

ELEKTRONISET KALUSTELUKOT

XLOCK 101



Mitoituskuva
kääntöpuolella



1 x 2CR5
Paristot tilattava erikseen

XLOCK 101 on ponnahdusmekanismilla varustettu kalustelukko, joka soveltuu esimerkiksi pukukaappien ja lokeroiden lukitsemiseen.

XLOCK 101 lukkoa voidaan hallinoida
-avainkortilla/tagilla
-bluetooth ohjauksella (puhelin sovellus)
-gateway reititintä apuna käyttäen, etäältä wifi verkon kautta

Lukon ohjelmointi tapahtuu puhelinsovelluksella.

XLOCK 102



Mitoituskuva
kääntöpuolella



1 x 2CR5
Paristot tilattava erikseen

XLOCK 102 on ponnahdusmekanismilla varustettu kalustelukko, joka soveltuu esimerkiksi pukukaappien ja lokeroiden lukitsemiseen.

XLOCK 102 lukko on muuten sama kuin 101, mutta siinä on erillinen "antenni" joka mahdollistaa lukon asentamisen paksuihinkin oviin.

102 lukkoa voidaan hallinoida
-avainkortilla/tagilla
-bluetooth ohjauksella (puhelin sovellus)
-gateway reititintä apuna käyttäen, etäältä wifi verkon kautta

Lukon ohjelmointi tapahtuu puhelinsovelluksella.

XLOCK 220



Mitoituskuva
kääntöpuolella



4 x AAA
Paristot tilattava erikseen

XLOCK 220 on kalustelukko, joka soveltuu parhaiten laatikostojen lukitsemiseen.

XLOCK 220 lukkoa voidaan hallinoida
-avainkortilla/tagilla
-bluetooth ohjauksella (puhelin sovellus)
-gateway reititintä apuna käyttäen, etäältä wifi verkon kautta

Lukon ohjelmointi tapahtuu puhelinsovelluksella.



ELEKTRONISET KALUSTELUKOT

XLOCK 60



1 x CR123A/kaapeloinnilla
Paristot tilattava erikseen

XLOCK 60 on ponnahdusmekanismilla varustettu kalustelukko, joka soveltuu esimerkiksi pukukaappien, lokeroiden ja laatikostojen lukitsemiseen.

Monipuolisten ominaisuuksiensa ansiosta lukko soveltuu erityisen hyvin vaikkapa kuntosalien/sairaaloiden pukukaappeihin.

XLOCK 60 lukkoa voidaan hallinoida -avainkortilla/tagilla

Lukon ohjelmointi tapahtuu RFID Master kortilla.

XLOCK Gateway



70x70x26mm



Gateway ja lukkojen välinen yhteys toimii bluetooth yhteydellä kantavuus noin 15metriä

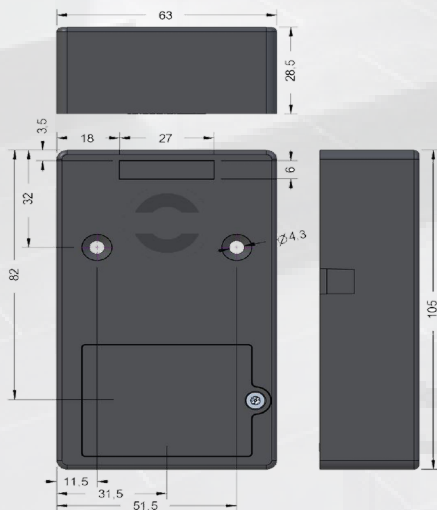
XLOCK Gatewayn avulla lukot saadaan yhdistettyä internetiin, jolloin lukkoja voidaan ohjata ja hallinoida etäältä ilmaisen sovelluksen avulla.

Tällöin henkilön, joka hallinoi lukkoa ei tarvitse olla lähelläkään lukkoja, vaan kaikki tapahtuu internetin välityksellä.

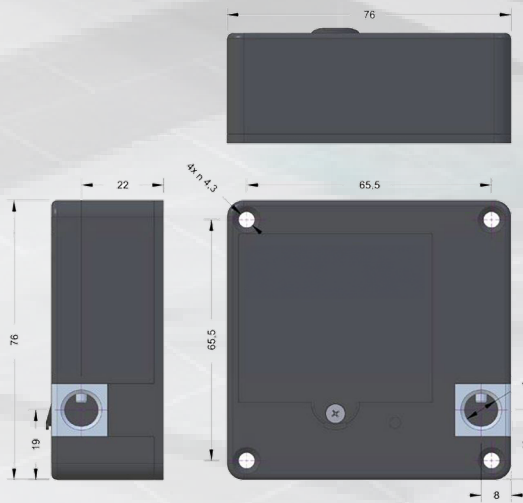
Gateway liitetään verkkovirtaan pistorasia-adapterilla ja sen jälkeen Gatewayta ohjataan matkapuhelin-sovelluksella, jossa ei ole ylläpitokuluja.

Lukkojen mittakuvat

101 & 102



220



60

