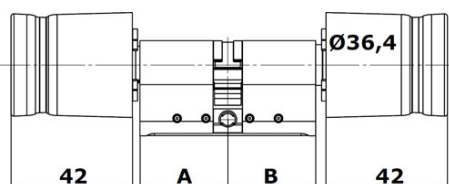




Wireless  
lock technology  
expanding access  
control systems



MIFARE™  
CLASSIC / PLUS

MIFARE™  
CLASSIC / DESFire™

EM410x

## C100 EURO

### Standardowe cylindry z podwójnym pokrętle

#### Opis produktu

- Komunikacja z systemem kontroli dostępu po magistrali RS485 - decyzja o dostępie wydawana przez system KD
- Kompatybilny ze wszystkimi zamkami wpuszczanymi w standardzie DIN, odpowiedni dla zamków do drzwi oraz ścianek całoszklanych
- Podstawowa elektronika (czytnik zbliżeniowy + radio) w zewnętrznym pokrętle - bezpieczna elektronika wewnątrz rdzenia cylindra
- Luźne, swobodnie obracające się pokrętle
- Luźne pokrętko zewnętrzne - pokrętko wewnętrzne zasprężone na stałe, umożliwiające swobodne wyjście (nie dla WERSJI= E/ED, ED/ED)
- Możliwość przechowywania w pamięci 10 kart awaryjnych (używanych wyłącznie w przypadku utraty komunikacji z hub'em)
- Diody LED do wizualizacji stanu

#### Akcesoria

- Aplikacja programująca
- Bateria
- Osłona pokrętła









#### Kompatybilne produkty ASSA ABLOY

- AH13 1-to-1 Standard Hub komunikacyjny Aperio® RS485
- AH30 1-do-8 Standard Hub komunikacyjny Aperio® RS485
- AH15 1-to-1 Standard Wiegand Hub komunikacyjny Aperio® z interfejsem Wiegand
- AH20 1-do-1 Advanced Wiegand Hub komunikacyjny Aperio® z interfejsem Wiegand

#### Rozsah dodávky

- 1 cylinder z podwójnym pokrętle z baterią (Litowa CR2) oraz instrukcją instalacji
- Z lub bez hub'a komunikacyjnego
- Śruby i elementy mocujące

#### Dane techniczne - Standardowe cylindry z podwójnym pokrętle

	Aprobaty (CERTYFIKACJA=)	CE; EI90
	Wersja pokrętła (WERSJA=)	Pokrętko z czytnikiem zbliżeniowym lub bez, dostępna wersja demontowalna/rozkładana
	Wymiary pokrętła	42 x 36.4 mm (L x Ø)
	Powierzchnia pokrętła	Czarna guma
	Wykończenie cylindra (WYKOŃCZENIE=)	Cylinder z mosiądzu, wykończenie standardowe - niklowana satyna (NP)
	Długość cylindra (DŁUGOŚĆ=A/DŁUGOŚĆ=B)	Podstawowa długość 30/30 mm, przedłużenia w odstępach co 5 mm, aż do 60 mm
	Śruba montażowa (DŁUGOŚĆ ŚRUBY=)	60 lub 85 mm
	Bateria	1 x Litowa CR2
	Żywotność baterii	> 40,000 cykli (max. 3 lata)
	Standard radiowy	IEEE 802.15.4 (2.4 GHz)
	Szyfrowanie (komunikacja radiowa)	128 bitów AES
	Odległość między odczyt zbliżeniowy RFID a hub'em	Zasięg od 5 do 25 metrów w zależności od zastosowanego hub'a oraz warunków otoczenia
	Klasa zabezpieczeń	IP 55
	Zakres temperatur pracy	od 0°C do 50°C
	Status	diody LED (czerwona/zielona/pomarańczowa)
	Czytnik zbliżeniowy	iCLASS™/ISO 14443B; MIFARE™ classic; MIFARE™ plus; MIFARE™ DESFire™ EV1; HID PROX/ EM410x
	Odczyt zbliżeniowy RFID	UID / Sektor / Block / Application / File
	Zasięg	< 4 cm

ASSA ABLOY Poland Sp. z o.o.  
ul. Jana Olbrachta 94  
01-102 Warszawa  
Polski  
Tel. +48 22 751-53-54  
Email: biuro@assaabloy.com.pl  
www.assaabloy.pl