



KONE



RIEŠENIE PRE MODERNIZÁCIU VÁŠHO VÝŤAHU

KONE MonoSpace® Upgrade DX

PREČO MODERNIZOVAŤ?

Čas je nekompromisný a to i k vášmu výťahu. Po rokoch spoľahlivej prevádzky je už na čase obmeniť dôležité komponenty, aby boli zaistené dôležité funkcie zariadenia – výkon, energetická efektívnosť, komfort jazdy a predovšetkým bezpečnosť.

Spoločnosť KONE vyvinula nové technológie pre modernizáciu výťahov v existujúcich budovách, ktoré vyhovujú všetkým aktuálnym predpisom a normám pre spoľahlivú a bezpečnú prevádzku.

KONE MonoSpace® Upgrade DX je modulárne riešenie, ktoré pripravuje váš výťah na budúcnosť prostredníctvom technológie DX – predlžuje jeho životnosť, zlepšuje plynulosť jazdy a mení ho na inteligentný a digitálny výťah.

MODERNIZÁCIU VÁŠHO VÝŤAHU S KONE ZÍSKATE:

- ✓ Odstránenie bezpečnostných rizík
- ✓ Minimalizáciu porúch a maximalizáciu dostupnosti
- ✓ Zníženie nákladov
- ✓ Zlepšenie bezpečnosti, komfortu a dizajnu
- ✓ Financovanie prostredníctvom KONE finančné služby
- ✓ Predĺženie životnosti
- ✓ Možnosť predĺženia záruky na vymenené komponenty

MODERNIZÁCIA ELEKTROINŠTALÁCIE

Ak budete okrem odstránenia rizík z OS/OUS uvažovať zároveň o vylepšení vášho výťahu, odporúčame vykonať čiastočnú modernizáciu a kompletne vymeniť elektroinštaláciu výťahu. Pri tejto modernizácii sa mení nielen frekvenčný menič, ale aj kompletne riadenie výťahu – rozvádzač, všetky riadiace karty, kabeláž, kompletná signalizácia vrátane všetkých privolávacích tlačidiel, displejov na nástupiskách a kabinového panelu s tlačidlami a displejom v kabíne.

Prínosom tejto modernizácie je nielen predĺženie životnosti, ale aj nový spôsob riadenia výťahu, ktorý zvyšuje bezpečnosť prevádzky a vyhovuje všetkým aktuálnym normám, čím sa odstráni riziká z OS/OUS. Táto modernizácia tiež prináša možnosť naplno využiť najmodernejšie technológie, napr. inteligentnú servisnú službu KONE 24/7 Connected Services, ktorá nepretržite monitoruje vaše zariadenie a o možných závadách informuje skôr, než nastanú.

SIGNALIZÁCIE

KSS 280

Signalizácia KSS 280 poskytuje jednoduché a spoľahlivé navádzanie v nízkych a stredne vysokých obytných budovách.

Panely sú k dispozícii v čiastočnej alebo plnej výške, čelná doska sa vyznačuje elegantným vyhotovením z nehrdzavejúcej ocele a LCD displejom.



KSC 266
Plná výška,
nezapustené

KSC 276
Plná výška,
zapustené

KSC 286
Čiastočná výška,
nezapustené

KABÍNOVÝ OVLÁDACÍ PANEL (COP)

Materiál čelného panelu:
Asturias Satin Brúsená nehrdzavejúca oceľ (F)

Displej:
Segmentované LCD

OVLÁDACIE A SIGNALIZAČNÉ PRVKY



Braillovo
písmo



KSS D

Signalizácia radu KSS D je určená do obytných a komerčných budov, kde sa kladie dôraz na prvotriedny dizajn. Ponúka širokú škálu farieb a materiálov, samozrejmosťou sú privolávače rovnakej dizajovej kvality.



