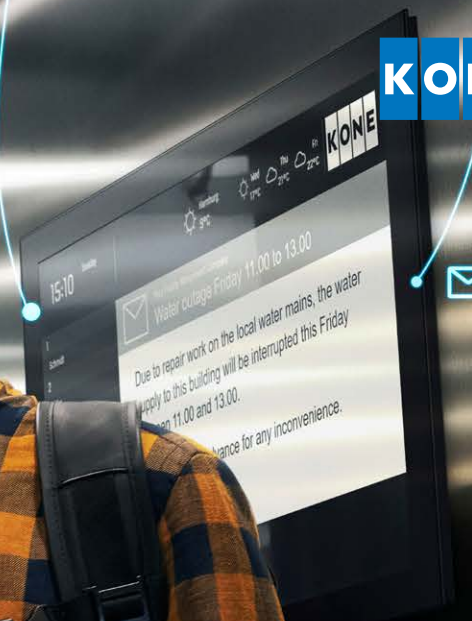


KONE

PAKIETY MODERNIZACYJNE KONE

KONE MonoSpace® Upgrade DX



DLACZEGO MODERNIZACJA?

Czas płynie nieubłaganie - także dla Twojej windy. Po latach ciężkiej pracy nadszedł czas na modernizację najważniejszych elementów. Zwiększy to wydajność dźwigu, zmniejszy pobór energii elektrycznej, odświeży wygląd, poprawi komfort podróży i przede wszystkim bezpieczeństwo.

KONE opracowało nowe technologie modernizacji wind w istniejących budynkach, które spełniają wszystkie obowiązujące przepisy i standardy, zapewniają użytkownikom bezpieczne, komfortowe i sprawne działanie, a Tobie spokój, najwyższą wydajność energetyczną i ograniczenie emisji.

Modernizacja windy KONE MonoSpace® Upgrade DX to jednak dużo więcej. DX oznacza wprowadzenie do windy łączności cyfrowej pozwalającej na zastosowanie wielu współczesnych rozwiązań, które wydłużają żywotność urządzeń oraz poprawiają doświadczenia użytkowników.

KLUCZOWE KORZYŚCI Z MODERNIZACJI WINDY Z KONE:

- ✓ Eliminacja zagrożeń bezpieczeństwa
- ✓ Minimalizacja zakłóceń, maksymalizacja dostępności, dłuższa żywotność urządzeń
- ✓ Redukcja śladu węglowego i obniżenie kosztów eksploatacji poprzez poprawę efektywności energetycznej
- ✓ Łatwa integracja z aplikacjami i nowymi rozwiązaniami dzięki wbudowanej łączności cyfrowej
- ✓ Wyższy komfort i wrażenia z jazdy
- ✓ Nowy lub odświeżony desing



MODERNIZACJA MONOSPACE UPGRADE® DX OBEJMUJE:

- Kompletną wymianę sterowania na KONE KCE
- Pełną wymianę okablowania szybu i kabiny
- Precyzyjny system poziomowania kabiny
- Nowoczesny system komunikacji głosowej
- Kurtynę świetlną drzwi kabiny
- Falownik
- Kontakty bezpieczeństwa
- Panel sterowania w kabinie
- Sygnalizację przystankową
- Oświetlenie szybu typu LED

Korzyścią z modernizacji jest nie tylko wydłużenie żywotności windy, ale także nowy sposób sterowania dźwigiem, który zwiększa bezpieczeństwo pracy i spełnia obowiązujące normy.

Modernizacja niesie również możliwość pełnego wykorzystania najnowszych technologii, takich jak Inteligentny Serwis KONE 24/7 Connect, który zdalnie monitoruje Twoje urządzenia i informuje o ewentualnych nieprawidłowościach, zanim spowodują one zakłócenia w działaniu windy.

SYGNALIZACJA

KSS 140

Sygnalizacja KSS 140 odznacza się wysoką odpornością na akty wandalizmu – jest zgodna z normą EN 81-71 (kat. 1). Jej elementy, począwszy od panelu dyspozycji, przez przyciski i wyświetlacze, a skończywszy na śrubach wykonane są z trwałych i nieulegających łatwemu zniszczeniu materiałów.



