

AHV2012

Sikkerheds Kodelås med RFID læser.



AHV2012 er et sikkert ADK system, fordi:

Tastatur og centralenhed er adskilt. Centralenhed er placeret indenfor det sikrede område. (indbygget i elektrisk lås).

Kommunikation mellem tastatur og central er trådløs, radio 433 MHz, med kryptograferet, rullende kode.

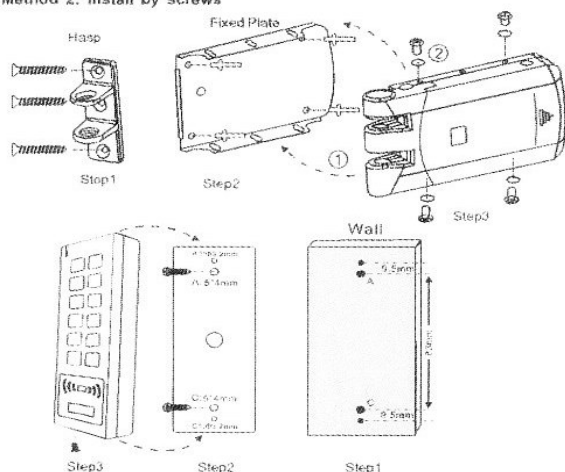
PIN koder kan være på 4 - 8 cifre, med eller uden kombination med RFID tacks eller kort.

Installation er enkel, fordi:

Tastatur og lås med indbygget central kan klæbes op, eller alternativt skrues fast. Strømforsyning er integreret med batterier i enhederne.



Method 2: Install by screws



Funktions parametre :

500 brugere med PIN / RFID kort eller tacks.
4—8 cifret PIN, 125 KHz EM kort/tacks.
2 stk. medfølgende fjernbetjenings sendere.
433 MHz rullende kryptograferet transmissions teknologi.
Kommunikations afstand - op til 50 meter.
Ultra lavt strømforbrug.
Vandal sikret tastatur / RFID læser.
Vandtæt, IP66

Tekniske data:

Kapaciteter:

Brugere:	500
PIN længde:	4 - 8 tegn
RFID kort type	125 KHz EM
Spændingsforsyning:	Udendørs /indendørs: 3xAAA / 2xAA batteri.
Fjernbetjeningsenheder:	1 stk. type 2032 Lithium batteri
Temperatur:	Udendørs enhed: -40 - + 60 C
Temperatur	Indendørs enhed/lås: - 20 - + 60 C
Fugtighed:	0 - 86 % RH
Fysiske dimensioner:	Udendørs enhed: 148 x 45 x 22 mm Låseenhed: 150 x 95 x 39 mm Fjernbetjenungs enheder: 62 x 30 x 11 mm
	Enheder udført i Zink Alloy, dæksler i ABS



Digana-JLC ApS
Ørslevvestervej 72 A
4173 Fjenneslev

tlf. + 45 57 80 86 80
e-mail: info@digana-jlc.dk
www.digana-jlc.dk

B0316