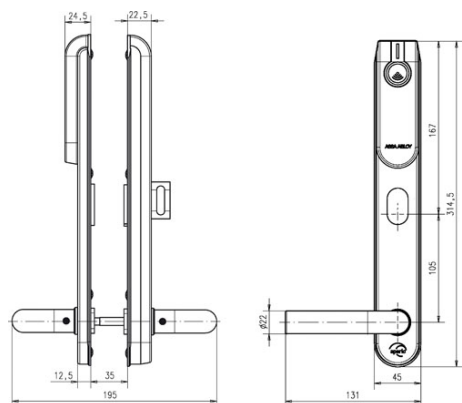




Wireless
lock technology
expanding access
control systems

E100 SCAND THUMBTURN Standard dörrbladsläsare med vred



MIFARE™
CLASSIC / DESFire™

MIFARE™
CLASSIC / PLUS

EM410x

LEGIC®

Produktbeskrivning

- Kommunikation från hubben via RS485-bussen till online-passersystemet (adresserbart) – beslut om tillträde tas via passersystemet
- Kan användas med alla skandinaviska instickslås – i trä-, stål- och rörramsdörrar
- Huvudelektronik (RFID + radio) på utsidan – säkerhetsrelevant elektronik på insidan
- Utsidans trycke är frikopplat – insidans trycke är alltid inkopplat
- Möjligt att lagra upp till 10 nödkort (används endast om kommunikation med hubben saknas)
- LED för statusindikering

Tillbehör/individuella delar

- PAP-programvara
- Batteri








Kompatibla ASSA ABLOY-produkter

- AH13 1-to-1 Standard Aperio® kommunikationshub med RS485-gränssnitt
- AH30 1-till-8 Standard Aperio® kommunikationshub med RS485-gränssnitt
- AH15 1-till-1 Standard Wiegand Aperio® kommunikationshub med Wiegand-gränssnitt
- AH20 1-till-1 Avancerad Wiegand Aperio® kommunikationshub med Wiegand-gränssnitt

Leveransomfattning

- 1 dörrbladsläsare med batteri (Lithium CR123A) och installationsanvisning
- Med eller utan kommunikationshub
- Skruvar, bormall och verktyg (för kabelinföring)

Tekniska data - Standard dörrbladsläsare med vred

	Autentisering	Tre autentiseringsnivåer (endast PIN, endast KORT, både PIN och KORT)
	PIN-kod	PIN-kod – 4 till 8 siffror
	Mått	312 x 41 x 10/20 mm (H x W x D)
	Applikationsversioner (VERSION=)	Standard = Inner- och ytterdörrar upp till klass 2
	Trycken (TRYCKE=)	L-form, U-form
	Dörrbladsläsarens ytbehandling (YTBEHANDLING=)	Borstat rostfritt stål (ST)
	Avstånd/tryckespinne (AVSTÅND=)	105 mm med spindel 8 mm
	Dörrtjocklek (DÖRRTJOCKLEK=)	40–100 mm tjockt dörrblad, i steg om 10 mm
	Nyckelhålsavstånd	> 40 mm
	Monteringsplatta (PLATTA=)	45 mm eller 55 mm
	Batteri	1 x Lithium CR123A
	Batterilivslängd	> 40 000 cykler (max. 3 år)
	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	IP52 (IP54 som tillval)
	Drifttemperaturområde	0–60 °C
	Luftfuktighet	< 85 % (icke-kondenserande)
	Status	LED (röd/grön/orange)
	RFID-teknologi	iCLASS®/ISO 14443B; MIFARE™ classic; MIFARE™ plus; MIFARE™ DESFire™ EV1; HID PROX/ EM410x; LEGIC® (Advant, Prime, ISO/IEC14443 UID, ISO/IEC15693 UID)
	RFID-avläsning	UID / Sektor / Block / Application / File / LEGIC® Segment Data
	Avläsningsavstånd	< 4 cm