

KONE

# Dźwigi ery cyfrowej

KONE MonoSpace® 500 DX  
KONE MonoSpace® 700 DX

[www.kone.com](http://www.kone.com)

Dedicated to  
People Flow™

# Dźwigi ery cyfrowej

## KONE MonoSpace® 500 i 700 DX

to windy klasy premium, które wyróżniają się najwyższą jakością technologiczną. Oferują szeroką gamę nowoczesnych wystrójów. Są przeznaczone do wysokich budynków mieszkalnych oraz komercyjnych. Zaawansowane funkcje cyfrowe, imponująca prędkość jazdy i duży udźwig sprawiają, że te windy są idealnym rozwiązaniem w najbardziej wymagających środowiskach.

Dzięki windom KONE MonoSpace® DX możesz w pełni wykorzystać potencjał cyfryzacji, podnosząc komfort podróży. Bogata oferta wnętrza kabin, materiałów, oświetlenia, sygnalizacji oraz akcesoriów wzbogaci estetykę Twojego budynku, nadając nowoczesny i elegancki charakter. **KONE MonoSpace® 500 i 700 DX** to połączenie nowoczesnego designu, funkcjonalności i niezawodności.

## 1 Zwiększ wartość każdego metra kwadratowego dzięki łączności cyfrowej

Łączność cyfrowa w windach czyni je nie tylko bardziej inteligentnymi i atrakcyjnymi dla użytkowników, ale wpływa również na wartość budynku. Nowe usługi, umożliwiające przez cyfrową platformę KONE i ekosystem KONE Partner, sprawiają, że codzienne życie staje się jeszcze łatwiejsze i bardziej wygodne dla wszystkich.

## 2 Przyspiesz budowę dzięki zwiększonej produktywności

Dzięki naszym innowacyjnym rozwiązaniom i zoptymalizowanym procesom budowlanym, zwiększymy Twoją produktywność i przyspieszymy zakończenie projektów o kilka tygodni, a nawet miesięcy. Dbamy o to, by transport ludzi i materiałów na placu budowy był bardziej efektywny i bezpieczny.

## 3 Nowe doświadczenia użytkownika

Windy KONE MonoSpace® DX zapewniają niezawodność i łatwość codziennej podróży. Nasz nowoczesny wygląd kabin, funkcjonalne materiały oraz intuicyjna sygnalizacja definiuje na nowo użytkowanie wind.

## 4 Partner dla inteligentnych i zrównoważonych budynków

Podjmuj właściwe decyzje już na etapie planowania i zaprojektuj windę w najdrobniejszych szczegółach dzięki naszym narzędziom planistycznym nowej generacji. Skorzystanie z naszego wsparcia ekspertów oraz zrównoważonych materiałów i technologii pomoże Ci uzyskać certyfikaty ekologicznego budownictwa oraz zgodność z przepisami i normami bezpieczeństwa.

## Specyfikacja



Łączność  
cyfrowa



Max. udźwig  
2500 kg



Klasa energetyczna A  
Certyfikat ISO 25745



Max. wysokość  
podnoszenia 90 m



Max. liczba pięter  
36



Max. Prędkość  
3,00 m/s



Max. liczba osób  
33



Max. liczba dźwigów  
w grupie 6



Napęd regeneracyjny

# Najwyższa klasa efektywności energetycznej

Technologia KONE została sprawdzona w ponad milionie urządzeń zainstalowanych na całym świecie i nadal jest udoskonalana. To synonim innowacyjności i troski o środowisko. Dzięki niej możliwa jest znacząca redukcja zużycia energii oraz emisji dwutlenku węgla.

Technologia KONE wspiera również ekologiczne budownictwo, oferując szeroki wybór niskoemisyjnych materiałów, najlepszą w swojej klasie efektywność energetyczną oraz pełną przejrzystość w zakresie zrównoważonego rozwoju. Nasze rozwiązania to krok w stronę bardziej zielonej przyszłości.



