



Dörrhandtag med passerkontroll För dörrlås med skandinavisk-profil – för användning inomhus

## Produktbeskrivning

- Trådlöst Aperio® dörrhandtag som kan integreras i alla passersystem via AADP protokollintegration eller Aperio Wiegand-hubb
- Kan användas med de flesta vanligt förekommande skandinaviska (SIS) instickslås – i trä-, stål- och rörramsdörrar (samt glasdörrar med låshus av standardtyp)
- Online-/offline-läge väljs i programvaran när produkten installeras (tillbehören PAP-programvara och radiodongel eller kabel krävs)
- I online-läge kommunicerar hubben med online-passersystemet (adresserbart) – beslut om tillträde tas via passersystemet
- Alla funktioner och elektroniska komponenter sitter i den yttre delen av handtaget
- Utsidans trycke är frikopplat – insidans trycke är alltid inkopplat
- LED för statusindikering
- Diskret handtag med minimal energiförbrukning och modern design

## Leveransomfattning

- 1 par handtag med batteri (Lithium CR123A) och installationsanvisning
- Kapbara fästskruvar
- Tryckespinne 8 mm
- Tillbehörspaket

## Tekniska data - Dörrhandtag med passerkontroll

	<b>Autentisering</b>	En autentiseringsnivå – endast KORT
	<b>Godkännanden</b>	CE, EN1906: 26-B010B
	<b>Mått</b>	56 x 55 x 13,5 mm (handtagsfattning H x B x D)
	<b>Version</b>	Innerdörrar
	<b>Trycke</b>	L-form, U-form med adapter (tillbehör)
	<b>Yta</b>	Matt krom
	<b>Avstånd</b>	Tryckespinne 8 mm
	<b>Dörrtjocklek</b>	35–80 mm, men passar även tunnare dörrar om en 10-millimeters distansbricka (tillbehör) används.
	<b>Batteri</b>	1 x Lithium CR123A
	<b>Batterilivslängd</b>	High Frequency Multiclass: 30 öppningar per dag i 50 månader
	<b>Radiostandard</b>	IEEE 802.15.4 (2.4 GHz)
	<b>Kryptering (radiokommunikation)</b>	AES 128 bits
	<b>Avstånd mellan RFID-läsare och hub</b>	Upp till 25 m beroende på byggnadsmiljö
	<b>Skyddsklass</b>	IP42
	<b>Drifttemperaturområde</b>	0°C till 55°C
	<b>Luftfuktighet</b>	< 85 % (icke-kondenserande)
	<b>Status</b>	LED (röd/grön/orange)
	<b>RFID-avläsning</b>	UID /sektor/block eller applikation/fil
	<b>Avläsningsavstånd</b>	< 4 cm
	<b>Kommunikationsgränssnitt</b>	Kommunikation via radio (USB-dongel) eller via USB typ B-adapter (tillbehör)
	<b>OSS Standard Offline</b>	Aperio® Online; Aperio® Offline; Standard OSS Offline

