-RW.

### TILGÆNGELIGT (E) TILBEHØR

- USB højfrekvens programmeringsenhed: EDK-PRO-USBHF.
- Fjernbetjener: EDK-TEL2-00 til 05, EDK-TEL3.

### KOMPATIBILITET

- Fjernbetjening på Internettet.
- Elektroniske fjernbetjener med dobbelt teknologi og 4 kanaler: EDK-TEL2.
- Elektroniske fjernbetjener med enkel teknologi og 2 kanaler: EDK-TEL3.

### TEKNISKE SPECIFIKATIONER

#### KAPACITET- FUNKTIONER - KARAKTERISTIKKER

Antal kanaler	2
Indgang til føler for tilstedeværelse af køretøj	2 indgange
Rolling code funktion	Permanent
Frekvens	868 MHz

#### STRØMFORSYNING

Strømforsyning af modtager 12 til 24 V DC AC/DC – 1 amp

#### MÅL (L X H X D)

Modtager med tilhørende lukket kasse 90 x 130 x 38 mm

#### SPECIFIKATIONER

Driftstemperatur	-20° C til + 70° C
Opbevaringstemperatur	-30° C til + 80° C
Beskyttelsesindeks	IP67

(1) Rolling code funktionen forekommer ulovlig kopi og gengivelse af den elektroniske underskrift på fjernbetjeningen med radiofrekvens.

(2) Antipass-back funktionen gør det umuligt for igen at få adgang til parkeringen, med mindre han ikke allerede er kommet ud. Funktionen bruges for at undgå at flere køretøjer kan få adgang ved brug af en eneste fjernbetjening Funktionen skal bruges sammen med detektoren til køretøjer.

 PSTN  Relæ: 2  : 2500

# MINICENTRALENHEDEN 1 DØR med nærhedsaf læser aflæsning/skrivningsstand



Minicentralenheden til drift af 1 dør med nærhedsaf læser aflæsning/skrivningsstand **EDK-C1P**

DRIFT PÅ INTERNETTET  
[www.intratone.com](http://www.intratone.com)

TIL ALLE  
**ISOLEREDE  
ADGANGE**

## FORDEL(E)

- Kan kontrollere en nærhedsaf læser.
- Nem fjernbetjening, i aflæsning/skrivningsstand med USB-højfrekvensmodtageren på web-stedet [www.intratone.com](http://www.intratone.com).

## REFERENCE(R)

- Minicentralenhed til drift af 1 dør med nærhedsaf læser – RW aflæsning/skrivningsstand: EDK-C1P.

## TILGÆNGELIGT (E) TILBEHØR

- Indbygningskasse til nærhedsaf læser: EDK-BET-25-0 (rustfrit stål) eller EDK-BET-25-1 (messing).
- Kasse med udhæng til nærhedsaf læser EDK-BST-25-0

Dette produkt giver mulighed for en sikker drift af en adgang, der befinder sig på afstand fra en GSM- eller trådinstallation. Udelukkende kompatibelt med badges og fjernbetjening af HF INTRATONE-serien.

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

### KAPACITET- FUNKTIONER - KARAKTERISTIKKER

Maksimalt antal badges/fjernbetjening	2.500
Antal adgange	1
Programmering	Aflæsning/skrivning med USB-programmeringsenhed på Internettet
Timeintervaller til fri adgang	JA
Begivenheder med klokkeslæt og dato	2 000
Selvdiagnose	Kontrollamper på centralenheden

### STRØMFORSYNING

Strømforsyning af centralenhed 12 V til 24 V DC – 1 amp

### KABELFØRING

Centralenhed - Aflæser 4 ledninger - Ø 0,5mm – 100 m  
4 tråde - Ø 0,80mm – 200 m

### MÅL (L X H X D)

Aflæser 38 x 42 x 17,5 mm  
Læsehoved 41 x 72 x 17,5 mm  
Centralenhed med lukket kasse 73 x 58 x 18 mm

### SPECIFIKATIONER

Driftstemperatur	-20° C til + 70° C
Opbevaringstemperatur	-20° C til + 70° C
Centralenhedens beskyttelsesindeks	IP20
Aflæserens beskyttelsesindeks	IP50
Læsehovedets beskyttelsesindeks	IP68

 PSTN  Relæ: 1  : 2500



DRIFT PÅ INTERNETTET  
www.intratone.com

Light centralenhet til drift af 1 øko dør med nærhedsaflæser aflæsning/skrivningsstand  
EDK-IL



# Light centralenhet TIL DRIFT AF 1 ØKO DØR, med nærhedsaflæser aflæsning/skrivningsstand

✓ Løsning til kontrol af  
TRADITIONEL ADGANG

Dette produkt kan installeres som tilbehør på områder udstyret med samtaleanlæg og trådadgangskontrol og GSM. Udelukkende kompatibelt med badges og fjernbetjeninge af HF INTRATONE-serien.

## INSTALLATIONSFORDEL (E)

- Til udskiftning af lås kræves en udboring på  $\varnothing$  25 mm
- Nærhedsaflæser til de bosiddendes badges.

