

# Ovipuhelin SO-3396-LTE

Ovipuhelin 4G LTE-puhelinverkolle



# Ovipuhelin SO-3396-LTE

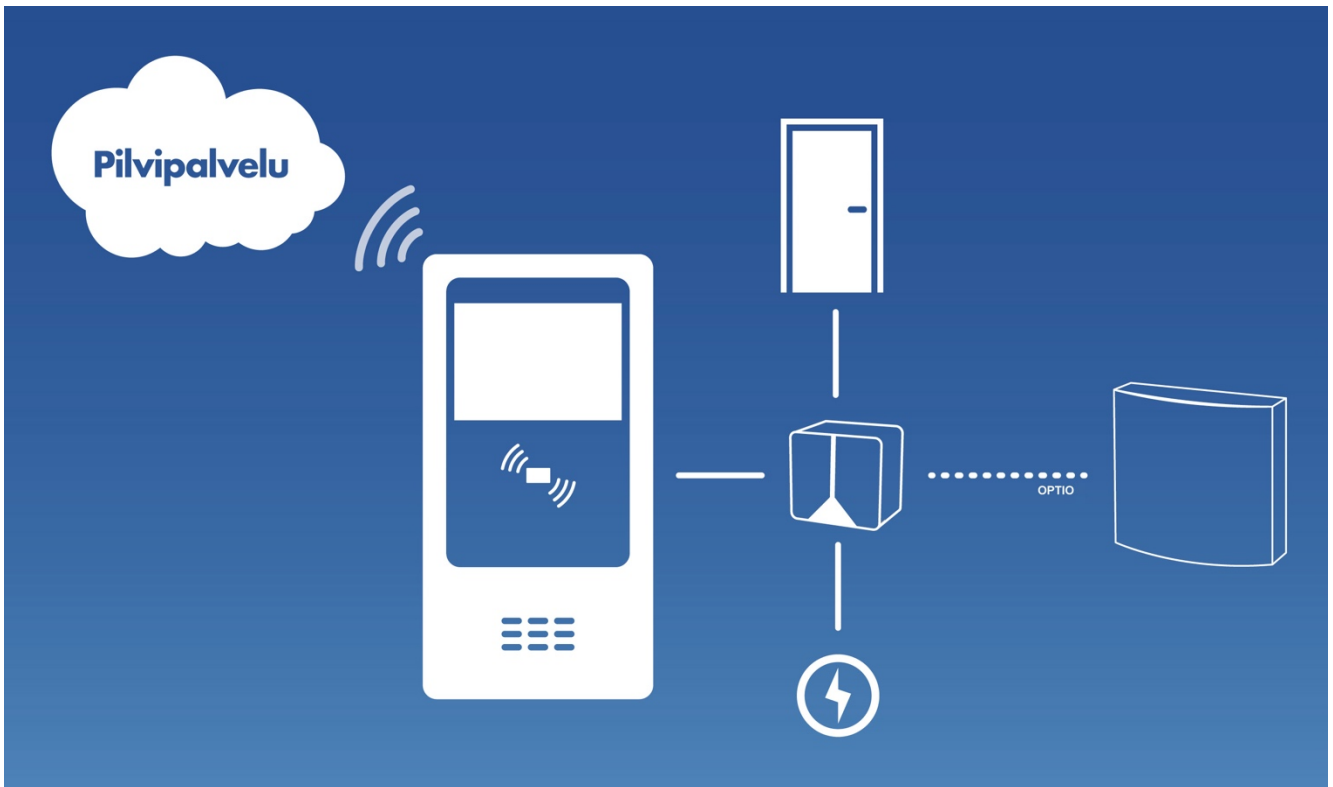
- Viestintä matkapuhelinverkon kautta
- Etäavaus puhelimella
- Hallinnointi pilvipalvelun kautta
- Nopea ja helppo asennus
- Ainutlaatuinen ja kestävä materiaali

SO-3396-LTE on yhdistetty ovipuhelin etälukijalla ja kosketusnäytöllä. Ovipuhelin toimii itsenäisenä ovenohjausjärjestelmänä, mutta voi olla myös osana laajempaan smartONE-kulunvalvontajärjestelmään. Viestintä pilvipalvelun kanssa toimii 4G verkon kautta, joten laitteessa ei tarvita kiinteää verkkoa. Tämä mahdollistaa nopean ja helpon asennuksen. Oven etäavaus hoituu kätevästi koti- tai matkapuhelimen kautta. Vahva ja laadukas alumiinirakenne takaa pitkän ja varman käyttöiän.

## Hallinnointi – pilvipalvelu

Asetuksia voidaan hallita verkkoselaimella pilvipalvelun kautta. Yhdellä henkilöllä voi olla useita puhelinnumeroita. Numerot voidaan myös tarvittaessa liittää soittoketjuun, esim. perheen tarpeisiin. Taloyhtiö voi halutessaan hallita asetuksia itse tai antaa esim. huoltoyhtiön hoitaa päivitykset. Ovipuhelimen nimikkeet voidaan helposti muuttaa yrityksen tarpeisiin sopivaksi.

