

## 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



**GIOVENZANA**  
INTERNATIONAL B.V.

**EK**industry

## NA STŘEŠE KLECE VÝTAHU



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

#### GM755 Revizní jízda s piktogrami

Pod přepínačem 3NO3NC, STOP tlačítko 2NC, tlačítka směřů 2NO1NC+2NO1NC, tlačítko společně 2NO, tlačítko alarm 1NO, IP54.

#### GM513 Revizní jízda s českými popisy

Pod přepínačem 3NO3NC, STOP tlačítko 2NC, tlačítka směřů 2NO1NC+2NO1NC, tlačítko společně 2NO, tlačítko alarm 1NO, IP54.

#### GM261 Revizní jízda

Pod přepínačem 3NO3NC, STOP tlačítko 2NC (samosledovací PCW010SS), tlačítka směřů 2NO+2NO, tlačítko společně 2NO, tlačítko alarm 1NC + LED 24 VDC, IP65

nebo ve variantě

#### GM262 Revizní jízda – na šířku, v leže

Možnost vlastní konfigurace vačkového přepínače

## POD KLEČÍ



### ZAŘÍZENÍ podle EN 81-20, odst. 5.12.1.8.3 g)

#### TLP1S004

Alarm min. 55dB/1m, s blikající červenou LED (24VDC), včetně průchodky M20, IP65

#### TLP1S005

Alarm min. 55dB/1m, s blikající červenou LED (12VDC), včetně průchodky M20, IP65

#### TLP2S008

Tlačítko alarm 1NO, alarm min. 55dB/1m, s blikající červenou LED (12VDC), včetně průchodky M20, IP65

#### TLP2S009

Tlačítko alarm 1NO, alarm min. 55dB/1m, s blikající červenou LED (24VDC), včetně průchodky M20, IP65

#### TLP1B.AL

Tlačítko alarm v krabičce 1NO, včetně průchodky M20, IP65, použití podle **EN 81-20, odst. 5.2.1.6**

#### GMS169

Tlačítko alarm v podsvětlené krabičce 1NO, napájení podsvětlení 12/24 VDC, včetně průchodky M16, IP65

## V PROHLUBNI



### REVIZNÍ JÍZDY podle EN81-20, odst. 5.12.1.5.1 b)

#### Revizní jízda TLP5

Pod přepínačem 3NO3NC, STOP tlačítko 1NC, tlačítka směřů 2NO+2NO, tlačítko společně 1NO, IP65.

**Příslušenství: nástěnný držák 16000062**

#### Revizní jízda GM266

Pod přepínačem 2NO2NC, STOP tlačítko 1NC, tlačítka směřů 2NO+2NO, tlačítko společně 1NO, tlačítko alarm 1NO, IP65.

#### Revizní jízda GM379

Pod přepínačem 3NO3NC, STOP tlačítko 1NC, tlačítka směřů 2NO+2NO, tlačítko společně 1NO, tlačítko alarm 1NO, IP65.

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

#### 5.2.1.5.1

#### GM01P4SP

Nástěnný ovladač STOP s vizuální signalizací stavu, s aretací, tahem uvolnit, ochrana proti náhodnému sepnutí, 1NO1NC kontakt, anglické popisky, IP65

**TLP1.VPP** – STOP tlačítko bez vizuální signalizace stavu, s aretací - pootočením uvolnit, 1NC, ochrana proti náhodnému sepnutí, průchodka M20, IP65

**TLP1.ESR** - STOP tlačítko s vizuální signalizace stavu, s aretací - tahem uvolnit, 1NC, ochrana proti náhodnému sepnutí, průchodka M20, IP65

**GM358** – Pákový ovladač STOP. Jeho výhodou je poloviční výška oproti klasickému STOP tlačítku v krabici. 1NO1NC, IP65

nebo

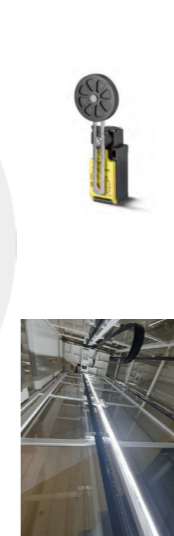
### ŠACHTOVÉ OVLADAČE SE STOP TLAČÍTKEM A ZÁSUVKOU. RŮZNÉ VARIANTY PODLE EN 81-20, Odst. 5.2.1.5.1

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

### PŘEMOSTOVACÍ ZAŘÍZENÍ ŠACHTOVÝCH A KABINOVÝCH DVEŘÍ PODLE EN 81-20, Odst. 5.12.1.8

Speciální vačkový přepínač **BYPASS** do panelu se 4 polohami **P0162733S** + set s hlavici, podštitkem a krytem **KIT-018P-BYP-R03.**

## VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ



### FTN140LZ11 Plastový koncový spínač

Gumová kladka 50mm, nastavitelná dlouhá páka, 1NO1NC – mžikové spínání, průchodka M16.

### FTN140LX11 Plastový koncový spínač

Gumová kladka 50mm, nastavitelná dlouhá páka, 1NO1NC – kluzné spínání, průchodka M16.

### LED osvětlení výtahové šachty

Pro šachty do 1 m do 80 m. Osvětlení > 300 lx – 1m nad kabinou. Neoslnivé, matné provedení, jednoduché připojení do klasické zásuvky tvarovou zástrčkou, IP65. I ve variantě **NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ.**