## DRIFTSFORDEL (E)

- Nem fjernbetjening med USB højfrekvens programmeringsenhed på web-stedet [www.intratone.com](http://www.intratone.com).
- Kompatibelt med "INTRATONE" badges.
- Nærhedsaflæser.
- Centralenhet der kan styre 1 dør

## REFERENCE(R)

- INTRATONE LIGHT centralenhet der kan styre 1 øko dør med nærhedsaflæser - aflæsning/skrivningsstand: EDK-IL.

## TILGÆNGELIGT (E) TILBEHØR

- Indbygningskasse til nærhedsaflæser: EDK-BET-25-0 (rustfrit stål) eller EDK-BET-25-1 (messing).
- Kasse med udhæng til nærhedsaflæser: EDK-BST-25-0.
- USB programmeringsenhed: EDK-PRO-2

 PSTN  Relæ: 1  : 1000

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

### KAPACITET - FUNKTIONER - KARAKTERISTIKKER

Maksimalt antal badges/ fjernbetjeninge	1 000
Programmering	USB-programmeringsenhed fra web-stedet

### STRØMFORSYNING

Strømforsyning af INTRATONE Light centralenhet	12 til 24 V AC/DC - 0.5 amp
---	-----------------------------

### KABELFØRING

INTRATONE Light centralenhet	
Læsehoved	1 koaksial ledning 50 ohm - 10 m maksimum.
Dør trykknop	0,90 mm parsnoet - 2 m maksimum.

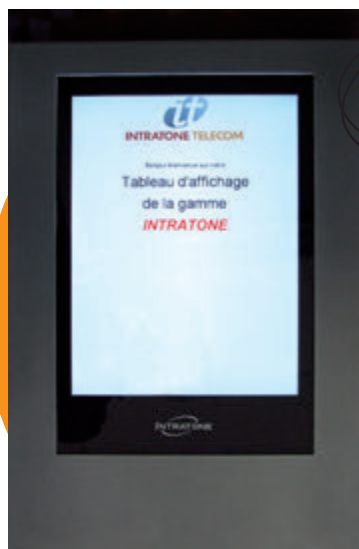
### MÅL (L X H X D)

læsehoved	$\varnothing$ 40 x tykkelse 7 mm
centralenhet med lukket kasse	73 x 58 x 18 mm

### SPECIFIKATIONER

Driftstemperatur	-20° C til + 70° C
Opbevaringstemperatur	-20° C til + 70° C
Beskyttelsesindeks af centralenheten	IP22
Beskyttelsesindeks af læsehovedet	IP68

# VISNINGSPANELET med udhæng, farveskærm



DRIFT PÅ INTERNETTET  
[www.inratone.com](http://www.inratone.com)

Visningspanel  
med udhæng,  
farveskærm  
**EDK-TAF-15-0**

✓ **SLUT MED  
PAPIRMEDDELELSER** i  
bygningens forhal

✓ Den ideelle løsning for at  
**MEDDELE OG INFORMERE DE  
BOSIDDENDE**

✓ **GRATIS SERVICE** hvis et fast  
pris tilbud fra INTRATONE  
TELECOM aktiveres

✓ **TIDSBESPARELSE:** ikke mere  
brug for at flytte sig

## INSTALLATIONSFORDEL (E)

- Installation i bygningernes forhal.
- Installation med udhæng.

## DRIFTSFORDEL (E)

- Fjernbetjening på Internettet: [www.inratone.com](http://www.inratone.com).
- Ikke mere nødvendigt at flytte sig til bygningernes forhal. tidsbesparelse.
- Ubegrænsede forbindelser og opdateringer.

## BRUGERFORDEL(E)

- Sikret mod vandalisme.
- Informationer angående indgreb i bygningen: vedligeholdelse, arbejder...

## REFERENCE(R)

- Visningspanel med udhæng, farveskærm: EDK-TAF-15-0

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

### KAPACITET- FUNKTIONER - KARAKTERISTIKKER

Format A4-type dokument

### STRØMFORSYNING

Strømforsyning af panelet 24 V – 2 amp

### KABELFØRING

Visningspanel - GSM 4 ledninger

### MÅL (L X H X D)

Visningspanel 525 x 348 x 40 mm

Skærm 15 tommer SP 510

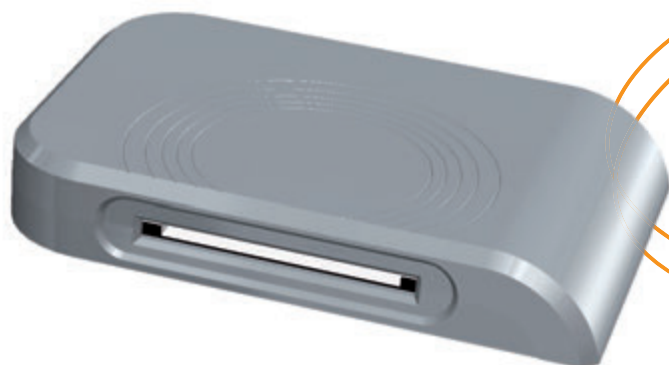
Glas 10 mm tykkelse

### SPECIFIKATIONER

Panelets driftstemperatur 0° C til +50° C

Centralenhedens  
opbevaringstemperatur -20° C til +60° C

# USB HØJFREKVENNS PROGRAMMERINGSSENHED



USB højfrekvens  
programmeringsenheden  
**EDK-PRO-USBHF**

- ✓ NYT LOOK
- ✓ NYE HØJFREKVENNS  
FUNKTIONER

## DRIFTSFORDEL (E)

- Programmering af alle INTRATONE badges og fjernbetjeninger på tags.
- Integreret Mifare-funktion til nøgler og fjernbetjeninger med 4 kanaler og til bølger for fjernbetjeninger med 2 kanaler.
- Med forbindelse til en computer af pc-type bruges programmeringsenheden til Internet programmering på web-stedet [www.intratone.com](http://www.intratone.com).