KSC D53, Plná výška, nezapustené
KSC D63, Plná výška, zapustené

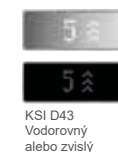
KABÍNOVÝ OVLÁDACÍ PANEL (COP)

Materiál čelného panelu:
Polykarbonát
alebo nehrdzavejúca oceľ

Materiál rámu:
Asturias Satin (F)
Murano Mirror (H)
Carbon Black (BM)

Displej:
Rolujúci bodový matrix
(jantárový alebo biely)

OVLÁDACIE A SIGNALIZAČNÉ PRVKY



FAREBNÉ MOŽNOSTI ČELNÉHO PANELA



33
Brúsená
nehrdzavejúca oceľ

35
Cloudberry
Orange

36
Spring Yellow

37
Trustworthy Blue

38
Iron Stone Red

39
Oak Brown

40
Granite Gray

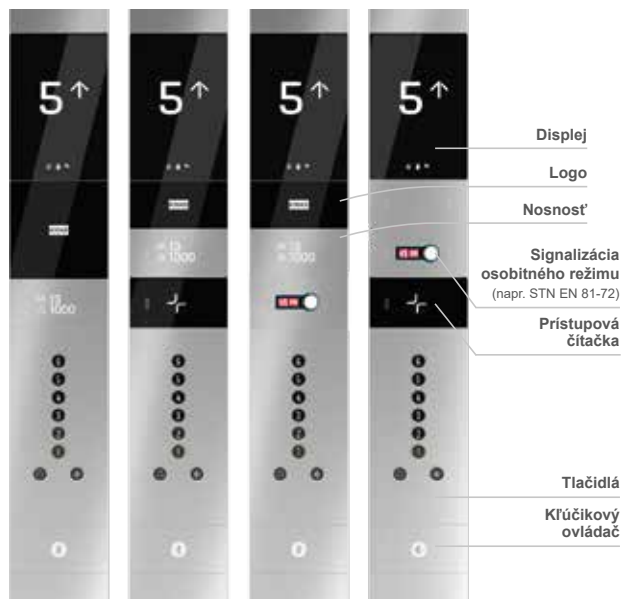
41
Carbon Black

42
Cottongrass White

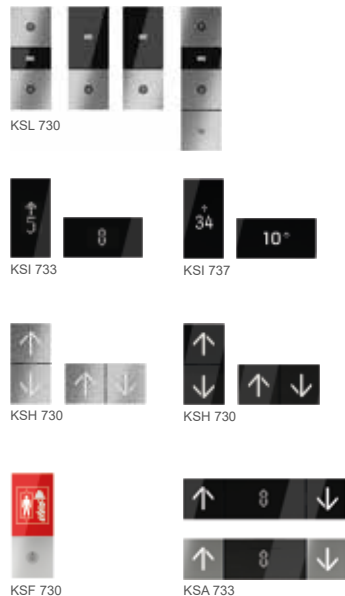
KSS 700

Signalizácia radu KSS 700 do obytných a komerčných budov je zapustená do steny kabíny. Vďaka modulárnej štruktúre môžete rôzne kombinovať jednotlivé prvky signalizácie, a tak vytvoriť jedinečný vzhľad.

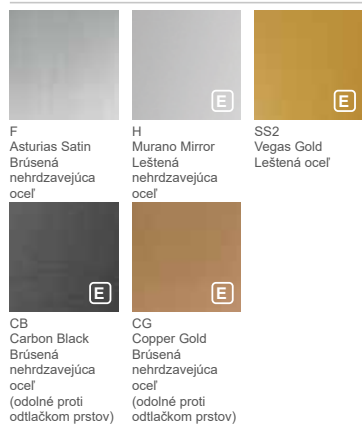
KABÍNOVÝ OVLÁDACÍ PANEL (COP) – MODULÁRNY SYSTÉM



OVLÁDACIE A SIGNALIZAČNÉ PRVKY



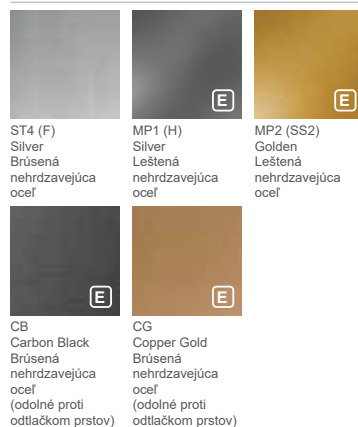
MATERIÁL ČELNÉHO PANELU



DISPLEJ



MATERIÁL OVLÁDACÍCH A SIGNALIZAČNÝCH PRVKOV



(E) Predĺžená dodacia lehota

KSC 733 Plná výška
KSC 737 Plná výška

KSS 140

Signalizácia radu KSS 140 je navrhnutá do nízkych a stredne vysokých budov, kde musí byť výťah schopný zvládnuť ťažké výzvy.

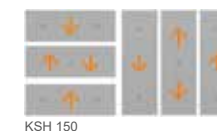
Vyznačuje sa vysokou odolnosťou, všetky prvky sú vyrobené z ťažko zničiteľného materiálu, aby odolali aj následkom vandalizmu. Signalizácia KSS 140 spĺňa normu STN EN81-71.