	ASUNTO	KERROS	SUKUNIMI	ETUNIMI	PORTTI	PUHELINNUMERO	
	1001	1	Stenling	Patrick		072223323	
	1002	1	Kinnunen	Helmi		077463333	
	1003	1	Välikorpi	Risto		079872872	
	1004	1	Buhrman			01133432	
	2001	2	Abani	Noor		072993922	
	2002	2	Salo	Maija-Liisa		072287866	
			Salo	Pertti		072283372	
	2003	2	Fischer	Aaliyah		078842735	
	2004	2	Ruisniemi	Kerttu		070233633	
			Ruisniemi	Esa-Pekka		071277822	
			Ruisniemi	Sami		070263777	
	3001	3	Alenius	Merja		079388234	
	3002	3	Liiv	Marta		077267329	



### Etälukijatoiminto

Ovipuhelimeen voidaan tallentaa 255 tunnistinta. Tunnisteet voidaan ohjelmoida PIN-koodilla tai ilman. Asennettuna smartONE järjestelmään, tunnistimia voi olla monia tuhansia. Kiinteistön asukkaille ja esim. postinjakajalle voidaan jakaa eri ovikoodit.

Ohjelmoitava relelähtö on käytettävissä esimerkiksi hälytysten, ovikellon tai automaattisen oven avaamisen ohjaamiseen. Relettä voidaan ohjata myös manuaalisesti etälukijan kautta esimerkiksi ulkoisen hälytysjärjestelmän kytkemiseksi päälle ja pois päältä.

Asetuksia on helppo hallita pilvipalvelun kautta, ja tunnisteet voidaan lukea kätevästi erillisellä USB-lukijalla. Jos SO-3396-LTE liitetään keskusyksikköön, sillä on samat etälukijatoiminnot kuin järjestelmän muilla lukijoilla.



# Ovipuhelin SO-3396-LTE

- Ovipuhelin
- Etälukija
- Matkapuhelinverkko 4G LTE
- Lukee sekä Mifare- että EM - tunnisteita
- Hallinnointi pilvipalvelun kautta
- Useita puhelinnumeroita yhdelle henkilölle
- Huomaamaton tila, valaisematon näyttö
- Soittoketju
- Valinnaiset toiminnot lepotilassa
- Valinnaiset toiminnot estettynä
- Dynaamiset nimikkeet
- Koodilukko
- Kosketusnäyttö
- Vahva ja laadukas rakenne
- Hyvä korroosionkestävyys
- Liitettävissä laajempaan kulunvalvontajärjestelmään
- PIN-koodi toimikorteille
- Nopea ja helppo asennus

Täydellisen toimivuuden varmistamiseksi myös sähkökatkojen aikana, suositellaan akuilla varustettua oven ohjausyksikköä, SO-3302-UPS.

## TEKNISET TIEDOT

### Jännitesyöttö:

24V DC.

### Virrankulutus:

~ 65 mA @ 24 VDC (lepotila)

~ 100 mA @ 24 VDC (normaali)

~ 300 mA @ 24 VDC (maksimi).

### Käyttöliittymä:

Clock/Data (oviohjain).

### Näyttö:

3.5", 320x240 pikseliä, IPS, TFT. 256/64k väriä.

Kapasitiivinen kosketusnäyttö.

### Lukutekniikat:

MIFARE® 13.56 MHz ISO 14443A ja 125 KHz EM.

### LED-merkkivalo:

Vihreä, punainen, keltainen ja sininen (verkon tila).

### Kotelointi:

Eloksoitu suolavettä kestävä alumiini.

### Oven aukioloaika:

1-255 sekuntia.

### Koodien määrä:

2 koodilukkotoimintoon.

1 PIN-koodi per toimikortti.

### Toimikorttien määrä:

255

### Sijoittaminen:

Sisälle ja ulos (ulkona sadesuoja).

### Lämpötila-alue:

-20...+40°C.

### Etäisyys tietoliikenteestä:

10 metriä oviohjaimen.

### Liitäntä:

Kiinteä 4 metrin liitäntäkaapeli.

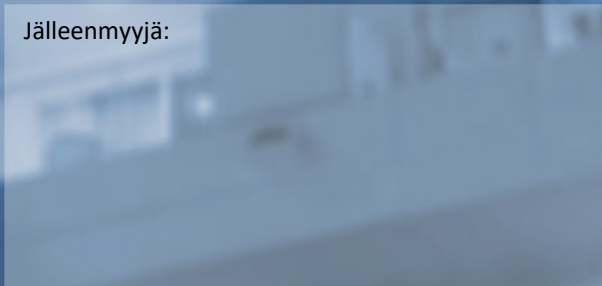
### Mitat (L x K x S):

110 x 200 x 20mm

### Tuotenumero:

SO-3396-LTE

Jälleenmyyjä:



**TIDOMAT** 

info@tidomat.se | Tidomat AB | www.tidomat.se