

MIFARE™ CLASSIC / PLUS

MIFARE™ CLASSIC / DESFire™







Produktbeskrivning

- Trådlöst Aperio® dörrhandtag som kan integreras i alla passersystem via AADP protokollintegration eller Aperio Wiegand-hubb
- Kan användas med de flesta vanligt förekommande europeiska (DIN) 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
- 8 mm spindel
- Tillbehörspaket

Tekniska data - Dörrhandtag med passerkontroll för dörrlås med skandinavisk-profil – för användning inomhus

	Autentisering	En autentiseringsnivå – endast KORT
	Godkännanden	CE, EN1906: 26-B010B
	Mått	55 x 55 x 13,5 mm (handtagsfattning H x B x D)
	Version	Innerdörrar
	Trycke	L-form, U-form med adapter (tillbehör)
	Yta	Matt krom
	Avstånd	8 mm spindel
	Dörrtjocklek	35–80 mm, men passar även tunnare dörrar om en 10-millimeters distansbricka (tillbehör) används.
	Batteri	1 x Lithium CR123A
	Batterilivslängd	High Frequency Multiclass: 30 öppningar per dag i 50 månader
	Radiostandard	IEEE 802.15.4 (2.4 GHz)
	Kryptering (radiokommunikation)	AES 128 bits
	Avstånd mellan RFID-läsare och hub	5 till 25 meters räckvidd beroende på hubtyp och byggnadens planlösning
	Skyddsklass	IP42
	Drifttemperaturområde	0°C till 55°C
	Luftfuktighet	< 85 % (icke-kondenserande)
	Status	LED (röd/grön/orange)
	RFID-teknologi	High Frequency Multiclass: iCLASS®/ISO 14443B; iCLASS® Seos; MIFARE™ Classic; MIFARE™ Plus; MIFARE™ DESFire™ EV1
	RFID-avläsning	UID /sektor/block eller applikation/fil
	Avläsningsavstånd	< 4 cm
	Kommunikationsgränssnitt	Kommunikation via radio (USB-dongel) eller via USB typ B-adapter (tillbehör)
	OSS Standard Offline	Aperio® Online; Aperio® Offline; Aperio® Standard OSS Offline