## Zmniejszanie zużycia energii

- Rozwiązania regeneracyjne KONE znacząco redukują zużycie energii.
- Zaawansowane funkcje czuwania wyłączają zasilanie urządzenia, gdy nie jest ono używane.
- Oświetlenie LED może zmniejszyć zużycie energii nawet o 80% w porównaniu z oświetleniem halogenowym.
- Oferujemy również sygnalizację i rozwiązania elektryfikacyjne o niskim zużyciu energii.



## Zmniejszanie wpływu na klimat

- KONE współpracuje z dostawcami nad redukcją emisji CO2 przez stosowane materiały i komponenty.
- W naszych fabrykach dążymy do wykorzystywania w jak największym stopniu energii odnawialnej oraz obniżenia jej ogólnego zużycia.
- Optymalizujemy logistykę, a także wykorzystanie i rodzaj opakowań.

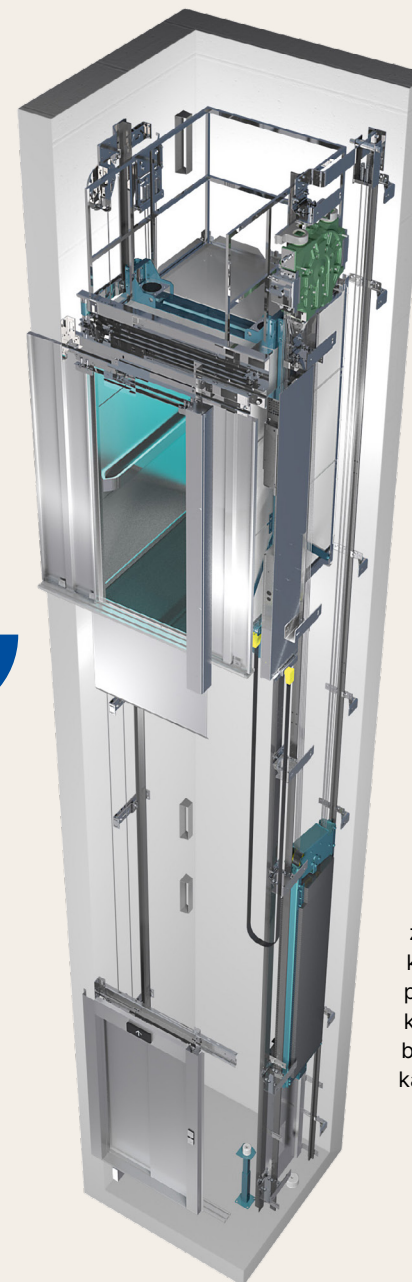


# Przygotuj swój budynek na przyszłość

KONE MonoSpace DX to nasze wiodące na rynku, energooszczędne windy, wzbogacone o łączność, która sprawia, że stają się one bardziej inteligentne i atrakcyjne niż kiedykolwiek wcześniej.

Dzięki połączeniu z chmurą, podlegają kontroli i analizie w czasie rzeczywistym, podnosząc bezpieczeństwo, niezawodność i komfort użytkownika.

W windach KONE MonoSpace® DX można korzystać z rozwiązań cyfrowych, takich jak **Inteligentny Serwis KONE 24/7** oraz **KONE Remote**, które służą do poprawy funkcjonalności i niezawodności, zapewniając spokój przez cały cykl życia windy. Dzięki temu nasze windy cieszą się najwyższym poziomem jakości.



## Łatwość modyfikacji

Dzięki łączności cyfrowej możliwe jest wprowadzanie modyfikacji oprogramowania urządzeń. Najnowsze usługi dodaje się w dowolnie wybranym momencie. Każda nowa aktualizacja oznacza poprawę kolejnych parametrów i funkcji urządzenia.

## Lepsze zarządzanie budynkiem

Cyfrowa platforma KONE umożliwia przekazywanie danych o stanie wind do systemu zarządzania budynkiem. Dzięki całościowym analizom pracy, zapewniamy Zarządcom budynku pełny wgląd w stan urządzenia. Użytkownicy z kolei mają np. możliwość wzywania windy na określone piętro za pomocą smartfonów lub domofonów.

