



LUKITUSJÄRJESTELMÄT

LISTA tarjoaa monipuoliset lukitusratkaisut

HUIPPULUOKAN TURVALLISUUTTA

Uusimman sukupolven LISTA-lukitusjärjestelmissä yhdistyvät poikkeuksellinen turvallisuustaso ja maksimaalinen joustavuus. Tämän ansiosta RFID- ja AUTO-ohjatut elektroniset lukitusjärjestelmämme ovat nyt entistä monipuolisempia ja helpompia käyttää. Voit vapaasti yhdistellä erilaisia moduuleita luodaksesi juuri sinun tarpeisiisi sopivan lukitusjärjestelmän.

+ Modulaarinen lukitusjärjestelmä
joka sopeutuu täydellisesti tarpeisiisi

+ Helppokäyttöinen
lukko (kaikissa versioissa)

+ Kätevä ohjaus ja hallinta
ohjelman kautta tavallisella USB-kaapelilla, joka on yhdistetty lukosta löytyvään USB-etuporttiin (koodi-, RFID- ja AUTO-lukoissa)

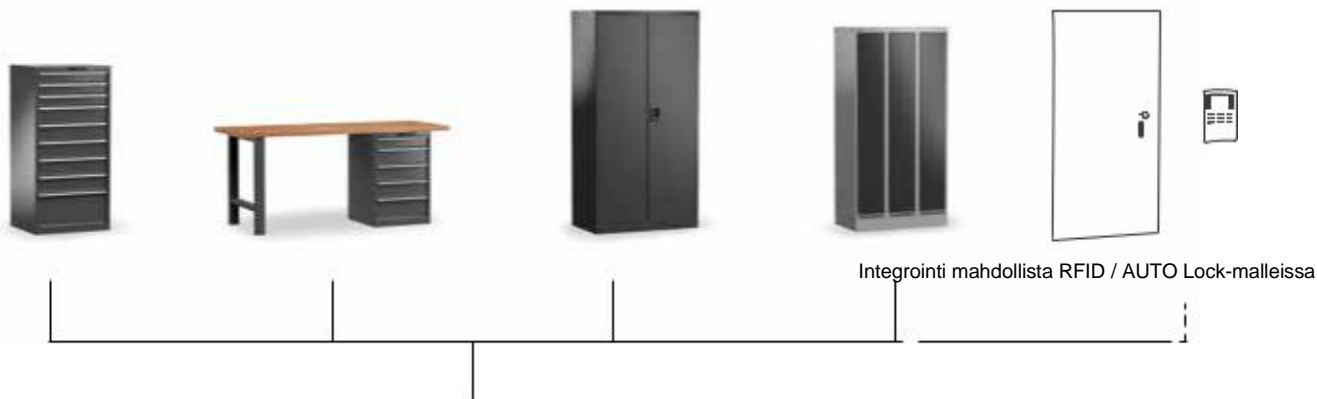
+ Kapasitiivinen näppäimistö
joka ei kulu ja on helposti puhdistettavissa PCT-tekniikan ansiosta

+ Mobiilikäyttö
RFID-tunnuksella ja RFID-kortilla

+ Helppo virransyöttö
verkkovirtasovittimen tai paristojen avulla, jotka ovat helposti vaihdettavissa lukon etuosassa

+ Vaihtoehtoinen jälkiasennus
jo olemassa oleville kaapeille

YLEISKATSAUS LISTA-LUKITUSRATKAISUISTA



Voit avata ja lukita koko LISTA-järjestelmäsi helposti ja käyttäjäystävällisesti yhdellä ohjausyksiköllä. Lukot ovat vaihdettavissa ja lisäksi ne ovat yhteensopivia keskenään.



	KEY Lock	CODE Lock	RFID Lock*	AUTO Lock*
MANUAALINEN KÄYTTÖ				
Avain	+			
max. eri sylinterien määrä	100			
max. lukkojen määrä	niin monta kuin haluat			
SÄHKÖINEN KÄYTTÖ				
Koodi		+	+	+
max. käyttäjäkoodien määrä		100	100	200
RFID			+	+
max. lukkojen määrä		niin monta kuin haluat	niin monta kuin haluat	niin monta kuin haluat
automaattinen avaus/lukitus				+
HALLINTA				
Lock ID Code		+	+	+
LISTA Access-ohjelma		+	+	+
LIITTYMÄT				
vapaa kontakti ulkoisiin järjestelmiin			+	+

AVAINLUKOSTA AUTOMAATTISEEN LUKITUSJÄRJESTELMÄÄN

LISTA-LUKITUSJÄRJESTELMÄT YKSITYISKOHTAISESTI



KEY Lock

Todistetusti laadukas vakiolukitus

Vakiolukkoa vaihtosylinterillä voidaan käyttää yksittäin, samanaikaisesti muiden kanssa tai keskuslukitusjärjestelmänä. Yksi avain sopii jopa sataan lukkosylinteriin. Lukon avulla voidaan sulkea kaikki laatikot yhdellä kertaa.