## REFERENCE(R)

- USB højfrekvens programmeringsenhed:  
EDK-PRO-USBHF.

## KOMPATIBILITET

- INTRATONE badges og fjernbetjeninger:  
EDK-CLE2, EDK-TEL2, EDK-TEL3.
- Windows 2000, XP, VISTA og SEVEN.

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

### STRØMFORSYNING

Strømforsynet med USB-stik

### MÅL (L X H X D)

USB højfrekvens  
programmeringsenhed 89 x 130 x 24 mm

### SPECIFIKATIONER

Driftstemperatur 0° C til + 50° C  
Opbevaringstemperatur -20° C til + 70° C  
Beskyttelsesindeks IP22



Kodet  
højfrekvensantenne  
**EDK-ACOD**

## KODET HØJFREKVENSAANTENNE

✓ til **MODTAGELSE**  
**AF HØJFREKVENSBØLGER**

### DRIFTSFORDEL (E)

- Kompatibelt med alle INTRATONE fjernbetjeninger.
- Kompatibilitet med parkeringsenhed sættet.
- Letter åbning af parkeringsadgange takket være en bedre modtagelse af højfrekvensbølger.

### REFERENCE(R)

- Kodet højfrekvensantenne: EDK-ACOD.

### KOMPATIBILITET

- INTRATONE badges og fjernbetjeninger: EDK-CLE2, EDK-TEL2, EDK-TEL3.
- Sæt til parkeringsenhed 2 relæer: EDK-REC2-RW.

### TEKNISKE SPECIFIKATIONER

#### STRØMFORSYNING

Strømforsynet af centralenheden

#### KABELFØRING

Centralenhed – aktiv antenne 2 ledninger - Ø 0,50 mm – 100 m

#### MÅL (L X H X D)

Aktiv antenne 46 x 180 x 68 mm

#### SPECIFIKATIONER

Driftstemperatur 0° C til + 50° C

Opbevaringstemperatur -20° C til + 70° C

Beskyttelsesindeks IP22



GSM-modul  
som "tester"  
**EDK-TGSM-EDGE**

## EDGE-ENHEDEN "TESTER"

### REFERENCE(R)

- EDGE-modul tester: EDK-TGSM-EDGE

For at kontrollere netværkets modtagelse på området, som du ønsker at udstyre, kan du teste signalet ved hjælp af vores GSM-testermodul.

Modtagelsesniveau:

1/5 til 2/5, svagt modtagelsesniveau.

3/5 til 5/5, modtagelsesniveauet er korrekt.

### TEKNISKE SPECIFIKATIONER

#### MÅL (L X H X D)

GSM-enhed 90 x 160 x 52 mm

#### SPECIFIKATIONER

Beskyttelsesindeks IP55

#### STRØMFORSYNING

2 9 V batterier (medfølgende)

# Elektronisk HØJFREKEVENS ØKO FJERNBETJENING, 2 KANALER



Elektronisk fjernbetjening  
øko, højfrekvens, sort,  
2 kanaler, indlæg i rustfrit  
stål med indskrift  
**EDK-TEL3-00**

✓ **EN NY FJERNBETJENING**  
mere enkel, billig og med  
de væsentlige krav!

## DRIFTSFORDEL (E)

- Uovervindelig pris.
- Genkendelse af form og farve.
- Samtidig drift i reel tid og med aflæsning/skrivning.

## BRUGERFORDEL(E)

- Brugervenlig og meget robust.
- Indskrift på sløjfe i rustfrit stål: Umulig at kopiere.
- Energibesparelse.

## INSTALLATIONSFORDEL (E)

- 2 kanaler = 1 indgang og 1 udgang.
- enkelt højfrekvens teknologi.

## REFERENCE(R)

- Elektronisk fjernbetjening, øko, højfrekvens, 2 kanaler, sort, indlæg i rustfrit stål med indskrift: EDK-TEL3-00.

## TILGÆNGELIGT (E) TILBEHØR

- USB højfrekvens programmeringsenhed: EDK-PRO-USBHF.

## KOMPATIBILITET

- Kompatibelt med alle produkter i serien "bolig" i højfrekvens. EDK-REC2, EDK-REC2-RW, EDK-REC3, EDK-REC3-RW.

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

### KAPACITET- FUNKTIONER - KARAKTERISTIKKER

Identifikation	10 graverede cifre
Frekvens	868 MHz
Antal kanaler	2

### MÅL (L X H X D)

Fjernbetjening højfrekvens 2 kanaler	41 x 71 x 14 mm
---	-----------------

### SPECIFIKATIONER

Driftstemperatur	-20° C til + 70° C
Opbevaringstemperatur	-20° C til + 70° C
Beskyttelsesindeks	IP54



Elektroniske nærhedsbadges  
EDK-CLE2

### INSTALLATIONSFORDEL (E)

- Integrerer MIFARE teknologien.

