

DATALEHTI

Danalock V3 skandinaavinen malli

Danalock V3 on moottorilla toimiva vääntönappi, joka asennetaan oven sisäpuolelle. Danalockin kehitystyö perustuu sekä markkinoilta saatuun palautteeseen älylukkojen tarpeesta että uusimpaan kehitykseen tietoturvan ja älykotitekniikoiden saralla.

Pieni ja kestävä Danalock V3 on helppo asentaa ja se nostaa standardit entistäkin korkeammalle älylukitusmarkkinoilla.

www.saltosystems.fi

TEKNISET TIEDOT: DANALOCK V3 MOOTTORILUKKO (D0xS)

SALTO
inspired access



TEKNISET TIEDOT:

Mitat: (Ø x S):	58 x 67 mm
Paino (Paristot mukaanluettuna):	195 g
Materiaali:	Anodisoitu alumiini /ABS
Väri:	Hopea
Virtalähde:	4 x CR123A (paristot eivät sisälly pakkaukseen)
Avaustapahtumien lukumäärä:	9 000
Toimintalämpötila:	0 °C / +60 °C
IP-luokitus:	Ei ulkokäyttöön
Certifications:	CE, FCC/IC

Sylinterin yhteensopivuus:

Yhteensopiva useimpien skandinaavisten ovaalisylinterien kanssa.

Asennetaan oven sisäpuolelle, jolloin mekaaninen avainpesä voidaan jättää oven ulkopuolelle.

KULUNHALLINTAOMINAISUDET:**Käyttäjät ja ovet:**

Käyttäjien enimmäismäärä per ovi	Rajoittamaton
Ovien enimmäismäärä per järjestelmä:	Rajoittamaton
Käyttöoikeustasot:	Rajoittamaton

Kalenterit & aikataulut:

Kalenterit järjestelmässä:	—
Aikataulut:	Rajoittamaton
Ajanjaksot:	—

Tapahumat:

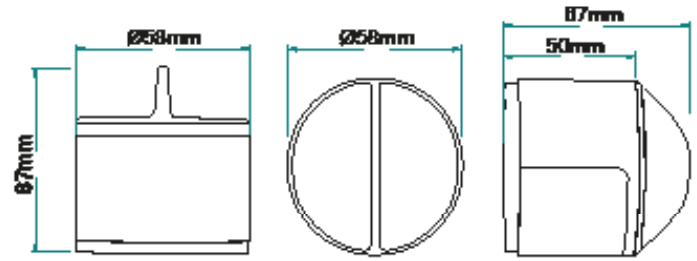
Kulikutapahtumat lukijassa, max.:	-
	Tapahtumat lähetetään automaattisesti Danalockin pilvitietokantaan.

ID-TEKNOLOGIAT:

BLE Smart:	•
------------	---

LANGATTOMAT TEKNOLOGIAT:

Zigbee:	•
Z-Wave (921Mhz):	•
Z-Wave (868Mhz):	•

TEKNINEN PIIRUSTUS**TEKNOLOGIA-ALUSTAT:****Host-pohjainen kulunhallinta:**

Smile - Itseohjelmitava	—
ROM:	—
SVN data-on-card:	—
SALTO BLUEnet:	—
SALLIS:	—

Pilvipohjainen kulunhallinta:

SALTO KS:	—
-----------	---

Pilvipohjaiset lukitusratkaisut:

Danalock-alusta:	•
------------------	---

INTEGRAATIOT:**Teknologian mukaan:**

BLE Smart:	—
Zigbee:	Samsung SmartThings
Z-Wave:	Vera Smarter Home control Amazon Echo Nest IFTTT Harmony

Tietokantaintegraation mukaan:

Airbnb:	•
---------	---