## Komfort jazdy

Mechanizm napędu, hamulce, układ zawieszenia i konstrukcja kabiny zostały zaprojektowane z myślą o maksymalnym komforcie użytkowników. Windy KONE pracują płynnie, bez szumów i wibracji – każda z nich po zmontowaniu przechodzi badania poziomu drgań i hałasu wewnątrz kabiny.

# Inteligentny Serwis KONE

## oparty na usługach cyfrowych



### INTELIĞENTNY SERWIS KONE 24/7

- Łączy windy, schody ruchome i drzwi automatyczne budynków z naszą usługą w chmurze.
- Monitoruje pracę windy przez całą dobę.
- 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.
- Zmniejsza czas przestoju wind.
- Daje pełną przejrzystość naszych działań, dzięki aplikacji KONE On Line.



### 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.



## Podnieś prestiż swojego budynku

Szeroka gama materiałów i akcesoriów zdecydowanie podniesie estetykę Twojego budynku, nadając mu nowoczesny i elegancki wystrój. Nasze specjalistyczne powłoki pomagają utrzymać barwione materiały ze stali nierdzewnej w windzie w nienagannej kondycji. Zapobiegają powstawaniu plam i sprawiają, że odciski palców stają się mniej widoczne. Nasze zrównoważone materiały pomogą Ci uzyskać certyfikaty zielonych budynków, w programach takich jak BREEAM, LEED czy Green Mark.

# Materiały i akcesoria

## Wykończenia ścian



P51 Misty Grey  
Stal malowana  
🌀🌀

P62 Blue Reflection  
Stal malowana  
🌀🌀

P63 Cottongrass White  
Stal malowana  
🌀🌀

Z Stal ocynkowana  
do lokalnego  
wykończenia  
🌀🌀

SA1\*\*\*  
Satin Silver  
Stal z nadrukiem  
imitującym stal  
nierdzewną  
🌀🌀



L209 Snowberry White  
Laminat  
🌀🌀

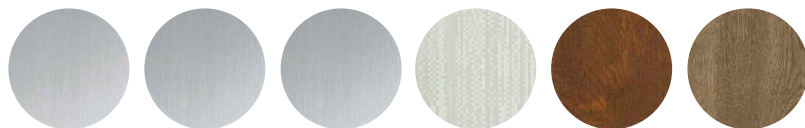
L230 Beige  
Laminat  
🌀🌀

L231 Blue Reflection  
Laminat  
🌀🌀

L233 Quartz Green  
Laminat  
🌀🌀

L234 Granite Gray  
Laminat  
🌀🌀

L243\*  
Ultimate Gray  
Laminat z  
inteligentną  
powłoką  
🌀🌀



A Acid Proof  
Stal nierdzewna  
szcztokowana  
E 🌀🌀

F Asturias Satin  
Stal nierdzewna  
szcztokowana  
🌀🌀

F2 Asturias Satin  
Stal nierdzewna  
szcztokowana  
(odporna na  
ślady palców)  
E 🌀🌀

PS9 Light wood  
Stal imitująca  
drewno  
🌀🌀

PS10 Dark wood  
Stal imitująca  
drewno  
🌀🌀

PS11 Grayed wood  
Stal imitująca  
drewno  
🌀🌀



L235 Whitenened Ash  
Laminat  
🌀🌀

L236 Natural Oak  
Laminat  
🌀🌀

L237 Grayed Oak  
Laminat  
🌀🌀

L238 Warm Oak  
Laminat  
🌀🌀

L239 Blackened Oak  
Laminat  
🌀🌀

L241 Warm Brown  
Laminat  
skóropodobny  
🌀🌀



CB Carbon Black  
Stal nierdzewna  
barwiona  
(odporna na  
ślady palców)  
E 🌀🌀

CG Copper Gold  
Stal nierdzewna  
barwiona  
(odporna na  
ślady palców)  
E 🌀🌀

SS1 Shangri-La Gold  
Stal nierdzewna  
barwiona  
(odporna na  
ślady palców)  
E 🌀🌀