### DRIFTSFORDEL (E)

- Kompatibelt med alle aflæsere i INTRATONE-serien.
- Automatisk drift i henhold til farve.
- Automatisk drift i henhold til serienummer.

### BRUGERFORDEL(E)

- Brugervenlige.
- Robuste.

### REFERENCE(R)

- Sort/EDK-CLE2-00
- Gråt/EDK-CLE2-01
- Blåt/EDK-CLE2-02
- Rødt/EDK-CLE2-03
- Gult/EDK-CLE2-04
- Grønt/EDK-CLE2-05
- Brun/EDK-CLE2-06
- Orangefarvet/EDK-CLE2-07

## ELEKTRONISKE NÆRHEDSBADGES

✓ uundværlig til **ÅBNING** af alle adgange

### TEKNISKE SPECIFIKATIONER

#### KAPACITET- FUNKTIONER - KARAKTERISTIKKER

Identifikation 10 graverede cifre

#### MÅL (L X H X D)

Nærhedsbadge 41 x 64 x 7 mm

#### SPECIFIKATIONER

Driftstemperatur -20° C til + 70° C  
Opbevaringstemperatur -20° C til + 70° C  
Beskyttelsesindeks IP68

### KOMPATIBILITET

Alle seriens udstyr er forsynet med aflæser.



Elektroniske fjernbetjeninger dobbelt teknologi, højfrekvens, 4 kanaler. indlæg i rustfrit stål med indskrift **EDK-TEL2**

## ELEKTRONISKE FJERNSTYRINGER MED DOBBELT TEKNOLOGI, HØJFREKVENNS, 4 KANALER

### TEKNISKE SPECIFIKATIONER

#### KAPACITET- FUNKTIONER - KARAKTERISTIKKER

Identifikation 10 graverede cifre

Frekvens 868 MHz

Antal kanaler 4

Integreret MIFARE nærhedsteknologi

#### MÅL (L X H X D)

Højfrekvens fjernbetjening 45 x 74 x 13 mm

#### SPECIFIKATIONER

Driftstemperatur -20° C til + 70° C  
Opbevaringstemperatur -20° C til + 70° C  
Beskyttelsesindeks IP54

### INSTALLATIONSFORDEL (E)

- Integrerer to forskellige teknologier: nærhed og radiofrekvens 868 Mhz MIFARE.

### DRIFTSFORDEL (E)

- Kompatible med alle modtagere og aflæsere i højfrekvens, samt med alle nærhedsaflæsere og højfrekvensmodtagere i INTRATONE serien.
- Automatisk drift per farve.
- Automatisk drift per serienummer.

### KOMPATIBILITET

Alle seriens udstyr er forsynet med aflæser.

### REFERENCE(R)

- Sort/EDK-TEL2-00
- Bleu / EDK-TEL2-02
- Rødt/EDKTEL2-03
- Gult/EDK-TEL2-04
- Vert / EDK-TEL2-05

# Edge Data **MODULET** med **INTEGRERET SIM-KORT**

Edge Data-modul med integreret SIM-kort  
**EDK-MEDGE-DATA**



✓ Ubegrænset **FAST PRIS TILBUD** indbefattet i materialets pris

✓ Fjernbetjening i **REEL TID** af adgangene

## FORDEL(E)

- Fjernbetjent og øjeblikkelig programmering ([www.intratone.com](http://www.intratone.com))
- MOBILE KEY funktion.

## TILBEHØR

- Kodet tastatur.
- Badgeflæser.
- Visningsskærm.
- Alle produkter af GSM-serien, med undtagelse af panelerne.
- **Det er kun nødvendigt at tilslutte et produkt (tilbehør) for at få svar på alle spørgsmål i DATA (uden akustisk eller visio funktion).**

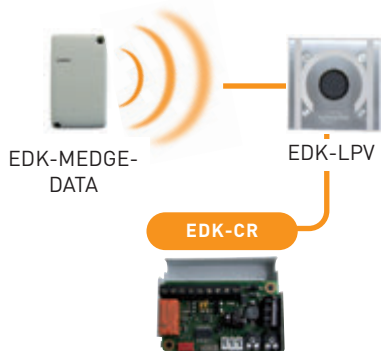
**Ingen månedsabonnement, det er allerede indbefattet i prisen!**

**Nogle konfigurationseksempler for GSM Edge-data + SIM-kort:**

**1**

### 1 isoleret dør

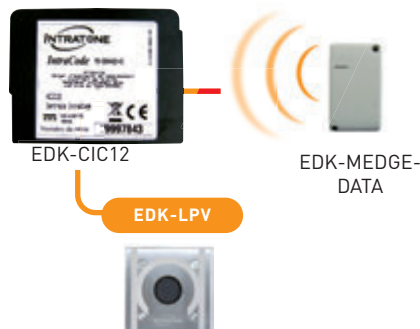
Op til 500 badges eller MOBILE KEY



**2**

### 1 adgang

Op til 1 000 badges eller MOBILE KEY (30 servicer)  
Timeintervaller/2 000 begivenheder med klokkeslæt og stempel



