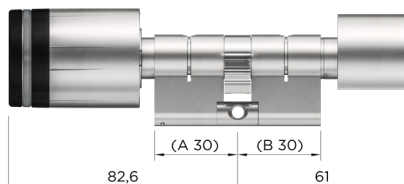


BE 65 wkładka z podwójną gałką 5093908



Dane produktu	
Klasy produktu KD	Elektroniczna kontrola dostępu
Seria	blueEvo
Rodzaj produktu	Wkładki elektroniczne
Kształt wkładki	Wkładki elektr. gałka obustr.
Typ wkładki	65
Grupa wkładek	Wkładki seryjne
Funkcje	Protokół wejść ⓘ, Profile czasowe ⓘ
Długość podstawowa A(od zewn.) ⓘ	30 mm
Długość podstawowa B (wewn.) ⓘ	30 mm
Długość podstawowa C (łączna) ⓘ	60 mm
Długość łączna maks. ⓘ	180 mm
Pozycja zabieraka ⓘ	Swobodny obrót
Ruch zabieraka	360°
DIN EN 15684:2020	1-6-B-3-0-D-3-D
Klasa IP ⓘ	IP67
Min. temperatura pracy	5 °C
Maks. temperatura pracy	55 °C
Zasilanie	2 x CR2, 3V
Standby	do 6 lat
Maks. liczba cykli otwierania	50000
Pamięć zdarzeń ⓘ	2000
Kontrola elektroniczna	Jednostronnie kontrolowana
Programowanie funkcji ⓘ	opcjonalnie
Materiał gałki	Stal szlach./tworzywo czarne

Warianty	
Długość A	30 mm, 35 mm, 40 mm, 45 mm, 50 mm, 55 mm, 60 mm, 65 mm, 70 mm, 75 mm, 80 mm, 85 mm, 90 mm
Długość B	30 mm, 35 mm, 40 mm, 45 mm, 50 mm, 55 mm, 60 mm, 65 mm, 70 mm, 75 mm, 80 mm, 85 mm, 90 mm
Zabezpieczenia dodatkowe/opcja ⓘ	BN3 ⓘ
Kolor wkładki	Nikiel

Opis systemu	
Materiał wkładki	Mosiądz
Uszlachetnianie wkładki	z ochroną antykorozyjną
Wsuwanie klucza	pionowo
Ryglowanie kluczem	Klucz symetryczny
Tech.ochrona przed kopiowaniem ⓘ	tak

BE 65 wkładka z podwójną gałką 5093908



Opis systemu

Normy / certyfikaty ^❶	DIN EN 15684, DIN EN 16867, Certyfikat ochrony p/wybuch., SKG, VdS 2156-2
Ochrona patentowa ^❶	chroniony patentem
Karta bezpieczeństwa ^❶	tak
Materiał klucza	Tworzywo
Profile czasowe	Tak
Sieć wirtualna ^❶	opcjonalnie
Wielkość systemu klucza	100.000 wkładek lub klamek, 100.000 kluczy
Typ systemu klucza KD/EKD	Offline, W sieci wirtualnej, Online
Komponenty	Czytniki, Elektroniczna klamka drzwiowa, Wkładki elektroniczne, Identyfikatory, Centrale kontroli dostępu

Zmiany techniczne zastrzeżone.

