

VÝHRADNÉ ZASTÚPENIE ZNAČKY GIOVENZANA

EK-INDUSTRY, s.r.o.

KERATSÍNSKE NÁMESTIE 1, 080 01 PREŠOV

SLOVENSKO



GIOVENZANA
INTERNATIONAL B.V.

EKindustry

NA STRECHE KABÍNY VÝŤAHU



REVÍZNE JAZDY, podľa EN 81-20, odst. 5.12.1.5

GM755 Revízna jazda s piktogrammi

Pod prepínačom 3NO3NC, STOP tlačítko 2NC, tlačítka smerov 2NO1NC+2NO1NC, tlačítko spoločne 2NO tlačítko alarm 1NO, IP54.

GM513 Revízna jazda s českými popismi

Pod prepínačom 3NO3NC, STOP tlačítko 2NC, tlačítka smerov 2NO1NC+2NO1NC, tlačítko spoločne 2NO, tlačítko alarm 1NO, IP54.

GM261 Revízna jazda

Pod prepínačom 3NO3NC, STOP tlačítko 2NC (samosledovacie PCW010SS), tlačítka smerov 2NO+2NO, tlačítko spoločne 2NO, tlačítko alarm 1NC + LED 24 VDC, IP65.

Aj vo variante

GM262 Revízan jazda - na šírku, v leže

Možnosť vlastnej konfigurácie vačkového prepínača.

POD KLIETKOU VÝŤAHU



ZARIADENIA podľa EN 81-20, odst. 5.12.1.8.3 g)

TLP1S004 Alarm min. 55dB/1m, s blikajúcim červeným LED (24VDC), vrátane priechodky M20x1,5, IP65.

TLP1S005 Alarm min. 55dB/1m, s blikajúcim červeným LED (12VDC), vrátane priechodky M20x1,5, IP65.

TLPS2008 Tlačítko zvonček s 1NO, tlačítko alarm min. 55dB/1m, s blikajúcim LED (12VDC), vrátane priechodky M20x1,5, IP65.

TLPS2009 TI. zvonček s 1NO, tlačítko alarm min. 55dB/1m, s blikajúcim LED, 24VDC, vrátane priechodky M20x1,5, IP65. Produkt napomáha k zvýšeniu bezpečnosti servisných technikov.

TLP1B.AL Tlačítko alarm v krabičke 1NO, vrátane priechodky M20, IP65, použitie podľa EN 81-20 odst. 5.2.1.6.

GMS169 Tlačítko alarm v podsvetlenej krabičke 1NO, napájanie podsvetlenia 12/24VDC, IP65, vrátane priechodky M16, IP65.

V PRIEHLBNI



REVÍZNE JAZDY podľa EN81-20, odst. 5.12.1.5.1 b)

Revízna jazda TLP5 Pod prepínačom 3NO3NC, STOP tlačítko 1NC, tlačítka smerov 2NO+2NO, tlačítko spoločne 1NO, IP65. Príslušenstvo: nástenný držiak 16000062.

Revízna jazda GM266 Pod prepínačom 2NO2NC, STOP tlačítko spoločne 1NO, tlačítko alarm 1NO, IP65.

Revízna jazda GMS379 Pod prepínačom 3NO3NC, STOP tlačítko 1NC, tlačítka smerov 2NO+2NO, tlačítko spoločne 1NO, tlačítko alarm 1NO, IP65.

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

GM01P4SP STOP

Nástenný ovládač STOP s vizuálnou signalizáciou stavu, s aretáciou, ťaom uvoľniť, s ochranou proti náhodnému zopnutiu, 1NO1NC kontakt, anglické popisky IP65.

TLP1.VPP

STOP tlačítko bez vizuálnej signalizácie stavu, s aretáciou - pootočením uvoľniť, 1NC, ochrana proti náhodnému zopnutiu, priechodka M20, IP65.

TLP.ESR

STOP tlačítko s vizuálnou signalizáciou stavu, s aretáciou - ťahom uvoľniť, 1NC, ochrana proti náhodnému zopnutiu, priechodka M20, IP65.

GM358

Pákový ovládač STOP. Jeho výodou je polovičná výška oproti klasickému STOP tlačítku v krabici. 1NO1NC, IP65.

alebo

ŠACHTOVÉ OVLÁDAČE SO STOP TLAČÍTKOM A ZÁSUVKOU, podľa EN81-20, odst. 5.2.1.5.1

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

PREMOSŤOVACIE ZARIADENIE ŠACHTOVÝCH A KABÍNOVÝCH DVERÍ, podľa EN 81-20, odst. 5.12.1.8.

špeciálny vačkový prepínač **BYPASS** do panelu so 4 polohami **P0162733S** + hlavica s podštitkom a krytom **KIT-018P-BYP-R03.**

VO VÝŤAHOVEJ ŠACHTĚ



FTN140LZ11 Plastový koncový spínač

Gumová kladka 50mm, nastaviteľná dlhá páka, 1NO1NC - mžikové spínanie, priechodka M16.

FTN140LX11 Plastový koncový spínač

Gumová kladka 50mm, nastaviteľná dlhá páka, 1NO1NC - kluzné spínanie, priechodka M16.

LED osvetlenie výťahovej šachty

Osvetlenie výťahovej šachty, pre šachty od 1 do 80 m, osvetlenie > 300lx luxov - 1m nad kabínou, neoslňivé, matné prevedenie, jednoduché pripojenie do klasickej zásuvky s tvarovou zástrčkou, IP65.

Aj vo variante **núdzového osvetlenia.**