

BE NZ kl. z dod. transpond.

5096767



Dane produktu	
Klasy produktu KD	Elektroniczna kontrola dostępu
Seria	blueEvo
Rodzaj produktu	Identyfikatory
Typ identyfikatora	Klucz
Typ identyfikatora ⓘ	pasyczny
Kompatybilność ⓘ	Czytniki, Elektroniczna klamka drzwiowa, Wkładka elektr. z obustr.gałką, Wkładka elektroniczna
Technologia transponderów ⓘ	Mifare Desfire EV3 8k
Klasa IP ⓘ	IP68
Min. temperatura pracy	-20 °C
Maks. temperatura pracy	75 °C

Warianty	
Transponder dodatkowy ⓘ	Hitag2 (T08), MIFARE Classic 1K (T21), EM4200 ASK (T23), Mifare Desfire EV2 8k T25, Legic CTC4096-MP (T26)
Kolor podstaw. identyfikatora	Antracytowy
Kolor identyfikatora oczko	Czerwony (truskawka) RAL 3018, Niebieski (gencjana) RAL 5010, Jasnoniebieski RAL 5012, Żółty (kukurydza) RAL 1006, Zielień mchu RAL 6005 (MGN)

BE NZ kl. z dod. transpond.
5096767



BE NZ kl. z dod. transpond.
5096767



BE NZ kl. z dod. transpond.
5096767



BE NZ kl. z dod. transpond.
5096767



BE NZ kl. z dod. transpond.

5096767



Zmiany techniczne zastrzeżone.

BE NZ kl. z dod. transpond.

5096767

Legenda

Stopień ochrony IP	Stopień ochrony IP wg DIN EN 60529 "Stopień ochrony obudowy IP" wskazuje właściwości ochrony naszych produktów przed wilgocią i pyłem.
Kompatybilność	Kompatybilność wskazuje, jakie komponenty współpracują z danym identyfikatorem. Identyfikator "klucz" ma zastosowanie uniwersalne.
Technologia transponderowa	Określa, w jakiej technologii transponderowej pracuje dany identyfikator.
Transponder dodatkowy	Dodatkowy transponder można zintegrować z główką klucza. Ma to sens, jeśli w danym obiekcie są już używane inne rozwiązania, które mają zostać zastąpione identyfikatorem uniwersalnym dla wszystkich zastosowań.
Typ identyfikatora	Klucze pasywne nie mają własnego zasilania. Natomiast klucze aktywne posiadają zasilanie i dlatego mogą otwierać zarówno wkładki aktywne, jak i pasywne.