BE 65 wkładka z podwójną gałką

5093908

Legenda

Długość podstawowa A (strona zewnętrzna)	Długość podstawowa A to najkrótszy możliwy rozmiar wkładki od strony zewnętrznej (strona A).
Długość podstawowa B (strona wewnętrzna)	Długość podstawowa B to najkrótszy możliwy rozmiar wkładki od strony wewnętrznej (strona B).
Długość podstawowa C (całkowita)	Długość podstawowa C to najkrótszy możliwy rozmiar całkowitej wkładki i składa się z długości podstawowej A i długości podstawowej B.
Maksymalna długość całkowita	Maksymalna długość całkowita to maksymalna długość wkładki, którą możemy dostarczyć.
Funkcje	Protokół wejść/wyjść Wejścia/wyjścia są zapisywane we wkładce lub klamce elektronicznej i mogą być odczytywane za pośrednictwem programatora oraz oprogramowania zarządzającego. Profile czasowe Dzięki ograniczeniom czasowym uprawnień dostępowych system klucza Winkhaus może być wykorzystywany jako efektywny system zarządzania kontrolą dostępu. Użytkownik może zdefiniować różne profile czasowe. W ramach profilu czasowego możliwe są różne przedziały czasowe dla każdego dnia tygodnia i dni ustawowo wolnych od pracy w danym regionie, a także dla dowolnie definiowanych dni specjalnych. Uprawnienia mogą być ograniczone na różne sposoby: profile czasowe mogą obowiązywać dla danego klucza i wkładki, dla danej wkładki i każdego klucza w systemie i indywidualnie dla określonych kluczy i określonych wkładek. Ponadto można określić, od i do której godziny danego dnia klucz jest uprawniony do otwarcia wkładki. Podczas korzystania z sieci wirtualnej Winkhaus profile czasowe mogą być łączone z automatycznym wygaśnięciem uprawnień dostępu.
Karta bezpieczeństwa	Systemy dostępowe Winkhaus lub zamknięcia pojedyncze (EGS) dostarczane są z kartą bezpieczeństwa. Karta bezpieczeństwa uprawnia jej posiadacza do zamówienia pojedynczych wkładek, kluczy, planów klucza lub danych z planu klucza dla danego systemu dostępowego lub zamknięć pojedynczych (EGS). Karta bezpieczeństwa jest okazywana wyspecjalizowanemu partnerowi Winkhaus, który działa w imieniu firmy Winkhaus. Każda karta bezpieczeństwa zawiera dane systemu dostępowego i umożliwia partnerowi Winkhaus złożenie zamówienia elektronicznego w firmie Winkhaus.
Stopień ochrony IP	Stopień ochrony IP wg DIN EN 60529 "Stopień ochrony obudowy IP" wskazuje właściwości ochrony naszych produktów przed wilgocią i pyłem.
Normy / Certyfikaty dla poszczególnych typów wkładek	W tym miejscu znajdują się wszystkie normy i certyfikaty, które są dostępne dla danego typu wkładek. Klasyfikacja poszczególnych produktów, np. według określonych norm, znajduje się przy każdym artykule.
Pamięć zdarzeń	Wielkość pamięci zdarzeń: uprawnione i nieuprawnione próby dostępu za pośrednictwem identyfikatorów należących do systemu są protokołowane w pamięci zdarzeń z podaniem daty, godziny i numeru identyfikatora. Przy pełnej pamięci najstarsze zdarzenie jest nadpisywane przez nowe zdarzenie.

BE 65 wkładka z podwójną gałką

5093908

Programowanie funkcji	Nowe systemy oraz rozszerzenia istniejących systemów elektronicznych mogą być na życzenie klienta zaprogramowane zgodnie z dostarczonymi planami klucza oraz organigramem i dostarczone ze zindywidualizowaną kartą programującą i kartą bezpieczeństwa.
Sieć wirtualna	Indywidualne uprawnienia dostępowe są przechowywane przez system w centralnych czytnikach aktualizujących. Podczas korzystania z czytnika każdy użytkownik otrzymuje na swój identyfikator aktualne uprawnienia dostępowe (np. ważne przez 12 godzin). Zmiany uprawnień, blokady dostępu lub zmiany funkcji drzwi (lokalne polecenia drzwi, takie jak: tryb biurowy, stały dostęp, dostęp czasowy, interwał komunikatów baterii) mogą być również wdrażane w krótkim czasie i bez ręcznej pracy administratora systemu. Informacje ważne dla sterowania systemem, takie jak żywotność baterii poszczególnych wkładek, wejścia/wyjścia lub potwierdzenia poleceń, są przechowywane na centralnym serwerze dzięki zapisywaniu danych przenoszonych z wkładek przez klucze. Identyfikatory i elektroniczne komponenty systemu komunikują się ze sobą za pośrednictwem sieci wirtualnej. Wymiana danych w systemie odbywa się w tle w ramach użycia wkładek i klamek w drzwiach – w sposób niezauważalny dla użytkownika.
Techniczna ochrona przed kopiowaniem	Techniczna ochrona przed kopiowaniem dodatkowo utrudnia próby otwierania manipulacyjnego lub nieuprawnione dorobienie kopii klucza.
Opcjonalne wyposażenie wkładek	Wkładki dostarczane są standardowo z określonym wyposażeniem (np. ochrona przed rozwierceniem). Opcjonalnie mogą zostać dostarczone wkładki z różnymi zabezpieczeniami.
Zabezpieczenia dodatkowe/opcja	BN3 (SKG***) Ochrona przed rozwierceniem i wyrwaniem bębna wg SKG***, strona A, z odpowiednim oznaczeniem na czole wkładki