WYKOŃCZENIA PANELU DYSPOZYCJI (COP)

Płyta panelu
ze stali nierdzewnej
szczerkowanej
Asturias Satin (F)
lub stali nierdzewnej
z tłoczonym wzorem
Scottish Quad (K)

Wyświetlacze
matrycowe,
bursztynowe

KSC 143PH
Wysokość częściowa
KSC 143FH
Pełna wysokość

SYGNALIZACJA PRZYSTANKOWA



KSI 143



KSL 140



KSH 150

KSS 280

Linia sygnalizacji KSS 280 charakteryzuje się maksymalnie uproszczonymi i wyraźnymi oznaczeniami. Zaprojektowano ją z myślą o niskich i średniej wysokości budynkach. Panele dyspozycji, pełnej lub częściowej wysokości, wykonane ze stali nierdzewnej, wyposażone są w wyświetlacze LCD, podobnie jak sygnalizacja przystankowa.



KSC 266
Pełna wysokość,
montaż w ścianie



KSC 276
Pełna wysokość,
montaż w ścianie

WYKOŃCZENIA PANELU DYSPOZYCJI (COP)

Płyta panelu
ze stali nierdzewnej szczerkowanej
Asturias Satin (F)

Wyświetlacze
segmentowe LCD

SYGNALIZACJA PRZYSTANKOWA



KSI 286 KSH 280 KSJ 280



KSL 280 KSL 284 KSL 286 Simplex KSL 286 Duplex



KSC 286
Częściowa
wysokość, montaż
na ścianie



reddot design award
winner 2012

KSS D

Sygnalizacja linii KSS D do budynków mieszkalnych i komercyjnych oferowana jest w szerokiej gamie kolorów. Panele dyspozycji w różnych wariantach wykończone mogą być ramkami ze stali nierdzewnej, ich kolor i wzór można dobrać odpowiednio do sygnalizacji przystankowej. Dodatkowo opcjonalne grafiki na elementach sygnalizacji mogą ułatwić korzystanie z wind osobom niedowidzącym, a dzieciom zapamiętanie odpowiedniej kondygnacji.



WYKOŃCZENIA PANELU DYSPOZYCJI (COP)

Płyta panelu
z barwionego poliwęglanu
z powierzchnią odporną
na zadrapania

Ramki
Asturias Satin (F)
Murano Mirror (H)
Carbon Black (BM)

Wyświetlacze
matrycowe, białe
lub bursztynowe



KSC D23
Częściowa wysokość

SYGNALIZACJA PRZYSTANKOWA



KSL D40 KSL D20



KSI D43
pionowa lub
pozioma



KSH D20

KOLORY WYKOŃCZEŃ POLIWĘGLANOWYCH

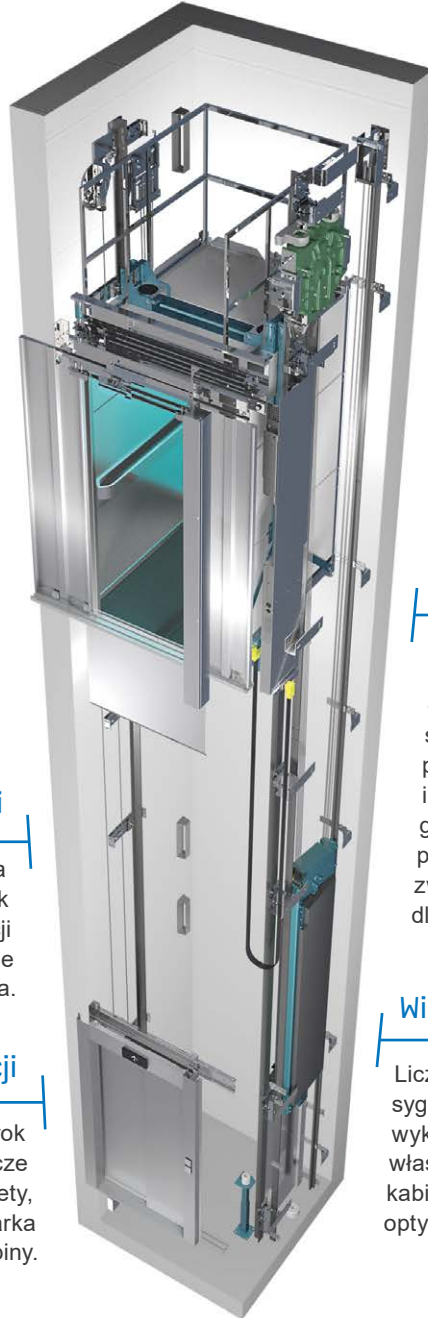


33 Brushed Stainless Steel 35 Cloudberry Orange 36 Spring Yellow

37 Trustworthy Blue 38 Iron Stone Red 39 Oak Brown

40 Granite Gray 41 Carbon Black 42 Cottongrass White

KSC D53
Pełna wysokość, montaż na ścianie
KSC D63
Pełna wysokość, montaż w ścianie