SS7 Satin Steel  
Stal nierdzewna  
barwiona  
(odporna na  
ślady palców)  
🌀🌀

TS1\*\* Flemish Linen  
Stal nierdzewna  
z wytłoczonym  
wzorem  
🌀🌀

K\*\* Scottish Quad  
Stal nierdzewna  
z wytłoczonym  
wzorem  
🌀🌀

H Murano Mirror  
Stal nierdzewna  
polerowana  
E 🌀🌀

### Uwagi:

- 🌀 Nordic Swan Ecolabel
- 🌀 LEED/BREEAM
- E Wydłużony czas dostawy

\* Laminat niepodatny na plamy, wykazujący właściwości antybakteryjne oraz dużą odporność na ścieranie i zarysowanie. Płytsze rysy można naprawić ręcznie.

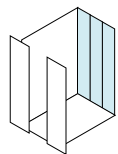
\*\* Stal nierdzewna o wzmożonej odporności na uszkodzenia

\*\*\* Dostępne tylko dla MonoSpace 500 DX

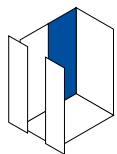


## Wykończenia ścian ze szkła dekoracyjnego

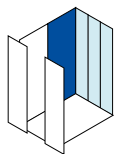
### Zestawy szklano - lustrzane



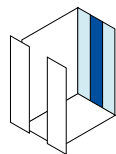
1 Pełne przeszklecie ściany tylnej. Lustrzane lub szkło na ścianie tylnej.



2 Lustrzane narożniki. Lustrzane na ścianach bocznych.



3 Lustrzane narożniki, przeszklona ściana tylna.



4 Dowolny układ lustra i szkła na ścianie tylnej.

□ Ściana  
 ■ Szkło  
 ■ Lustrzane



GP1 Satin Bronze  
Szkło z jednolitą barwą



GP2 Satin Silver  
Szkło z jednolitą barwą



GP3 Spring Yellow  
Szkło z jednolitą barwą



GP4 Trusted Blue  
Szkło z jednolitą barwą



GP5 Carbon Black  
Szkło z jednolitą barwą



GM1 Light Silver  
Szkło lustrzane



GM2 Dark Silver  
Szkło lustrzane



GD1 Wide Illusion  
Szkło z cyfrowym nadrukiem



GD2 Gradient Lichen  
Szkło z cyfrowym nadrukiem

## Winda panoramiczna

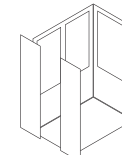
### Przeszklenie ścian kabiny



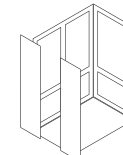
TW1 Transparent Glass



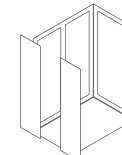
Pełne przeszklecie ściany tylnej



Częściowe przeszklecie kabiny\*



Panelowe przeszklecie całej kabiny\*

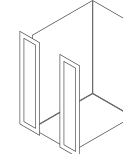


Przeszklenie całej kabiny\*

### Przeszklenie drzwi kabiny



TW1 Transparent Glass



Drzwi kabinowe całkowicie przeszklone w ramie ze stali nierdzewnej\*\*

#### Uwagi:

- Nordic Swan Ecolabel
- LEED/BREEAM
- Wydłużony czas dostawy

\* Dostępne tylko w MonoSpace 700 DX  
 \*\* Dostępne tylko dla drzwi KES 800



## Wykończenia drzwi

Wykończenie drzwi można dopasować do projektu kabiny oraz wystroju lobby i innych wnętrz budynku.



**UWAGA!**  
Dostępność wykończeń  
zależna od typu drzwi  
\*\*\* Dostępne tylko dla  
MonoSpace 500 DX

## Wykończenia podłóg

Wykończenie podłóg może być wykonane ze stali, gumy, kompozytów ceramicznych, a także z innych materiałów indywidualnie dobranych przez Projektantów.





