

Montažna upravljačka kućica rampe

Nova automatska upravljačka kućica poduzeća Leier Hungária Kft. omogućuje sigurno postavljanje upravljačkih uređaja kod željeznih investicija. Leier Hungária Kft. je sudionicima željeznih investicija, kao podršku intenzivnom razvoju domaće infrastrukture, pripremila montažnu upravljačku kućicu. Predgotovljeni elementi omogućuju brzu i jednostavnu ugradnju.

Nova automatska upravljačka kućica poduzeća Leier Hungária Kft. omogućuje sigurno postavljanje upravljačkih uređaja kod željeznih investicija. Leier Hungária Kft. je sudionicima željeznih investicija, kao podršku intenzivnom razvoju domaće infrastrukture, pripremila montažnu upravljačku kućicu. Predgotovljeni elementi omogućuju brzu i jednostavnu ugradnju.

Područje primjene:

Osigurava odgovarajući i siguran smještaj upravljačkih uređaja željeznih rampi. Unutrašnja površina elementa opremljena je prihvrsnim šinama koje su ugrađene u beton i koje služe za montažu uređaja. Ugrađeni ventilacijski otvor omogućuje kontinuirano strujanje zraka, dok vrata opremljena sigurnosnim sustavom štite od vanjskih utjecaja i pristupa neovlaštenih osoba.

Svojstva proizvoda:

- lagano se prevozi i brzo premješta
- vrijeme ugradnje je minimalno u odnosu na betoniranje na mjestu gradnje
- proizveden u tvorničkim uvjetima
- točnih dimenzija utvrđenih putem kontrolnog procesa
- statički proračunat proizvod
- ima međunarodni CE certifikat.

Izvedba :

Armiranobetonska konstrukcija; armatura spojena na uzemljenje; „Halfen“ šine ugrađene su u unutrašnje površine zidova u svrhe montaže upravljačkih uređaja i sklopki; gletana i obojena unutrašnja i vanjska površina; element se prevozi uz korištenje priključaka koji omogućuju i izvršenje pokrova.

Imate li dodatna pitanja? Naši stručnjaci rado će vam pomoći u otklanjanju nejasnoća !

[Za savjet stručnjaka kliknite ovdje!](#)

Glavne dimenzije:

- unutrašnje dimenzije: 1,5 × 1,5 × 2,24 m

- vanjske dimenzije (s pokrovom): 1,66 × 1,66 × 2,69 m
- otvor za ventilaciju: 33 x 33 cm
- vrata: 60 × 185 cm
- debljina zida: 8 cm
- debljina donje ploše: 10 cm
- težina (zajedno s vratima): 4.190 kg.

Upravljačke kućice rampi

U razvoju prometne infrastrukture, križanje dvaju glavnih prometnih mreža u istoj razini – cestovne i željezničke – i dalje predstavlja ozbiljan izvor opasnosti. Sigurnosni uređaj suvremenih željezničkih prijelaza predstavlja rampa sa svjetlosnom signalizacijom. Upravljačka kućica rampe omogućuje sigurno postavljanje upravljačkih uređaja visoke vrijednosti kojima se osigurava pravilan rad rampi na pružnim prijelazima.

Prednosti upravljačke kućice :

- montažna upravljačka kućica razvijena je u skladu s relevantnim propisima i normama MÁV-a (Mađarske državna željeznice)
- osnovni materijal kućice, monolitna konstrukcija i izvedba osiguravaju visoki stupanj sigurnosti od atmosferskih utjecaja te od štetnih vanjskih utjecaja
- ulazna vrata i otvor za ventilaciju zaštićeni su od vandalizma
- isporučuje se na mjesto ugradnje postavljen i prikršten na temeljnu ploču te ne zahtijeva izvođenje dodatnih postupaka (distribuiramo montirano)
- ovisno o dizajnu tipa, omogućeno je i postavljanje sigurnosnih uređaja, vodova, nosača kabela, šina te elemenata za prikršivanje
- proizvod certificiran CE certifikatom.

Ako želite saznati više o našem proizvodu, obratite se našim stručnjacima !

[Za savjet stručnjaka kliknite ovdje!](#)