

## VÝHRADNÍ ZASTOUPENÍ ZNAČKY GIOVENZANA

EK-INDUSTRY, s.r.o.

VÁPENKA 16, 636 00 BRNO

CZECH REPUBLIC

### PROVOZOVNA:

EK-INDUSTRY, s.r.o.

NÁDRAŽNÍ 455, 679 04 ADAMOV



## NA STŘEŠE KLECE VÝTAHU

### REVIZNÍ JÍZDY, podle EN 81-20, odst. 5.12.1.5

#### GM755 Revizní jízda s piktogramy

pod přepínačem 3NO a 3NC, STOP TLAČÍTKO – 2NC, TLAČÍTKA SMĚRŮ – 2NO a 1NC, TLAČÍTKO SPOL. – 2NO, TLAČÍTKO ALARM – 1NO, IP54.

#### GM513 Revizní jízda s českými popisky

pod přepínačem rev. jízdy 3NO a 3NC, STOP TLAČÍTKO – 2NC, TLAČÍTKA SMĚRŮ – 2NO a 1NC, TLAČÍTKO SPOL. – 2NO, TLAČÍTKO ALARM – 1NO, IP54



## POD KLECÍ

### ZAŘÍZENÍ podle EN 81-20, odst. 12.1.8.3g

#### TLP1S004

Alarm min. 55dB/1m, s blikajícím červeným LED, 24VDC, vč. průchodky M20x1,5, IP65

#### TLP1S005

Alarm min. 55dB/1m, s LED 12VDC, vč. průchodky M20x1,5, IP65 nebo

#### TLPS2008

Tl. zvonek s 1NO, alarm min. 55dB/1m s LED, 12VDC, vč. průchodky M20x1,5, IP65

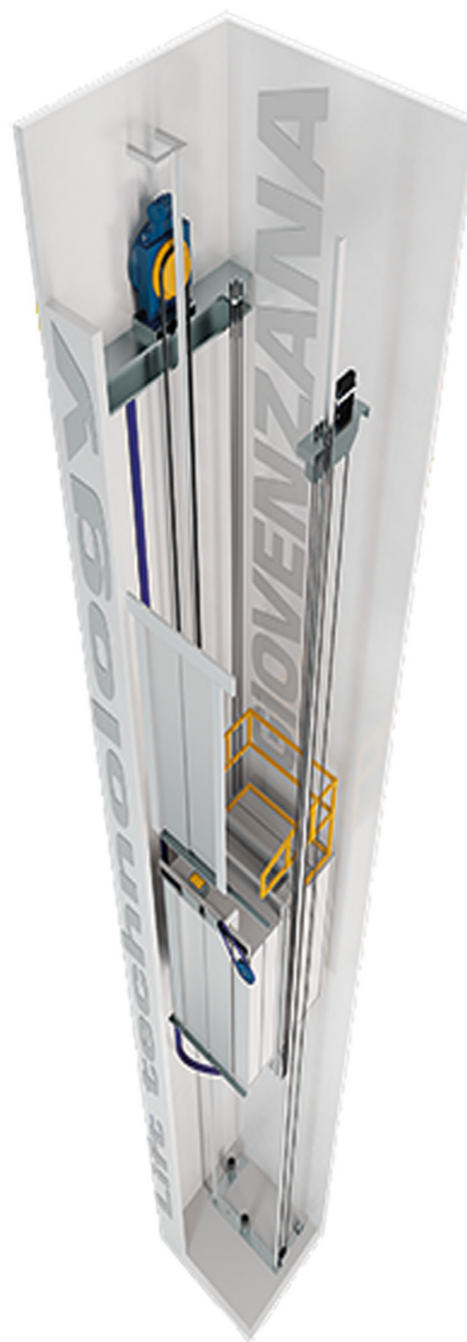
#### TLPS2009

Tl. zvonek s 1NO, alarm min. 55dB/1m s LED 24VDC, vč. průchodky M20x1,5, IP65.

Produkt napomáhá ke zvýšení bezpečnosti servisních pracovníků v šachtě při revizní/ nouzové jízdě.

#### TLP1B.AL

Tlačítko ALARM v krabici, použití podle EN 81-20 odst. 5.2.1.6



## V PROHLUBNI

### REVIZNÍ JÍZDA, podle EN 81-20, odst. 5.12.1.5

#### TLP5 Revizní jízda pro usnadnění práce techniků

TLAČÍTKO SPOLEČNĚ 1NO, PŘEPÍNAČ 1-2 3NO a 3NC, STOP TLAČÍTKO 1NC, TLAČÍTKO NAHORU a DOLŮ 2NO každé, IP65

### STOP TLAČÍTKA V KRABICI, podle EN 81-20, odst. 5.2.1.5.1

#### GM01P4SP STOP

tlačítko v krabici s vizuální signalizací stavu, s ochranou proti náhodnému sepnutí, 1NO1NC, angl. popis; s aretrací, tahem povolit, IP65

#### TLP1.VPP

Nástěnný ovladač – STOP s vizuální signalizací stavu, 1NC kontakt, vč. průchodky M20; s aretrací, tahem povolit, IP65

#### GM358

1NC, 1NO! Jeho nespornou výhodou je poloviční výška kalsického stop tlačítka v krabici!

nebo

### ŠACHTOVÝ OVLADAČ SE STOP TLAČÍTKEM A ZÁSUVKOU, RŮZNÉ VARIANTY, podle EN 81-20, odst. 5.2.1.5.1

GM407, GM401/FR, GM403/FR, GM421, GM492

### PŘEMOŠTOVACÍ ZAŘÍZENÍ ŠACHETNÍCH A KLECOVÝCH DVEŘÍ, podle EN 81-20, odst. 5.12.1.8.

#### GM092S002

Přepínač v krabici pro přemostění dveří, 1, 2, 3, 4 v režimu revizní jízdy, s ochranným krytem, IP65  
nebo do panelu **P0162733S-KIT**- Speciální vačkový přepínač BYPASS se 4 polohami **P0162733S** + hlavice s podštítkem a krytem **KIT-018P-BYP-R03**



## VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ

#### EasyConnect LED

– osvětlení výtahové šachty, pro šachty od 1 do 70 m, osvětlení 300 luxů - 1m nad klecí, snadné připojení do klasické zásuvky, IP65

#### EasyConnect LEDplus

– osvětlení výtahové šachty s nouzovou funkcí podle EN 81-20 5.4.10.4c (nouzové osvětlení kabiny), inovativní řešení – nouzové osvětlení celé šachty více jak 5 luxy, pro šachty od 1 do 51 m, na výběr 3 možnosti zapojení, IP65