## Wykończenia sufitów

Nasza oferta nowoczesnych sufitów umożliwia dobór oświetlenia odpowiedniego do wystroju budynku. Dostępne są różne materiały wykończeniowe oraz bogaty wybór rodzaju oświetlenia, np. punktowego, rozproszonego lub mieszanego.

### Sufity standardowe



CL80/CL80V\*  
Wykończenie: Cottongrass White (P63)  
Asturias Satin (F)  
Murano Mirror (H) <sup>E</sup>  
Carbon Black (CB) <sup>E</sup>  
Oświetlenie: punktowe LED



CL80 FFL\*\*  
Wykończenie: Cottongrass White (P63)  
Asturias Satin (F)  
Oświetlenie: punktowe LED



CL81  
Wykończenie: Asturias Satin (F)  
Oświetlenie: punktowe LED  
w czarnej oprawie



CL182 <sup>E</sup>  
Wykończenie: Cottongrass White (P63)  
Asturias Satin (F)  
Murano Mirror (H)  
Carbon Black (CB)  
Oświetlenie: punktowe i liniowe LED



CL96/CL96V\*  
Wykończenie: Cottongrass White (P63)  
Asturias Satin (F)  
Oświetlenie: liniowe LED



CL96 FFL\*\*  
Wykończenie: Cottongrass White (P63)  
Asturias Satin (F)  
Oświetlenie: liniowe LED

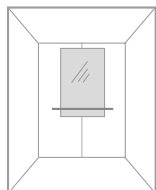


CL109 <sup>E</sup>  
Wykończenie: Cottongrass White (P63)  
Asturias Satin (F)  
Oświetlenie: liniowe LED

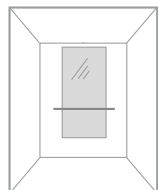


CL151 <sup>E</sup>  
Wykończenie: Murano Mirror (H),  
Oświetlenie: panel LED

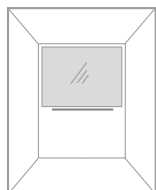
### Lustra



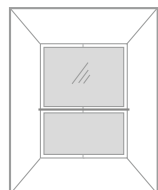
Częściowa szerokość  
i wysokość



Częściowa szerokość  
i wysokość



Pełna szerokość,  
częściowa wysokość



Pełna szerokość  
i pełna wysokość  
z podziałem na  
poręcz (2 tafle lustra)

### Sufity zintegrowane z kabiną



LF1\*\*\*/LF1V\*  
Wykończenie: Cottongrass White (P63)  
Asturias Satin (F)  
Oświetlenie: świetlówki T5



RL12  
Wykończenie: Cottongrass White (P63)  
Asturias Satin (F)  
Oświetlenie: punktowe LED

Uwagi:  
<sup>E</sup> Wydłużony czas dostawy  
 Nordic Swan Ecolabel  
 LEED/BREEAM

#### UWAGA!

- \* Dostępne tylko z wykończeniem Asturias Satin (F), sufit zgodny z normą EN 81-71 kat.1
- \*\* Sufit zgodny z normą EN 81-72: 2020
- \*\*\* Dostępne tylko dla MonoSpace 700 DX

## Akcesoria

Dodatkowe akcesoria w kabinie windy, takie jak listwy czy poręcze, spełniają funkcje estetyczne i praktyczne. Ich nowym atutem może być antybakteryjna powłoka niepodatna na zadrapania i ślady palców.

### Poręcze



HR61  
F



HR65  
F



HR34  
Aluminium  
(czarne osłony  
na końcach)



HR94\*  
F  
Poręcz zgodna z normą  
EN 81-71 (kat. 2)



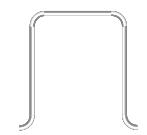
HR81-HR81 TR  
F, SS1, P70



HR71  
Ciemne drewno  
(mocowania ze  
stali nierdzewnej)