KABÍNOVÝ OVLÁDACÍ PANEL (COP)

Materiál čelného panelu:
Asturias Satin Brúsená nehrdzavejúca oceľ (F)
Scottish Quad Štruktúrovaná nehrdzavejúca oceľ (K)

Displej:
Scrolling dot matrix (jantárový)

OVLÁDACIE A SIGNALIZAČNÉ PRVKY



KSC 143PH, Čiastočná výška
KSC 143FH, Plná výška



Maximálna bezpečnosť

Bezpečnostné pravidlá sa riadia podľa noriem STN EN81-20 a STN EN81-50, ale ďalší krok k maximálnej bezpečnosti sú analýza údajov a inteligentné systémy, ktoré zabezpečujú, aby sa predchádzalo poruchám.

Vysoká ekologická účinnosť

Zníženie spotreby energie a zníženie uhlíkovej stopy budovy s našimi riešeniami šetrnými k životnému prostrediu.

Úspora miesta

Inštalácia kompaktného zariadenia vo vnútri šachty šetrí priestor nepotrebné strojovne na vhodnejšie využitie.

Pri kompletnej obnove výťahu môžeme zlepšiť prístup vďaka priestrannejšej kabíne a širším dverám.

Zabudované možnosti pripojenia

Digitálne prepojenie zariadenia s cloudom umožňuje analýzu údajov v reálnom čase. To znamená, že môžeme vykonať servisný zásah ešte pred vznikom závažnej poruchy.

Digitálne služby spoločnosti KONE sú navrhnuté s najvyšším ohľadom na kybernetickú bezpečnosť a súkromie.

Pohodlie pri jazde

Pohon, brzdy, systém odpruženia a dizajn kabíny boli navrhnuté pre maximálny komfort používateľa.

Výťahy KONE jazdia hladko, bez hluku a vibrácií a každý z nich absolvuje po inštalácii vibračné a hlukové skúšky.

Dizajn

Materiály so špecifickými vlastnosťami a široká ponuka ovládacích a signalizačných prvkov umožňujú vytvoriť atraktívny a funkčný dizajn optimálny pre každý typ budovy.

KONE poskytuje inovatívne, ekologické a efektívne riešenia pre výťahy, eskalátory a automatické dvere. Podporujeme zákazníkov na každom kroku – od dizajnu a výroby cez inštaláciu a servis až po modernizáciu. Spoločnosť KONE patrí medzi celosvetovú špičku v poskytovaní podpory zákazníkom na zaistenie plynulého toku ľudí a nákladu v budovách.

Je naším záväzkom poskytovať zákazníkom optimálne riešenia na mieru konkrétnym prevádzkovým podmienkam. To z nás robí spoľahlivého partnera počas celej životnosti budovy. Sme lídrami v technologických inováciách a meníme zastarané postupy v našom odvetví. Výťahy KONE zaisťujú prepravu v mnohých známych svetových architektonických monumentoch, ako je Trump Tower v Chicagu, 30 St Mary Axe v Londýne, letisko Schiphol v Amsterdame či Beijing National Grand Theatre v Číne. Zaisťujeme aj dopravu v najvyššej budove v ČR, a to v AZ Tower v Brne.

Spoločnosť KONE zamestnáva vyše 60 000 odborníkov vo viac ako 60 krajinách sveta.



www.kone.cz
Infolinka: 800 566 300
Email: informace@kone.com

www.kone.sk
Infolinka: 0800 328 328
Email: informacie@kone.com

Táto príručka ma iba informatívny charakter. Spoločnosť si vyhradzuje právo kedykoľvek zmeniť technické parametre a konštrukciu svojich výrobkov. Žiadne vyhlásenie, ktoré je tu uvedené, nepredstavuje záruku ani inú podmienku, či už výslovnú alebo predpokladanú, vo vzťahu k akémukoľvek výrobku, jeho spôsobilosti a vhodnosti na akýkoľvek účel, k akémukoľvek jeho vlastnosti a kvalite. Žiadne vyhlásenie, ktoré je tu uvedené, zároveň nepredstavuje žiadnu zmenu podmienok ľubovoľnej kúpnej zmluvy ani ich interpretácie. Mierne farebné odchýlky medzi vytlačenými a skutočnými farbami sú prípustné. Copyright © 2022 KONE Corporation.