

Silniční Bariéra

RKB350

Elektrohydraulická silniční bariéra určená pro místa a objekty vyžadující vysoký stupeň zabezpečení, která fyzicky brání vjezdu neoprávněných vozidel.

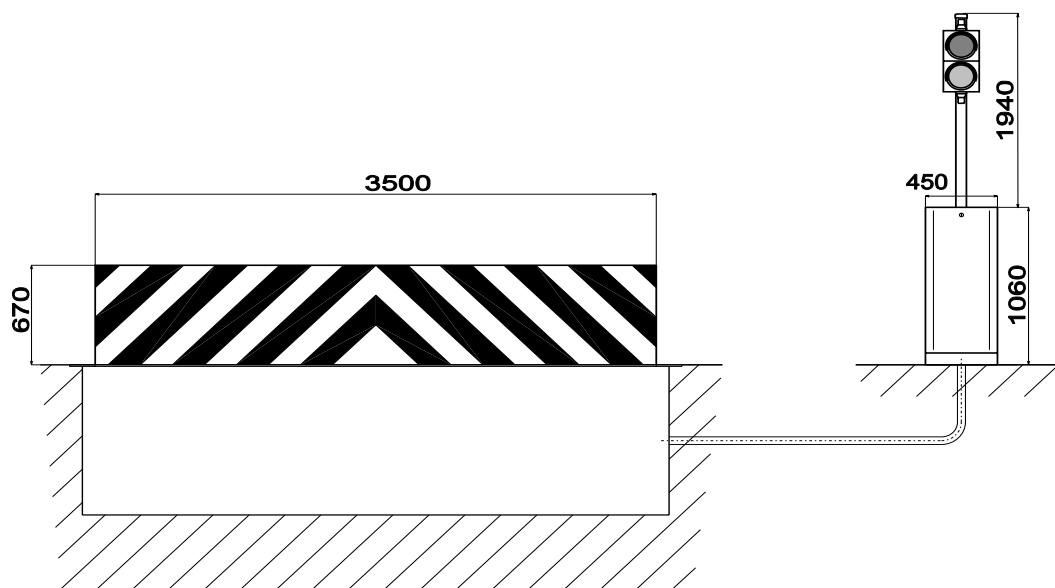


HLAVNÍ VÝHODY :

- Skříň pohonu bariéry z ocelového plechu tloušťky 3 mm, opatřená základovým zinkovým nátěrem a venkovní práškovou polyesterovou barvou v odstínu RAL3020(nebo dle přání v odstínu RAL).
- Hydraulický pohon, který obsahuje 3-fázový elektromotor pohánějící hydraulický agregát řízený elektronikou.
- Vlastní konstrukce bariéry z válcovaných ocelových profilů krycí plech je protiskluzový, vše žárově pozinkováno, čelo bariéry z plechu tloušťky 3mm v bílé barvě s červenými reflexními pruhy (dle přání je možná kombinace černé a žluté).
- Součástí skříně je semafor červená/zelená pro jednosměrný provoz.
- Řídicí jednotka AGN3.x zajišťuje veškeré ovládací a bezpečnostní prvky bariéry.
- Montáž se provádí do připraveného otvoru tak, že v uzavřeném stavu je krycí plech bariéry v rovině s vozovkou.



Rozměry



Řídicí jednotka



Příslušenství

- indukční detektor
- značka STOP
- dálkové ovládání
- klíčový spínač
- tlačítkové ovládání
- přístupový systém
- nájezdové rampy
- další semafor pro obousměrný provoz



Technické parametry

Motor	400VAC/550W
Délka bariéry	3500 mm
Výška bariéry	670 mm
Zatížení na nápravu	20 000 kg
Čas otevření	4 s. - 6 s.
Rozměry	3500x3140x650
Hmotnost	cca 1270 kg
Řídicí jednotka	AGN3.x - mikroprocesor
Dovolené zatížení	100%
Pracovní teplota	-30°C - +80°C



AUTOGARD spol. s r.o.

CZ 617 00 Brno, Dornych 47

tel.: +420-545 214 149, fax: +420-545 214 150

www.autogard.cz, e-mail: autogard@autogard.cz