Maksymalne bezpieczeństwo

Zasady bezpieczeństwa są regulowane przez normy, w szczególności EN81-20 i EN81-50. Dzisiaj jednak kolejnym krokiem w kierunku najwyższego bezpieczeństwa użytkowników dźwигów są analizy big data i samouczące się systemy pozwalające na zapobieganie problemom. Łączność cyfrowa pozwala na analizy danych z sensorów urządzenia w czasie rzeczywistym, co oznacza możliwość podjęcia działań serwisowych zanim dojdzie do awarii. Usługi cyfrowe KONE zostały zaprojektowane z najwyższą dbałością o cyberbezpieczeństwo i ochronę prywatności; bieżące monitorowanie naszej infrastruktury informatycznej zapewnia pełne bezpieczeństwo wszelkich danych.

Energooszczędność i redukcja emijsi

Dzięki przyjaznym dla środowiska naturalnego rozwiązaniom, takim jak stand-by napędu, sygnalizacji, wentylacji lub oświetlenia, ograniczamy zużycie energii i emisję dwutlenku węgla.

Pierwszy krok w modernizacji

Modernizacja sterowania windy to pierwszy krok w jej modernizacji. Możesz osiągnąć jeszcze większe efekty wybierając kolejne pakiety, takie jak wydajniejsza i cichsza wciągarka oraz wymianę drzwi wejściowych do kabiny.

Łatwość modyfikacji

Stosownie do zmieniających się potrzeb możliwe jest wprowadzanie modyfikacji oprogramowania urządzeń – dzięki łączności teleinformatycznej najnowsze usługi dodaje się w dowolnie wybranym momencie. Każda nowa aktualizacja oznacza poprawę kolejnych parametrów i funkcji urządzenia.

Komfort użytkowania

Zmodernizowana winda zdecydowanie podnosi komfort dla użytkowników. Precyzyjny system poziomowania kabiny daje poczucie pewności przy wsiadaniu i wysiadaniu, system komunikacji głosowej poprawia wrażenia podczas jazdy, a nowa sygnalizacja zwiększa dostępność urządzenia dla osób niepełnosprawnych.

Wielokrotnie nagradzany design

Liczne opcje układów oświetlenia, elementów sygnalizacji i innych akcesoriów oraz materiałów wykończeniowych (również o specyficznych właściwościach) pozwalają na zaprojektowanie kabiny o estetyce i funkcjonalności optymalnej dla każdego typu budynku.

KONE zapewnia innowacyjne i przyjazne dla środowiska naturalnego rozwiązania w zakresie wind, schodów ruchomych, drzwi automatycznych i systemów integrujących te urządzenia z systemami inteligentnych budynków.

Współpracujemy z naszymi Klientami na każdym etapie powstawania i eksploatacji budynków, począwszy od fazy projektowania, przez montaż, po konserwację i modernizację. KONE jest światowym liderem w optymalizowaniu płynnego przepływu ludzi i towarów w budynkach i wokół nich.

We wszystkich rozwiązaniach stawiamy na pierwszym miejscu cele naszych Klientów, dlatego jesteśmy wiarygodnym partnerem w pełnym cyklu życia budynków. Rzucamy wyzwania konwencjonalnym trendom branży - działamy szybko, elastycznie i cieszymy się zasłużoną reputacją lidera technologii, dzięki m.in. takim innowacjom, jak KONE MonoSpace® DX, KONE NanoSpace™ czy KONE UltraRope®.

KONE zatrudnia ponad 60 000 specjalistów, służących swoją wiedzą i umiejętnościami zarówno globalnie, jak i lokalnie.

KONE sp. z o.o.

ul. Poleczki 35
02-822 Warszawa
Polska

tel. +48 800 566 300

kone.poland@kone.com

www.kone.pl

Niniejsza publikacja zawiera wyłącznie informacje ogólne. KONE zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian technicznych i wzorniczych w swoich produktach. Żadnej informacji zawartej w tej broszurze nie należy traktować jako gwarancji lub warunku wyraźnego lub dorozumianego dla jakiegokolwiek wyrobu opisanego w broszurze. Publikacja i informacje w niej zawarte nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego. Kolory materiałów zaprezentowane w tej publikacji mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych. Znaki towarowe KONE, KONE MonoSpace® DX, KONE EcoDisc®, KONE Care® i People Flow® są zastrzeżone. Copyright © 2023 KONE Corporation.