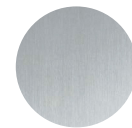


HR64-HR64 TR  
F, SS1, P70,  
Poręcz zgodna  
z normą EN 81-71



H64 TR i HR81 TR  
Poręcze mocowane  
na trzech ścianach

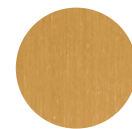
### Wykończenia



F  
Asturias Satin  
Stal nierdzewna  
szcztokowana



P70  
Carbon Black  
Stal nierdzewna  
z powłoką  
antybakteryjną  
niepodatną na  
zadrapania  
i ślady palców



SS1  
Shangri-La  
Gold  
Stal nierdzewna  
szcztokowana

### Cokoły



Asturias Satin (F)



Shangri-La Gold (SS1)



Carbon Black (CB)  
(z powłoką antybakteryjną niepodatną  
na zadrapania i ślady palców)

### Listwy odbojowe



BR2  
TS



BR2  
L236



BR2  
L239

## Tablice informacyjne i ekrany multimedialne

### Tablice informacyjne



**Wykończenie:**  
ze stali nierdzewnej  
szcztokowanej, szkła  
hartowanego i aluminium  
szcztokowanego  
lub polerowanego

Drukowany spis najemców  
lub dowolny komunikat  
aktualizowany stosownie  
do potrzeb.

Dostępne są wersje pionowe  
i poziome w dwóch formatach:



TD3



TD4

#### Uwagi:

- Wydłużony czas dostawy
- Nordic Swan Ecolabel
- LEED/BREEAM
- \* Dostępne tylko dla MonoSpace 700 DX

# Sygnalizacja

## KSS 700

Seria sygnalizacji KSS 700 montowana podtynkowo jest przeznaczona do budynków mieszkalnych lub komercyjnych. W ramach tej linii można dowolnie wybierać i zestawiać ze sobą różne wzory elementów sygnalizacji – paneli dyspozycji i sygnalizacji przystankowych.

### Panel dyspozycji (COP)



KSC 733, KSC 737  
Pełna wysokość



Wyświetlacze

Udźwig

Logo

Sygnalizacja jazdy pożarowej

Czytnik dostępu

Przyciski dyspozycji

Przełącznik kluczykowy

### Wykończenia panelu dyspozycji



**F**  
Asturias Satin  
Stal nierdzewna  
szcztokowana  
Ⓟ Ⓟ

**H**  
Murano Mirror  
Stal nierdzewna  
polerowana  
Ⓟ Ⓟ

**HTIN**  
Golden Mirror  
Stal nierdzewna  
polerowana  
E Ⓟ Ⓟ



**CB**  
Carbon Black  
Stal nierdzewna  
szcztokowana  
(odporna na ślady palców)  
Ⓟ Ⓟ

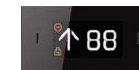


**CG**  
Copper Gold  
Stal nierdzewna  
szcztokowana  
(odporna na ślady palców)  
Ⓟ Ⓟ

### Sygnalizacja przystankowa Piętrowskazywacze



KSA753



KSI756



KSI753



KSH750

### Kasety wezwań



KSL750



KSK750



KSK751

### Wykończenia sygnalizacji przystankowej



**ST4**  
Stal nierdzewna  
szcztokowana  
(odporna na ślady palców)  
Ⓟ Ⓟ



**MP1**  
Stal nierdzewna  
polerowana  
E Ⓟ Ⓟ



**CB**  
Carbon Black  
Stal nierdzewna  
szcztokowana  
(odporna na ślady palców)  
Ⓟ Ⓟ

Uwagi:

- E Wydłużony okres dostawy
- Ⓟ Nordic Swan Ecolabel
- Ⓟ LEED/BREEAM

## KONE Interact i KSS 180

Nasze wszechstronne i nowoczesne serie sygnalizacji KONE Interact i KSS 180 mają wszystko, czego potrzebujesz, aby zapewnić jasną informację wszystkim pasażerom. Eleganckie panele dyspozycji oraz innowacyjne kasety wezwań wprowadzają nową jakość podróżowania windą.