**3**

### 1 kodet tastatur i reel tid

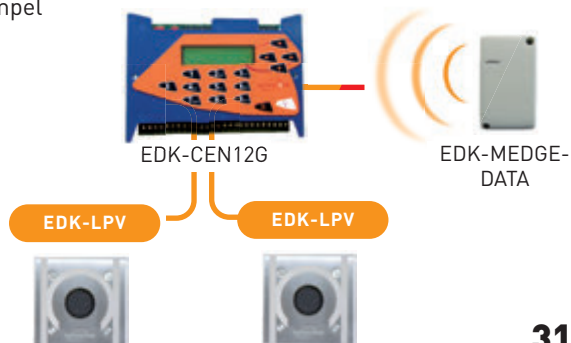
Op til 500 badges eller MOBILE KEY  
Op til 10 tastaturkoder



**4**

### 2 adgang

Op til 7.000 8.000 badges eller MOBILE KEY (300 servicer)  
Timeintervaller/8000 begivenheder med klokkeslæt og stempel



## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

### KAPACITET- FUNKTIONER - KARAKTERISTIKKER

Integreret SIM-kort JA  
Programmering på Internettet

### STRØMFORSYNING

Strømforsyning af GSM-edge modulet 12/24 V DC -1 til 2 amp - 100 m

### KABELFØRING

Se kabelføringens detaljer for det relevante produkt

### MÅL (L X H X D)

GSM Edge-enhed 90 x 160 x 52 mm

### SPECIFIKATIONER

Driftstemperatur -20° C til + 70° C  
Opbevaringstemperatur -20° C til + 70° C  
Beskyttelsesindeks IP20



Udvidelseskort til 2 døre for EDK-CEN12 centralenhed  
EDK-CEX

#### Udvidelseskortet er forsynet med:

- 1 flad jumper for tilslutning med centralenheden.
- 2 stikforbindelser for at tilslutte paneler, aflæsere, modtagere eller kodede tastaturer.

#### FORDEL(E)

- 2 supplerende alarmer.
- 2 supplerende relæer.
- 2 supplerende perifærustyr.

#### REFERENCE(R)

- Udvidelseskort til 2 døre for EDK-CEN12 centralenhed: EDK-CEX.

#### KOMPATIBILITET

- Dette produkt kan bruges med INTRATONE EDK-CEN12 centralenheden.
- Nærhedsaflæser.
- Panel til bolig
- Modtagere.
- Kodede tastaturer.

## UDVIDELSESKORT 2 DØRE til EDK-CEN12 centralenhed

✓ For at drive  
**2 SUPPLERENDE ADGANGE**

✓ For at udvide  
**DIN INSTALLATION**

#### TEKNISKE SPECIFIKATIONER

##### KAPACITET- FUNKTIONER - KARAKTERISTIKKER

Maksimalt antal paneler/adgange 2 supplerende adgange

##### STRØMFORSYNING

Strømforsyning af udvidelseskortet Af centralenheden

##### MÅL (L X H X D)

Udvidelseskort 135 x 45 x 20 cm

## RELÆKORTET

#### TEKNISKE SPECIFIKATIONER

##### KAPACITET- FUNKTIONER - KARAKTERISTIKKER

Forsinket åbning (forsinkelse justerbar fra 0 til 60 sekunder)

Tidsindstilling justerbar fra 0,2 til 60 sekunder

##### STRØMFORSYNING

Strømforsyning af relækort 12/24 V

##### KABELFØRING

Relækort 2 par

##### MÅL (L X H X D)

Relækort 74 x 59 x 18 mm

##### SPECIFIKATIONER

Driftstemperatur -20° C til +70° C

Opbevaringstemperatur -20° C til +70° C

Beskyttelsesindeks IP20

EDK-CR  
relækort



Ved brug af Intracode panelet med EDK-CIC12 centralenheden eller med selvstændigt GSM, giver relækortet mulighed for at styre op til 4 uafhængige døre.

Relækortet kan aktivere åbning af en adgang med telefonopkald, tastaturkode, badge eller åbning ved brug af MOBILE KEY.



# BÆRBAR PROGRAMMERINGSTERMINAL

**EDK-TP**  
bærbar programmeringstermiinal



- ✓ Let og **BÆRBAR**
- ✓ Selvstyrende og **BRUGERVENLIG**

## INSTALLATIONSFORDEL (E)

- Bagbelyst visningspanel.
- ALFANUMERISK tastatur.
- En kort aflæser med chip.

## DRIFTSFORDEL (E)

- Værktøj til diagnose og til indstilling.
- Trådløs forbindelse.
- Terminalen kommunikerer med nærheds aflæserne af aflæsning/skrivning serien og med højfrekvensmodtagerne af INTRATONE RW serien<sup>(1)</sup>.

## REFERENCE(R)

- Bærbar programmeringsenhed: EDK-TP.

## KOMPATIBILITET

- Centralenhed til 1 dør: EDK-C1P.
- INTRATONE Light – EDK-IL centralenhed.

