



KONE

Pakiet modernizacji

KONE MonoSpace® Upgrade DX

www.kone.pl

Dedicated to
People Flow™

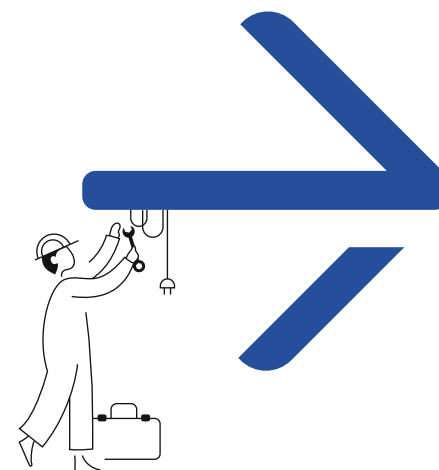


Dlaczego modernizacja?

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.

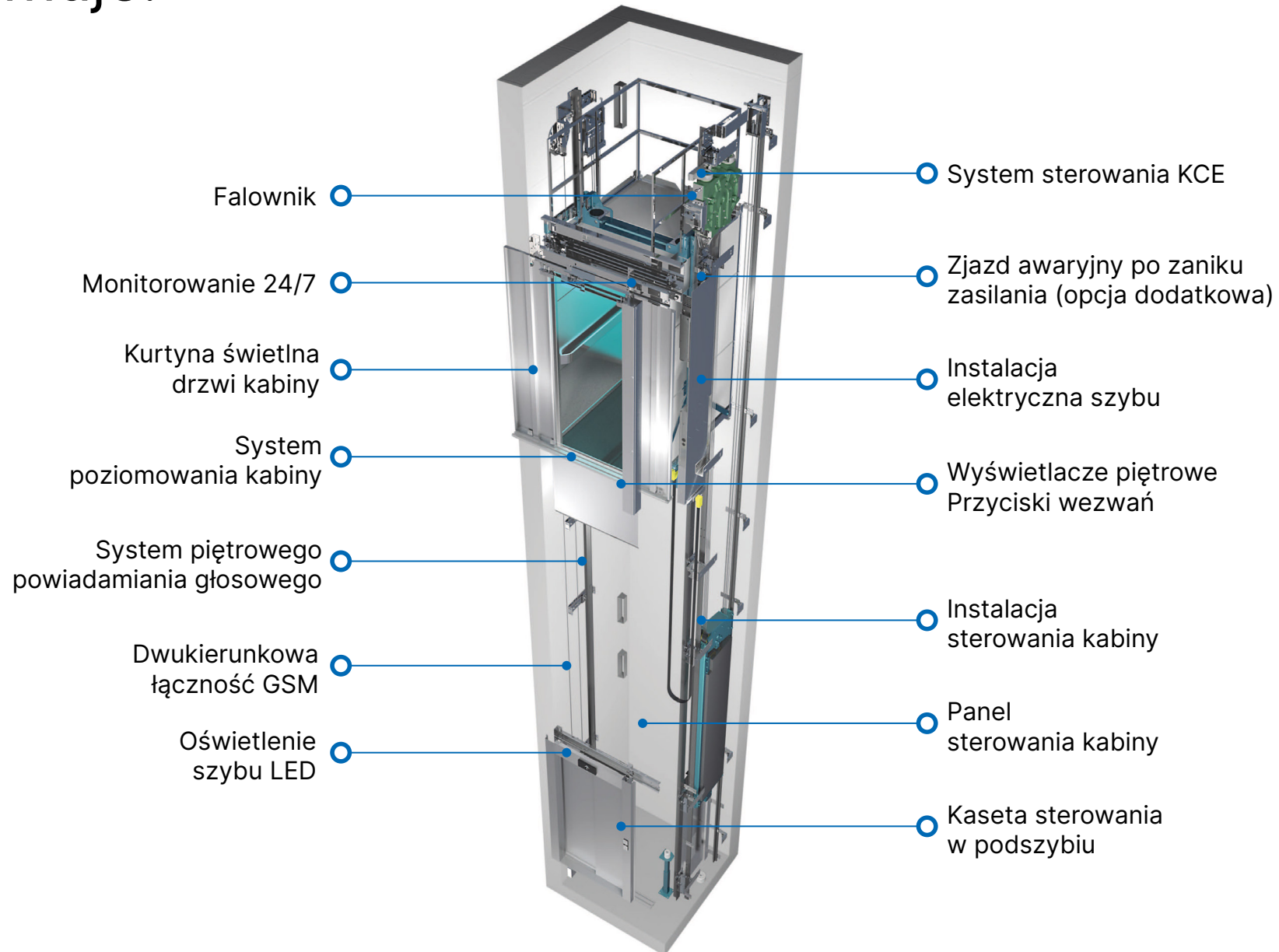


Korzyści pakietu MonoSpace Upgrade® DX:

1. Zwiększenie niezawodności - sterowanie KCE posiada najniższy współczynnik awarii.
2. Części zamienne - modernizacja urządzenia gwarantuje długoterminową dostępność części zamiennych.
3. Mniejsze koszty eksploatacji - serwis Premium dostępny dla urządzeń starszych niż 20 lat.
4. Poprawa bezpieczeństwa - wszystkie zainstalowane komponenty są zgodne z najnowszą normą bezpieczeństwa.
5. Lepsza diagnostyka - monitorowanie 24/7 zapewnia ciągłą komunikację urządzenia z konserwatorem.
6. Komfort podróży - nowoczesny system poziomowania kabiny oraz możliwość zdalnego uwalniania pasażerów.
7. Oszczędność energii - system Stand-by wygasza urządzenie, gdy nikt z niego nie korzysta.
8. Nowoczesny wygląd - nowoczesna sygnalizacja w kabinie i na przystankach.
9. Poprawa dostępności - powiadamianie głosowe oraz sygnalizacja dostosowana dla osób z niepełnosprawnościami.
10. Ułatwienia dla zarządzających budynkiem - lepsze systemy kontroli i zarządzania windami ułatwiają pracę administratorów budynku.
11. Podniesienie wartości nieruchomości - nowoczesna winda podnosi wartość budynku i przyciąga potencjalnych najemców lub kupców.
12. Ekologia - wykorzystanie materiałów i technologii przyjaznych dla środowiska zmniejsza negatywny wpływ na otoczenie.



Modernizacja MonoSpace Upgrade® DX obejmuje:



Inteligentny Serwis KONE. Dzięki modernizacji.

Modernizacja częściowa KONE pozwala wymienić kluczowe elementy windy, poprawiając jej niezawodność, wizualną estetykę i komfort użytkowania, przy jednoczesnym ograniczeniu kosztów i zakłóceń w funkcjonowaniu budynku. Dzięki modernizacji możesz też w pełni korzystać z cyfrowych rozwiązań, takich jak Inteligentny Serwis KONE 24/7 oraz KONE Remote. Twoja winda będzie działać sprawniej, przewidywać konserwacje i zapewniać większy komfort pasażerom – bez konieczności wymiany całego urządzenia.



INTELIĞENTNY SERWIS KONE 24/7

- Łączy windy z naszą usługą w chmurze.
- Monitoruje pracę dźwigu przez całą dobę.
- Zmniejsza czas przestoju wind.
- Identyfikuje potencjalne problemy zanim spowodują awarię.
- Umożliwia szybsze naprawy w przypadku wystąpienia usterki.
- Dostarcza analizy oparte na sztucznej inteligencji, które pozwalają podejmować bardziej trafne decyzje dotyczące konserwacji.
- Daje pełną przejrzystość naszych działań, dzięki aplikacji KONE Online.



KONE REMOTE

- Umożliwia zdalne uwolnienie pasażera, w wyjątkowych sytuacjach. Następuje to w trakcie połączenia z naszą obsługą klienta za pomocą telefonu alarmowego, znajdującego się w kabinie windy.
- Umożliwia przeprowadzenie aktualizacji oprogramowania naszych urządzeń bez konieczności wizyty konserwatora. Aktualizacja w środku nocy nie powoduje zakłóceń dla użytkowników budynku.
- Pozwala na zdalną weryfikację zgłaszanych awarii.



Wymiana sygnalizacji

Korzyścią z modernizacji jest nie tylko wydłużenie żywotności windy, ale także nowy sposób sterowania dźwigiem, który zwiększa bezpieczeństwo pracy i spełnia obowiązujące normy. Nowa sygnalizacja dodaje wiele zalet, w tym podnosi walory estetyczne oraz wartość nieruchomości.

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.

Panel dyspozycji (COP)




KSC 266
Pełna wysokość,
montaż w ścianie

KSC 276
Pełna wysokość,
montaż w ścianie

KSC 286
Częściowa wysokość,
montaż na ścianie

Wykończenie

Asturias Satin (F) 

Typ mocowania

Montaż w ścianie lub na ścianie

Kasety wezń



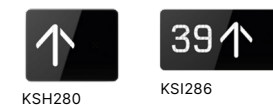
KSL280

KSL284

KSL286
simplex

KSL286
duplex

Piętrowskazywacze



KSH280

KSI286



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.

