

Wkładka 'Gege eolegic cylinder compact'

Art. Nr. x.ECC(T)...y



Krótką charakterystyka

Gege eolegic cylinder compact to mechatroniczne wkładki bębnekowe profilowe 17 mm (Euro) zawierające moduł anteny i moduł blokujący, których blok elektroniczny ulokowany jest pod czaszą gałki, wraz z baterią litową.

Od strony zewnętrznej wkładkę obsługuje się kluczem, od strony wewnętrznej użytkownik uruchamia ją ręcznie pokręcaną gałką.

Przed zwolnieniem blokady zamknięcia każdorazowo przeprowadzana jest kontrola zgodności permutacji sfery mechanicznej zamknięcia, a także weryfikacja kodowań elektronicznych klucza i wkładki.

Dzięki przystosowaniu do pracy w systemach zamknięć: ANS-2, ANS-4, AP3000, AP2000, AP4000, HKS-2 i HKS-4 wkładkę można bezproblemowo zintegrować w mechanicznych systemach zamknięć ww. typów — wyższy komfort eksploatacyjny i wyzyskanie opcji użytkowych właściwych części elektronicznej wkładki przynoszą prawdziwy zysk z inwestycji.

Wkładka produkowana jest z niklowanego mosiądzu i oferowana razem ze śrubą wkładki (gniazdo torx z bolcem centralnym) M5x70 lub 80 mm, bez klucza.

Techniczne warunki aplikacyjne

Wkładki *Gege eolegic cylinder compact* nadają się do montażu w każdych drzwiach (z drewna, szkła, metalu) posiadających wycięcie pod profil 17 mm.

Programowanie

Uprawnienia można przypisywać użytkownikom systemu albo ręcznie, używając do tego wydzielonych kluczy programujących *Master* albo za pomocą programatora *Kaba eolegic programmer*.

Aplikacja *Kaba eolegic organizer* oferuje ułatwione przypisywanie nośników programujących (master), nośników użytkowników (user) oraz zarządzanie nimi. Ponadto przy użyciu tej aplikacji można zaprogramować rozmaite funkcje czasowe oraz wczytać historię zdarzeń dostępowych zaprotokołowanych w dziennikach TraceBack.

Kod artykułu	Dane zamówieniowe
x . ECCT...y	Wkładka Gege eolegic cylinder compact w wersji <i>Time</i>
x . ECC...y	Wkładka Gege eolegic cylinder compact w wersji <i>NoTime</i>

W zamówieniach uwzględnij opcje zamówień wykazane na odwrocie karty.

Dane techniczne

Wymiary	
Gałka	Ø46 x 56 mm
Odstęp czoło – oś wkładki (dornmas)	min. 30 mm (dla drzwi otwieranych na zewnątrz, min. 45 mm)
Przyłączane zasilanie	
Baterijne	3 V DC, ogniwa litowe CR2
Materiał podzespołu / kolor	
Wkładka, gałka	Mosiądz / zob. też "Opcje zamawiane"
Ośłona anteny	Tworzywo / czarny
Warunki otoczenia / żywotność	
Stopień ochrony	IP40
Temperatura	-25 ... +70 °C
Wilgotność powietrza	0 ... 95% RH, bez kondensacji wilgoci atmosf.
Atmosfera	Lekko agresywna (słona woda morska) – zalecane wykończenie: "niklowanie chemicznie". Silnie agresywna (chlor, amoniak) – produkt nie nadaje się.
Wytrzymałość	>25000 cykli zamykania
Uprawnienia	
Kl. główny A (master A)	0 lub 1
Kl. główny B (master B)	do 200
Użytkownik (user)	do 2400
Funkcje czasowe i rejestracyjne TraceBack (wkładki w wersji 'Time')	
Automatyczna zmiana czasu: cz. letni / cz. zimowy	dostępne we współpracy z aplikacją komputerową <i>Kaba elologic organizer</i> wzgl. programatorem <i>Kaba elologic programmer</i>
Przedziały czasu (8)	
Okna czasowe / segmenty czasowe (4)	
Dni specjalne (32)	
Bloki dni wakacyjno-urlopowych (4)	
Funkcje <i>TimePro</i>	
Zdarzenia rejestrowane (1024)	

Przykładowe zamówienie

ANS2.5.ECCT.50+40.MP

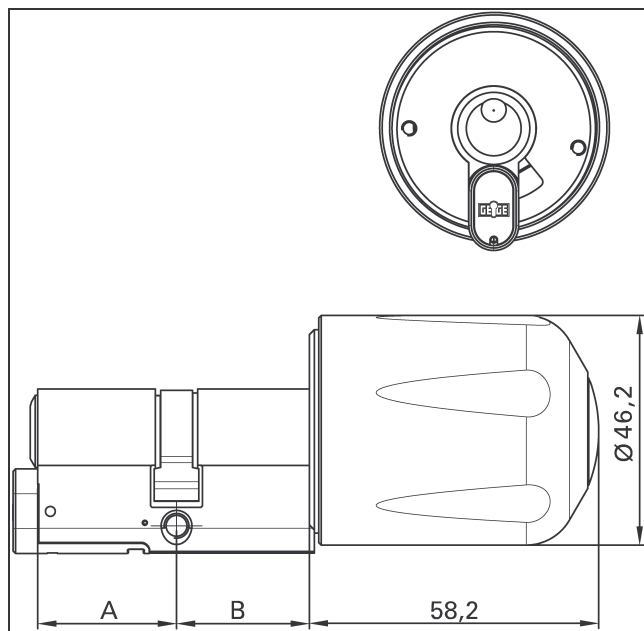
Wkładka *Gege elologic cylinder compact Time*System zamknięcia *Gege ANS-2*, 5-zastawkowy

A=50 mm (wydłużenie o 20 mm)

B=40 mm (wydłużenie o 10 mm, wymiar naturalny: 39 mm)

Mosiężna, mosiądz polerowany

Rysunek wymiarowy



Opcje zamówień

Kod zamówieniowy artykułu	A	B
x.ECCT lub ECC.31.5+31.5.y	31,5 mm	30,5 mm
Dostępne wymiary [mm]: A: 31,5; 35,5; 40; od 40 wzrastająco co 5. B: jak wymiar A, ale -1 (minus jeden).		
x.ECCT lub ECC.60+60.y	60 mm	59 mm
x	System zamknięcia	
ANS-2	ANS2...	
ANS-4	ANS4...	
HKS-2	HKS2...	
HKS-4	HKS4...	
AP2000	AP2...	
AP3000	AP3...	
AP4000	AP4...	
y	Wykończenie powierzchni	
NI	Niklowana (wyk. standardowe)	
MP	Mosiężna, polerowana	
CR	Chromowana, matowa	