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

### KAPACITET- FUNKTIONER - KARAKTERISTIKKER

Maksimalt antal viste begivenheder	de sidste 400
Kommunikationstyper	- med nærhedshoved - med serie trådfordelse <sup>(1)</sup>

### STRØMFORSYNING

Strømforsyning af terminalen 6 LR6 alkaliske batterier

### MÅL (L X H X D)

Bærbar terminal 110 x 140 x 45 mm

### SPECIFIKATIONER

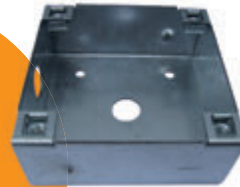
Driftstemperatur	0° C til + 50° C
Opbevaringstemperatur	-20° C til + 70° C
Beskyttelsesindeks	IP22

(1) Med EDK-CVTS.

Dette produkt bruges til at indstille centralenhederne, både light og RW.

## KASSE + FRONT til nærhedsaflæser

til installation  
**MED INDBYGNING**



Kasse + front til indbygning for nærhedsaflæser, i rustfrit stål eller messing **EDK-BET-25-0**

### REFERENCE(R)

- EDK-BET-25-0 (front i rustfrit stål)
- EDK-BET-25-1 (front i messing)

### TEKNISKE SPECIFIKATIONER

#### MÅL (L X H X D)

Kasse + front til installation med indbygning til nærhedsaflæseraf læser 90,4 x 90 x 41 mm

#### SPECIFIKATIONER

Beskyttelsesindeks IP67D

## TELEFONHJELM til paneler til bolig eller til Visio 3G

til **BESKYTTELSE**  
mod regn

Telefonhjelm for paneler til bolig eller VISIO 3G **EDK-CASQ-0**



### REFERENCE(R)

- EDK-CASQ-0 (rustfrit stål)

### TEKNISKE SPECIFIKATIONER

#### MÅL (L X H X D)

Telefonhjelm til paneler EDK-PAD & EDK-PIV13GV2 155,5 x 305 x 35 mm

#### SPECIFIKATIONER

Beskyttelsesindeks IP40D

# KASSERNE TIL nærhedsaflæsere og kodet tastatur

til installation  
**MED UDHÆNG**

Kasse + front til installation med udhæng til nærhedsaflæser i rustfrit stål  
**EDK-BST-25-0**



## REFERENCE(R)

- EDK-BST-25-0 (rustfrit stål)

### TEKNISKE SPECIFIKATIONER

#### MÅL (L X H X D)

Kasse + front til installation med udhæng til nærhedsaflæser 125,5 x 125,5 x 57 mm

#### SPECIFIKATIONER

Beskyttelsesindeks IP66D



Kasse til installation med udhæng til kodet tastatur i rustfrit stål **EDK-BSC-0**

## REFERENCE(R)

- EDK-BSC-0 (rustfrit stål)

### TEKNISKE SPECIFIKATIONER

#### MÅL (L X H X D)

Kasse til installation med udhæng til kodet tastatur 195,5 x 125,5 x 57 mm

#### SPECIFIKATIONER

Beskyttelsesindeks IP66D



Kasse til installation med udhæng for paneler til bolig eller Visio 3G, rustfrit stål  
**EDK-BSP-0**

## REFERENCE(R)

- EDK-BSP-0 (rustfrit stål)

### TEKNISKE SPECIFIKATIONER

#### MÅL (L X H X D)

Kasse til installation med udhæng til paneler EDK-PAD & EDK-PIV13GV2 155,5 x 305,5 x 57,5 mm

#### SPECIFIKATIONER

Beskyttelsesindeks IP40D

Kasser til installation med udhæng for paneler til opkald af vogter (e), rustfrit stål  
**EDK-BSP1-0**

- EDK-BSP1-0 (rustfrit stål)

### TEKNISKE SPECIFIKATIONER

#### MÅL (L X H X D)

Kasse til installation med udhæng for paneler til opkald af vogtere 136 x 256 x 59 mm

#### SPECIFIKATIONER

Beskyttelsesindeks IP45D

## TELECOM SERVICER

- “MOBILE KEY” funktionen .....side 37
- Funktionen “Tekniske alarmer” .....side 38



Takket være dit abonnement  
kan du udnytte funktionerne:  
**MOBILE KEY,**  
**TEKNISKE ALARMER**



“MOBILE KEY”



TEKNISKE ALARMER

## Sådan virker “MOBILE KEY” FUNKTIONEN ?

Med INTRATONE bliver telefonen til brug med en **fjernbetjening GRATIS!**

Fra sin telefon (fast eller mobil) kalder den bosiddende telefonnummeret, der er tilknyttet parkeringsdøren, der åbnes. Telefonen bliver en fjernbetjening og opkaldet er **GRATIS**.

Denne funktion, der hedder MOBILE KEY, forener alle fjernbetjeningens fordele men uden ulemperne:

- ✓ Programmeringen er lettet. Med et enkelt klik er bygningens administrator i stand til at godkende eller nægte MOBILE KEY adgangen.
- ✓ Der er mulighed for at programmere timeintervallerne.
- Der er ikke mere brug for at skifte batterierne ud.
- Ikke mere problemer med atermiske forruder.
- Hvis du mister mobiltelefonen eller hvis den bliver stjålet kan du med et enkelt “klik”, annullere eller ændre på web-stedet [www.intratone.com](http://www.intratone.com) MOBILE KEY funktionen.
- Takket være håndfri sættet, kan du åbne parkeringsdøren uden at slippe rattet.
- Du kan programmere en knap som tastaturgenvej.
- Du kommer ikke mere til at glemme din fjernbetjening i bilen: ingen mere risiko for tyveri.
- Ikke mere problemer på grund af utilstrækkelig rækkevidde.