KONE Interact 10  
Pełna wysokość, montaż na ścianie lub zlicowany ze ścianą

KONE Interact 20  
Pełna wysokość, montaż na ścianie lub zlicowany ze ścianą

KSC 186  
Częściowa wysokość, montaż na ścianie

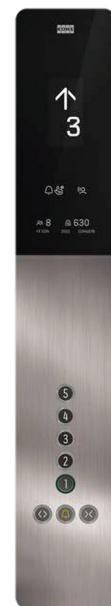
### Wykończenia panelu dyspozycji (COP)

**Płyta panelu Interact:**  
ze stali nierdzewnej szcztokowanej  
Asturias Satin (F)  
Carbon Black (CB)  
(tylko KONE Interact 20)

**Płyta panelu KSC 186:**  
Stainless Steel (ST4)

**Wyświetlacze:**  
segmentowe LCD (5,7"),  
matrycowe TFT (7" i 10,1")

**Kształt wyświetlaczy:**  
prostokątny, zaokrąglony



reddot design award  
winner 2012

### Sygnalizacja przystankowa

#### Piętrowskazywacze



KSJ 280  
Strzałka kierunku jazdy  
(montaż w ścianie frontowej kabiny)



KIX01

#### Kasety wezwań



KSL280



KSL284



KSL286  
simplex



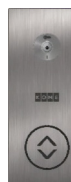
KSL286  
duplex



KSL186



KLX02





KSC 863 Pełna wysokość KSC 833 Pełna wysokość

Dokładny wymiar panelu dyspozycji pełnej wysokości zależy od wysokości kabiny (CH) i typu sufitu

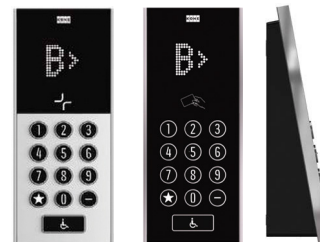
## KSS 800

Sygnalizacja KSS 800 przeznaczona jest do budynków komercyjnych i stosowana jest tylko w połączeniu z systemem kontroli przejazdów KONE Destination.

### Panel dyspozycji (COP)

Wyświetlacze:  
Matrycowe ze wskaźnikiem kierunku jazdy

### Panel operacyjny



KSP 833

KSP 853






### Identyfikator dźwigu (EID)




KSJ 853

KSP 858

### Wykończenie panelu KSC 833

-  Asturias Satin (F) [🔗](#)
-  Murano Mirror (H) [🔗](#)
-  Carbon Black (CB) [🔗](#)
-  Copper Gold (CG) [🔗](#)
-  Golden Mirror (HTIN) [🔗](#)

### Wykończenie panelu KSC 863

-  Poliwęglan w kolorze czarnym [🔗](#)



KST 850 bez podświetlenia  
KST 860 z podświetleniem



KST 830 bez podświetlenia  
KST 840 z podświetleniem



KST 880 bez podświetlenia  
KST 890 z podświetleniem



reddot design award  
winner 2012

## 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.



### Panel dyspozycji (COP)

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

**Wyświetlacze**  
matrycowe,  
bursztynowe

### Sygnalizacja przystankowa



KSI143

KSH150



KSL140

Kaseta wezwań  
zgodna z normą  
EN 81-70

KSC 143PH Wysokość częściowa  
KSC 143FH Pełna wysokość

## KSS H

Poziomy panel dyspozycji ułatwia korzystanie z windy osobom na wózkach inwalidzkich lub cierpiącym na problemy ze wzrokiem. Ma większe przyciski z oznaczeniami dotykowymi i w alfabecie Braille'a. Panel instalowany jest obok standardowej sygnalizacji kabinowej wraz z poręczą. Jest zgodny z normą EN 81-70.



**Panel dyspozycji**  
ze stali nierdzewnej  
szcztokowanej Asturias Satin (F)

**Wyświetlacze**  
Brak

KSCH70 (do 12 przycisków)  
KSCH40 (do 6 przycisków)

### Sygnalizacja przystankowa



KSL710





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 jakiegokolwiek 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 © 2024 KONE Corporation.

[www.kone.pl](http://www.kone.pl)

**Dedicated to  
People Flow™**