CODE Lock

Numeroyhdistelmällä varustettu ratkaisu

Koodilukkoa käytettäessä avain korvataan numeroyhdistelmällä. Yksinkertainen 4-6-numeroinen koodi riittää laatikoiden avaamiseen. Uusi CODE Lock tarjoaa jopa 100 erilaista käyttäjäkoodia.



Tekniset yksityiskohdat

- Vakiolukitusjärjestelmä vaihdettavilla sylintereillä, mukaan lukien kaksi numeroitua avainta
- Helposti sovitettavissa olemassa oleviin lukitusjärjestelmiin
- Voidaan käyttää päälukitusjärjestelmänä (max. 100 lukkosylinteriä) tai erillisenä tai yhdistettynä lukitusjärjestelmänä

Tekniset yksityiskohdat

- Avaaminen ilman avainta
- Kymmenellä numeropainikkeella varustettu lukitusjärjestelmä 4-6-numeroisille koodeille
- Jopa 100 erilaista käyttäjäkoodia
- Koodienhallinta Lock ID-koodilla tai LISTA Access-ohjelmalla
- Virtalähde kahdella tavallisella AA-alkaliparistolla tai valinnaisesti verkkosovittimella
- Toimii useita vuosia akkua vaihtamatta
- Lokitiedosto 50 edellisestä tapahtumasta



RFID Lock

Moderni vaihtoehto

LISTA RFID-lukko mahdollistaa automaattisen ja kontaktittoman lukituksen radiotaajuustunnistuksen avulla. Se koostuu lukossa olevasta lukijasta ja liikkuvasta ohjausyksiköstä, kuten esim. kortista tai tunnuksesta.

AUTO Lock

Automaattinen lukitusjärjestelmä

LISTA AUTO Lock avautuu ja lukittuu kätevästi ja turvallisesti napin painalluksella tai täysin automaattisesti. Se tarjoaa samat toiminnot kuin LISTA RFID-lukko. Jos turvallisuutta tarvitaan lisää, lisävarusteena saatavaa LISTA Access-ohjelmaa voidaan käyttää aikaprofiilien tallentamiseen lukkoon tai yksittäisille käyttäjille.



Tekniset yksityiskohdat

- Toimii RFID-tunnuksella, -kortilla tai -koodilla
- Tuetut standardit: ISO/IEC 14443 Type A and B, ISO/IEC 15693, MIFARE® Classic compatible 12
- Vapaa kontakti ulkoisille järjestelmille
- Kaikki lisätiedot: katso CODE Lock

Tekniset yksityiskohdat

- Automaattinen avaaminen ja lukitseminen RFID-tunnuksella tai numerokoodilla
- Yhteensopiva useimpien RFID-merkkien, -korttien ja -tunnisteiden kanssa
- Lukitsee tarvittaessa automaattisesti esiasetetun ajan kuluttua tai napin painalluksella
- Saatavilla vaihtoehtoisesti LISTA Access-ohjelmalla lukitus- ja käyttöaikojen lukemista ja ohjelmointia varten

SINUN EI ENÄÄ KOSKAAN TARVITSE VAIHTAA PARISTOJA PARANNELTUJEN ELEKTRONISTEN JÄRJESTELMIEMME ANSIOSTA

Paristot ja akut ovat hyvä valinta kaikkiin laitteisiin, jotka kuluttavat vähän virtaa. Valitettavasti ne voivat kuitenkin tyhjentyä itsestään pitkällä aikavälillä ja ovat kalliita ja vievät usein paljon aikaa. Ekologisesta näkökulmasta paristoilla on myös valtava ympäristövaikutus ja ne voivat aiheuttaa pitkäaikaisia ekologisia vahinkoja. Tästä syystä laatikkokaappien elektroniset lukot ovat nyt saatavilla myös verkkovirtalähteellä. Päivityssarjamme avulla paristo- tai akkukäyttöiset LISTA eLockit voidaan helposti muuntaa verkkovirtaisiksi.



- + Ei toistuvia paristojen vaihtoja
- + Edullisempi vaihtoehto
- + Ei EMI-päästöjä
- + Tilastollisesti vähemmän ongelmia
- + Ei ympäristölle haitallisia aineita, kuten elohopeaa, kadmiumia ja lyijyä





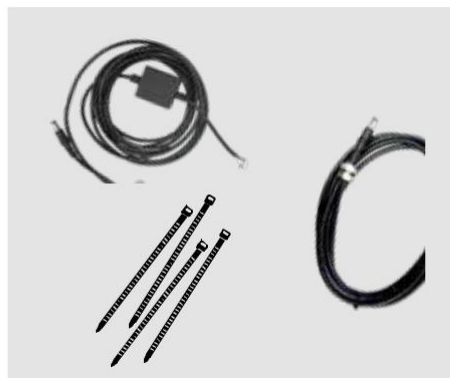
UPGRADE KITS - PÄIVITYSSARJAT



Basic set

- 1 AC/DC sovitin (12 W / 5 V)
- 1 Combi-lock-liitäntä
- 1 Asennusohje
- 4 Nippusidettä