## Sådan virker de “TEKNISKE ALARMER” ?

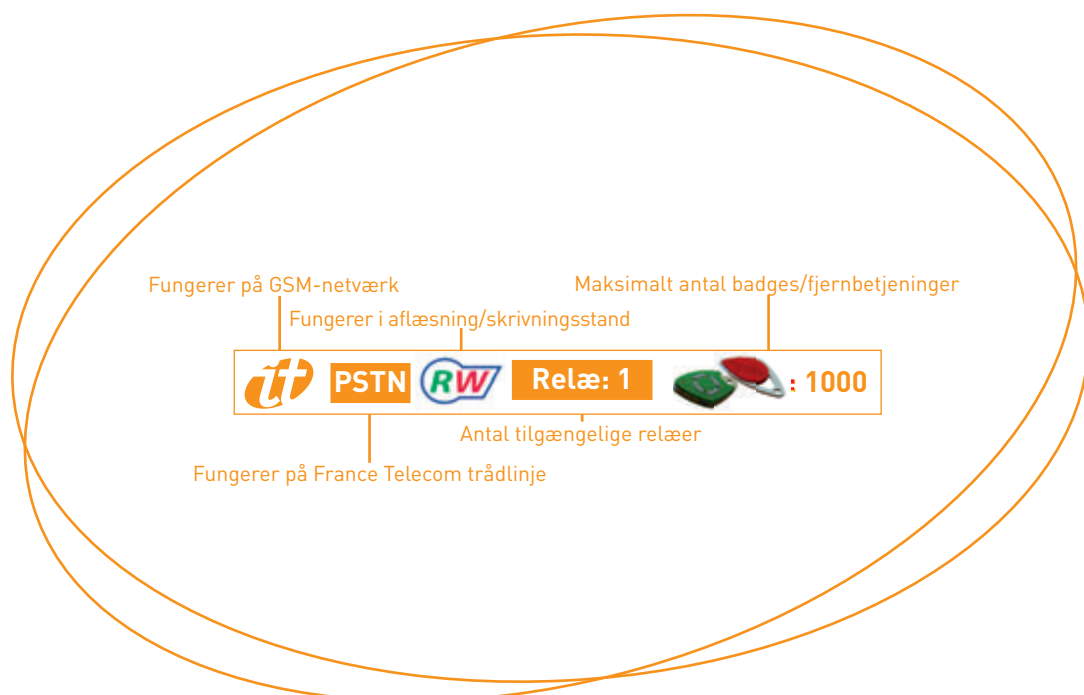
### En optimeret drift af INDGREBENE.

Takket være INTRATONE løsningen kan du modtage meddelelserne per e-mail i tilfælde af fejlfunktion på området.

F.eks.: En parkeringsdør er blokeret. En e-mail sendes automatisk til vedligeholdelsesservicen for at udføre indgrebet. Og du modtager også meddelelsen.

Det drejer sig om et middel til at **sikre** din bygning og **gøre de bosiddende** trygge. **Administrator**: desuden **forbedrer du** dit arbejdes reaktionsevne og du er i stand til at **kontrollere** vedligeholdelsen.

**Installatør**: du er i stand til at begrunde din vedligeholdelsesaftale takket være **tydeligheden** af indgrebene, der altid er dokumenteret..