Panel dyspozycji (COP)



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

Wykończenie

Płyta panelu z barwionego poliwęglanu z powierzchnią odporną na zadrapania

Ramka

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

Wyświetlacze matrycowe

białe lub bursztynowe

Typ mocowania

Montaż w ścianie lub na ścianie

COP



KSC D23
Częściowa
wysokość

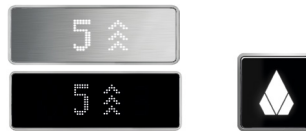
Kasety wezń



KSL
D40

KSL
D20

Piętrowskazywce



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

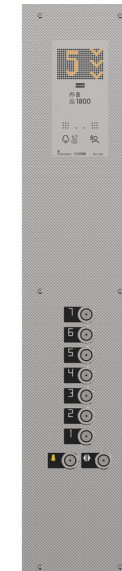
41
Carbon Black

42
Cottongrass
White

KSS 140 – Wersja wandaloodporna

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 wykonanych są z trwałych i nieulegających łatwemu zniszczeniu materiałów.

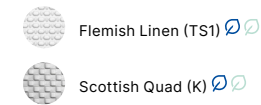
COP



KSC 143PH
(Częściowa
wysokość)

KSC 143FH
(Pełna wysokość)

Wykończenie



Flemish Linen (TS1)

Scottish Quad (K)