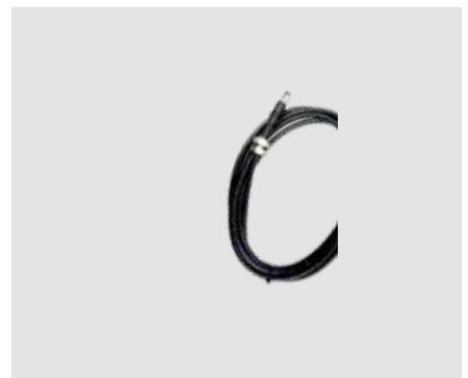
Tuotenr: 19.160.000



Extension set

- 1 Combi-lock-liitäntä
- 1 Liitäntäkaapeli, 2m
- 4 Nippusidettä

Tuotenr: 19.161.000



Extension cord set

- 1 Liitäntäkaapeli, 2m (1 srj / 2 metriä)

Tuotenr: 19.162.000

LISTA ACCESS-OHJELMA TÄYDELLISTÄ HALLINTAA VARTEN



Myönnä käyttöoikeudet yhdellä napsautuksella

Yksinkertainen ja käyttäjäystävällinen lukkojen hallinta tietokoneeltasi

LISTA Access-ohjelman ansiosta sinulla on erityisen helppo ja käyttäjäystävällinen ratkaisu LISTA CODE-, RFID- tai AUTO Lock -järjestelmien hallintaan. Se mahdollistaa lukon, käyttäjien ja käyttäjäryhmien nopeamman hallinnan USB:n kautta. Saatavilla on myös muita lisätoimintoja, kuten lukon tunnuskoodin muuttaminen tai käyttöoikeuksien ja aikaperusteisten pääsrajoitusten luominen selkeiden määrittäytaulukoiden avulla.

Lisätiedot ja lataukset osoitteessa:

www.lista.com/produkte/locks

Ominaisuudet

- Koulutus ja hallinta
- Käyttäjien hallinta
- Ryhmäluokittelut
- Aikaperusteiset käyttörajoitukset / Tehtävätaulukot
- Lukon ja tietokannan synkronointi

Laitteistovaatimukset

Käyttöjärjestelmä: Windows 7 tai uudempi
CPU: Intel Atom tai vastaava (suositus Intel i3 tai uudempi)
RAM: 2 GB (suositus 4 GB)
Vapaata kiintolevytilaa: 500 MB (suositus 1 GB)

LISTA Access-ohjelman käyttämiseen tarvitaan voimassa oleva 8-numeroinen pääsykoodi.



LAAJA VALIKOIMA LISÄVARUSTEITA RETROFIT SARJA - CODE/RFID/AUTO LOCK



Program Badges
5 kpl sarja, valkoinen
Tuotenr 19.581.000

User Badges
5 kpl sarja, sininen
Tuotenr 19.580.000

RFID card reader
PC:lle
Tuotenr 19.591.000

Nopeaa ja kustannustehokasta vaihtoa tai jälkiasennusta varten on saatavilla mallien CODE, RFID ja Auto Lock kanssa yhteensopiva jälkiasennussarja, joka voidaan napsauttaa helposti ja kätevästi paikoilleen olemassa olevaan kohtaan kaappijärjestelmässäsi.

OHJELMOI LUKKOSI

YKSINKERTAISESTI, NOPEASTI JA
KONTAKTIVAPAASTI



LISTA Access-ohjelman lisäksi on nyt myös saatavilla Security eCard-tietoturvakortti. Security eCard tarjoaa sinulle erityisen yksinkertaisen ja käyttäjäystävällisen ratkaisun tiedonsiirtoon LISTA Access-ohjelmasta. Käyttäjät ja käyttäjäryhmät voidaan tallentaa Security eCard-kortille kortinlukijan kautta. Tiedot siirretään automaattisesti LISTA eLukkoosi pitämällä korttia lukkoa vasten.

PAKETTIIN KUULUU:



Security eCard
2 kpl
Tuotenr 19.579.000



RFID card reader
PC:lle
Tuotenr 19.591.000

OHJELMOITU LUKKO KOLMESSA VAIHEESSA

Suorita lukkojen hallintaan liittyvät operaatiot tietokoneeltasi LISTA Access-ohjelman avulla.



Siirrä tiedot Security eCard-kortille RFID-kortinlukijalla.



Käytä Security eCard-turvakorttia jokaisessa lukossa. Kortille tallennetut tiedot siirtyvät automaattisesti lukolle.