# REFERENCERNE

BETEGNELSE AF PRODUKTER		
<b>PANELER TIL SAMTALEANLÆG</b>		
EDK-PAD-0	Panel til bolig til indbygning	side 9
EDK-PAD-1	Panel til bolig i messing til indbygning	side 9
EDK-PA1-0	Panel til opkald af vogter(e) 1 knap i rustfrit stål til indbygning	side 11
EDK-PA1-L-0	Panel til opkald af vogter(e) 1 knap i rustfrit stål med nærhedsaf læser til indbygning	side 11
EDK-PA2-0	Panel til opkald af vogter(e) 2 knapper i rustfrit stål til indbygning	side 11
EDK-PA3-0	Panel til opkald af vogter(e) 3 knapper i rustfrit stål til indbygning	side 11
EDK-PIC-2	Intracode panel i zamak med udhæng	side 10
EDK-PIC-3	Intracode panel i bronze med udhæng	side 10
EDK-PIV13GV2-0	VISIO 3G panel i rustfrit stål til indbygning:	side 8
EDK-PIV13GV2-1	VISIO 3G panel i messing til indbygning:	side 8
<b>CDRIFTSCENTRALENHEDER</b>		
EDK-IC12	Centralenhed til drift af 1 dør op til 50 navne – drift i reel tid	side 12
EDK-EN12	Centralenhed til drift af 2 døre op til 1000 navne – drift i reel tid	side 13
EDK-EX	Udviderteskort til 2 døre for EDK-CEN12 centralenhed	side 32
<b>ADGANGSKONTROL</b>		
EDK-LP-0	Nærhedsaf læser	side 15
EDK-REC2	Højfrekvens modtager med antenne på afstand – drift i reel tid	side 16
EDK-REC3	Øko højfrekvensmodtager, vandtæt, 2 relæer – drift i reel tid	side 17
EDK-REC2-RW	Højfrekvensmodtager 2 relæer med højfrekvens kodet antenne – aflæsning/skrivningsstand	side 22
EDK-REC3-RW	Højfrekvensmodtager, øko, vandtæt, 2 relæer med integreret antenne – aflæsning/skrivningsstand	side 23
EDK-C1P	Minicentralenhed til drift af 1 dør med nærhedsaf læser - aflæsning/skrivningsstand	side 24
EDK-IL	Light centralenhed til drift af 1 dør øko med nærhedsaf læser - aflæsning/skrivningsstand	side 25
EDK-CC12-0	Kodet tastatur med 12 bagbelyste knapper + trykknop, rustfrit stål	side 18
EDK-CC12-1	Kodet tastatur med 12 bagbelyste knapper + trykknop, messing	side 18
EDK-CC12-LP-0	Kodet tastatur med 12 bagbelyste knapper + nærhedsaf læser – rustfrit stål	side 19
<b>KASSER TIL INDBYGNING/MED UDHÆNG</b>		
EDK-BSC-0	Kasse til installation med udhæng til kodet tastatur i rustfrit stål	side 35
EDK-BSP-0	Kasser til installation med udhæng for paneler til bolig eller Visio 3G, rustfrit stål	side 35
EDK-BSP1-0	Kasser til installation med udhæng for paneler til opkald af vogter (e), rustfrit stål	side 35
EDK-BET-25-0	Kasse + front til installation med indbygning for nærhedsaf læser i rustfrit stål	side 34
EDK-BET-25-1	Kasse + front til installation med indbygning for nærhedsaf læser i messing	side 34
EDK-BST-25-0	Kasse + front til installation med udhæng for nærhedsaf læser i rustfrit stål	side 35
EDK-CASQ-0	Telefonhjelm til paneler til bolig eller Visio 3G	side 34
<b>BADGES OG FJERNBETJENINGER</b>		
EDK-CLE2-00	Elektronisk nærhedsbadge, sort farve, (indpakning med 20 stykker)	side 30
EDK-CLE2-01	Elektronisk nærhedsbadge, grå farve, (indpakning med 20 stykker)	side 30
EDK-CLE2-02	Elektronisk nærhedsbadge, blå farve, (indpakning med 20 stykker)	side 30
EDK-CLE2-03	Elektronisk nærhedsbadge, rød farve, (indpakning med 20 stykker)	side 30
EDK-CLE2-04	Elektronisk nærhedsbadge, gul farve, (indpakning med 20 stykker)	side 30
EDK-CLE2-05	Elektronisk nærhedsbadge, grøn farve, (indpakning med 20 stykker)	side 30
EDK-CLE2-06	Elektronisk nærhedsbadge, brun farve, (indpakning med 20 stykker)	side 30
EDK-CLE2-07	Elektronisk nærhedsbadge, orange farve, (indpakning med 20 stykker)	side 30
EDK-TEL2-00	Elektronisk fjernbetjening med dobbelt teknologi højfrekvens, 4 kanaler, indlæg i rustfrit stål med indskrift, sort farve (indpakning med 20 stykker)	side 30
EDK-TEL2-02	Elektronisk fjernbetjening med dobbelt teknologi, højfrekvens, 4 kanaler, indlæg i rustfrit stål med indskrift, blå farve (indpakning med 10 stykker)	side 30
EDK-TEL2-03	Elektronisk fjernbetjening med dobbelt teknologi højfrekvens, 4 kanaler, indlæg i rustfrit stål med indskrift, rød farve (indpakning med 10 stykker)	side 30
EDK-TEL2-04	Elektronisk fjernbetjening med dobbelt teknologi højfrekvens, 4 kanaler, indlæg i rustfrit stål med indskrift, gul farve (indpakning med 10 stykker)	side 30
EDK-TEL2-05	Elektronisk fjernbetjening med dobbelt teknologi højfrekvens, 4 kanaler, indlæg i rustfrit stål med indskrift, grøn farve (indpakning med 10 stykker)	side 30
EDK-TEL3-00	Elektronisk fjernbetjening, højfrekvens, øko, 2 kanaler, indlæg i rustfrit stål med indskrift, sort farve (indpakning med 10 stykker)	side 29
<b>TILBEHØR</b>		
EDK-CR	Relækort	side 32
EDK-PRO-USBHF	USB højfrekvens programmeringsenhed	side 27
EDK-TAF-15-0	Visningspanel med udhæng - farveskærm	side 26
EDK-TP	Bærbar programmeringsenhed:	side 33
EDK-MEDGE-DATA	Edge Data-modul med integreret SIM-kort	side 31
EDK-TGSM-EDGE	Edge-modul til test af netværk	side 28
EDK-HACOD	Kodet højfrekvensantenne	side 28

**Intratone Telecom,**  
det første franske selskab for samtaleanlæg  
med trådløst telefonnetværk

Fransk fabriKation



**INTRATONE TELECOM**

Ledende selskab for samtaleanlæg og adgangskontrol

