

Produktbeskrivelse

PULSE nøglen har en dobbelt åbningsfunktion. Den anvendes som en mekanisk nøgle i cylinderne, men den kan også anvendes som et adgangskort til en læser. Denne egenskab gør det nemt at skabe et bekvemt og omkostningseffektivt låsesystem.

Digitale låsesystemer giver kontrol over alle nøgler, og kan nemt opdateres og skræddersys til alle behov. Den digitale programmering af nøgler giver en fleksibel adgang.

Nøglen kommunikerer kontaktbaseret med cylinderen. Kommunikationen er sikret med den patenteret SEOS® teknologi og den nødvendige energi skabes, når nøglen sættes i cylinderen.

Ved hjælp af RFID-chippen i nøglehovedet kan nøglen kommunikere kontaktbaseret med en cylinder og trådløst med en adgangskontrollæser.

Nøglen ID er unik, og det er trykt på nøglehovedet.















PULSE nøglen har ingen mekanisk kode og kræver ingen batterier. Nøglen er symmetrisk, og er designet til at give den bedst mulige brugeroplevelse.

Nøglen virker både i et online eller offline system i det cloudbaseret adgangssystem Incedo™ Open.

I online tilstand kan valideringsintervaller anvendes i alle nøgler. En kombination af validering og blok-liste giver en øget sikkerhed ved håndteringen af mistede nøgler.

Tekniske data

	Driftstemperatur	-30 °C til +60°C, IP68
	RFID-teknologi	iClass SEOS® MIFARE UID
	Cloudbaseret software	Administres via ASSA ABLOY Incedo™ Open
	Antal adgangsgupper	70 positioner pr. bygning
	Bygninger	16 bygninger/ systemer
	Hændelseslog	100 pr. bygning
	Størrelse på blok-liste	100 nøgler pr. bygning
	Nøglekopieringsbeskyttelse	Nøgler er digitalt kopibeskyttet mod uautoriseret kopiering
	Materiale	ABS plastik og rustfrit stål. Indeholder ikke nikkel.
	Ingen batterier	Nøglen bruger ikke batterier. Energien skabes ved nøglen ind sættelse i cylinderen.
	Bærdygtigt	Nøglen er testet i henhold til standarden SSF 3522SSF til 200.000 åbninger - dobbelt op sammenlignet med standarden.
	Vedligeholdelse	Ingen vedligeholdelse er krævet. Tør beskidte nøgler af med en fugtig klud. Tør altid beskidte nøgler af inden brug.

Øversigt over fordele

- Nøglen kan opdateres via RFID
- Nøglen er beskyttet af SEOS® kryptering, 128-bit
- Den symmetriske og vedligeholdelsesfrie nøgle er designet til at modstå vand, frost og hårde vejrforhold
- Nøglen programmeres med en PULSE bordkoder
- Dobbelt LED lys på begge sider
 - Grøn: ■ Autoriseret adgang
 - Rød: ■ Ingen adgang
- Nøglen kan farvekodes i forskellige farver til forskellige behov ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
- Nøglen overfører data om mistede/blokerede nøgler samt logfiler og valideringsintervaller til cylinderen
- Hver nøgle har et unikt ID og kan blokeres individuelt
- Nøglen kan anvendes i forskellige PULSE låsesystemer på samme tid
- Nøglen kan omprogrammeres og genbruges i et nyt PULSE låsesystem
- Nøglen RFID-chip kan anvendes i et utal af adgangskontrolsystemer

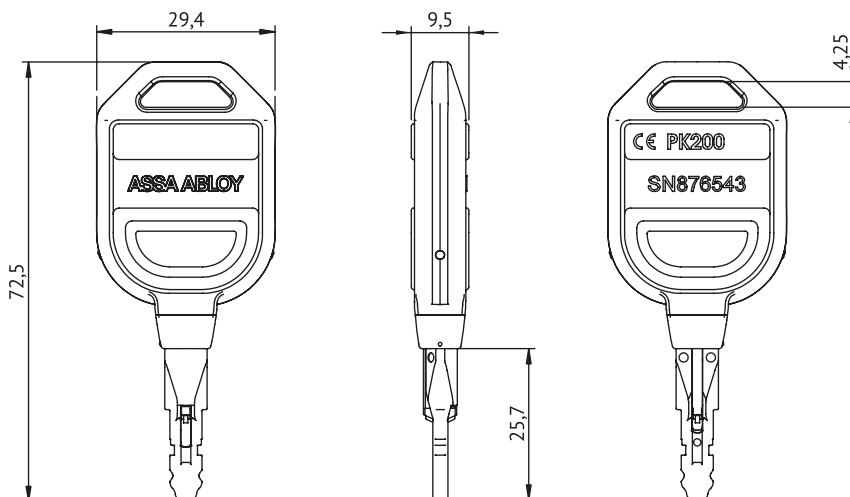
Certificeringer

Standard

hiringZ :C&-jVYZ#VYZ%
:aTgdchcajZVigZnY/C&-jVYZ#VYZ
dYgWniiZbbjcVidc

hjihg
baaVgYgVgHgchZ

Mål



Produktet må på ingen måde ændres uden det er i overensstemmelse med ændringerne beskrevet i brugsanvisningen. Udsæt ikke nøglen for stød, brud, mekanisk stød eller elektrisk stød (ESD). Opbevar ikke nøglen i fugtige omgivelser, og hold den væk fra vand.