Typ mocowania

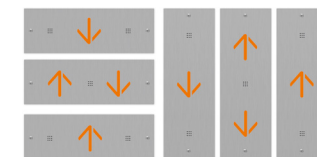
Panel sterowania zlicowany

Piętrowskazywce



KSI 143

KSL 140

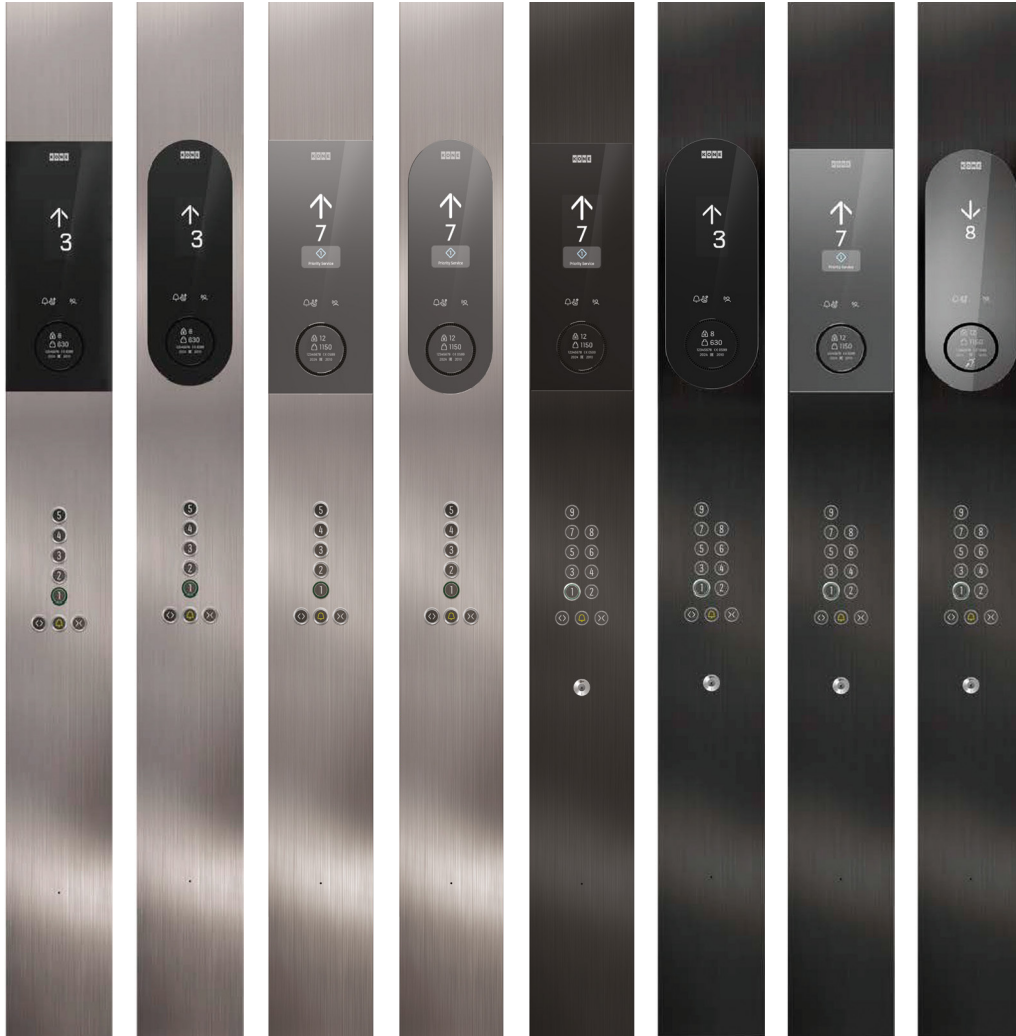


KSH 150

KONE Interact

KONE Interact to nasz najnowszy pakiet sygnalizacyjny, który charakteryzuje się nowoczesnym wyglądem oraz możliwością konfiguracji wielkości, kształtu i koloru wyświetlacza. Jest bardzo uniwersalna, co sprawia, że doskonale sprawdzi się w każdym budynku. Panele dyspozycji o pełnej wysokości wykonane są ze stali nierdzewnej lub barwionej stali nierdzewnej w kolorze czarnym.



Panel dyspozycji (COP)



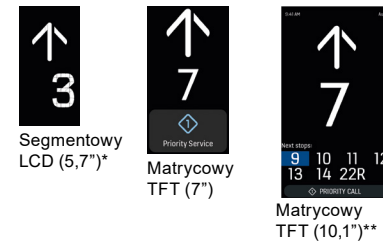
KONE Interact 10
Pełna wysokość,
zlicowany ze ścianą

KONE Interact 20
Pełna wysokość,
zlicowany ze ścianą

Wykończenia panelu dyspozycji:

-  Asturias Satin (F) [P](#) [D](#)
-  Carbon Black (CB)* [P](#) [D](#)

Wyświetlacze:



Kształt wyświetlaczy:



Uwaga:

* Dostępne tylko dla KONE Interact 10

** Dostępne tylko dla KONE Interact 20

Piętrowskazywacze



Kasety wezwań



KLX02

Modernizacja kabiny windy

Modernizacja to także możliwość wymiany elementów dekoracyjnych kabiny windy. Odświeżenie wystroju wnętrza pozwala zastąpić zużyte lub przestarzałe komponenty oraz nadać windzie nowoczesny i estetyczny wygląd. Aby poznać dostępne rozwiązania dekoracyjne, skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem od modernizacji KONE.

W ramach modernizacji istnieje również możliwość wymiany zużytych, intensywnie eksploatowanych drzwi na nowe, które poprawiają komfort użytkowania, płynność działania oraz estetykę windy.

Wykończenia sufitów



CL80

Oświetlenie: punktowe LED



CL96

Oświetlenie: liniowe LED



CL81

Oświetlenie: punktowe LED
w oprawie

CL82

Oświetlenie: punktowe LED



CL109

Oświetlenie: liniowe LED



CL151

Oświetlenie: panel LED



CL182

Oświetlenie: punktowe
i liniowe LED

Przykłady wykończeń

- Stal malowana
- Stal nierdzewna szorstkowana
- Stal nierdzewna polerowana
- Stal nierdzewna barwiona
- Stal nierdzewna barwiona









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 bierzemy pod uwagę cele naszych Klientów, dzięki czemu jesteśmy dla nich wiarygodnym partnerem w całym cyklu życia budynków.

Cieszymy się zasłużoną reputacją lidera technologii, dzięki takim innowacjom, jak KONE MonoSpace® DX, Inteligentny Serwis KONE 24/7 czy KONE UltraRope®.

KONE zatrudnia blisko 63 000 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

Ta publikacja służy tylko do ogólnej informacji. Zastrzegamy sobie prawo w dowolnym czasie do zmian produktu, designu i specyfikacji. Żadne oświadczenie zawarte w tej publikacji nie może być interpretowane jako gwarancja lub warunek, wyraźny lub dorozumiany, dotyczący jakiegokolwiek produktu, jego przydatności do jakichkolwiek celów, przydatności handlowej, jakości lub przedstawienia warunków jakiejkolwiek umowy zakupu. Mogą wystąpić drobne różnice między drukowanymi a rzeczywistymi kolorami. KONE MonoSpace® DX, KONE EcoDisc® and People Flow® są zarejestrowanymi znakami handlowymi KONE Corporation. Copyright © 2026 KONE Corporation.