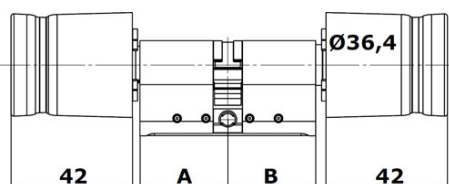




Wireless
lock technology
expanding access
control systems



MIFARE™
CLASSIC / DESFire™

C900 EURO

Standardowe cylindry z podwójnym pokrętle

Opis produktu

- Decyzja o udzieleniu dostępu wydawana jest przez cylinder Aperio® na podstawie danych zapisanych na karcie za pomocą specjalnego czytnika (aktualizatora) systemu 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 pokrętło
- Luźne pokrętło zewnętrzne - pokrętło wewnętrzne zasprężone na stałe, umożliwiające swobodne wyjście (nie dla WERSJ)= E/ED, ED/ED)
- Diody LED do wizualizacji stanu

Akcesoria

- Aplikacją programującą
- Bateria
- Osłona pokrętła

Rozsah dodatkwy

- 1 cylinder z podwójnym pokrętle z baterią (Litowa CR2) oraz instrukcją instalacji
- Śruby i elementy mocujące

Dane techniczne - Standardowe cylindry z podwójnym pokrętle

	Aprobata (CERTYFIKACJA=)	CE; EI90
	Wersja pokrętła (WERSJA=)	Pokrętło 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
	Klasa zabezpieczeń	IP 55
	Zakres temperatur pracy	od 0°C do 50°C
	Status	diody LED (czerwona/zielona/pomarańczowa)
	Czytnik zbliżeniowy	MIFARE™ classic; MIFARE™ DESFire™ EV1
	Odczyt zbliżeniowy RFID	UID / Sektor / Block / Application / File
	Zasięg	< 4 cm
	SOAA	MIFARE DESFire