

OAK 1200.12

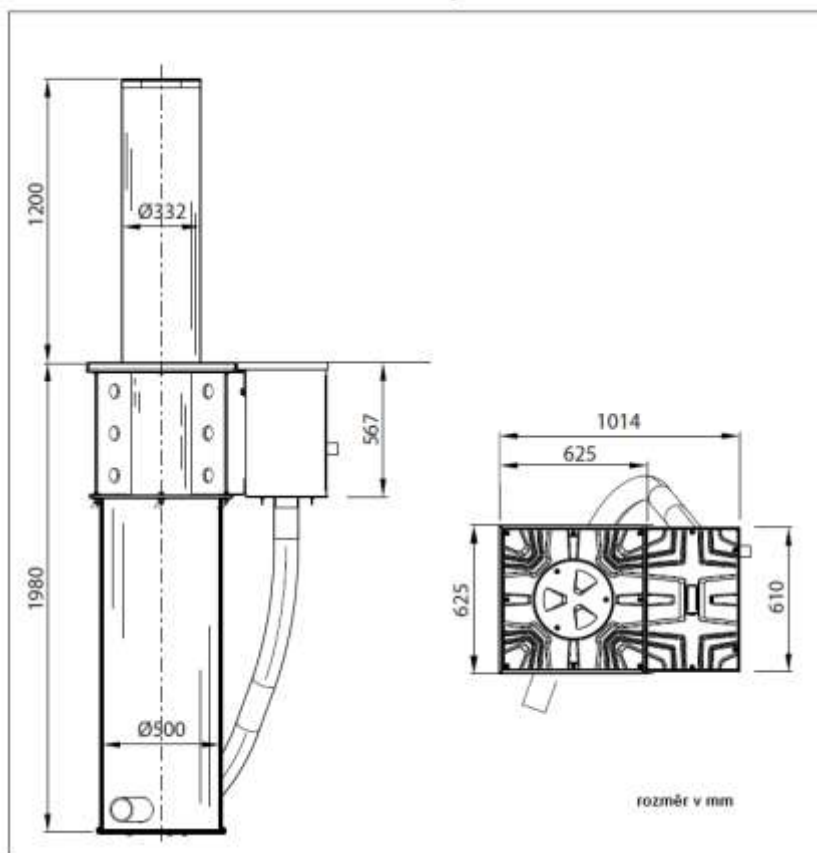
Protiteroristický automatický výsuvný sloup

Technický popis

Testován a certifikován (crash-test.) nezávislou laboratoří, akreditované podle normy IWA14-1: 2013 V / 7200 [N3C] / 80/90, což odpovídá PAS68: 2010 7500/80 / N3 a ASTM2656: 2007 M50 (dříve K12)



Rozměry



- Výsuvný hydraulický sloup s velmi vysokou odolností pro protiteroristické aplikace
- Nezávislá pohonná jednotka pro každý sloup
- Odolnost proti nárazu 2 100 000J
- Čas vysunutí/zasunutí 5,3s (25°C)
- Počet cyklů až 2 000 za den
- MCBF 3 000 000 cyklů
- Ovládání - řídicí jednotkou CDS-K
- Detekce překážek – konfigurovatelné
- Klobouk se světelnou a zvukovou signalizací

Technická data výsuvného sloupu	
Rozměr nadzemní části sloupu	Ø330 x H1200mm (± 3mm) x 25mm ocel Fe 510 (S 335 JR)
Rozměr v zemi	625 x 625 x 610 mm + h1140 x 390 x 567 mm
Základ	Železobeton
Rozměr výkopu	1500 x 1500 x 2000mm
Odolnost nárazu	2 100 000 J
Povrchová úprava	Kataforéza, barva RAL 7031 (ostatní barvy na vyžádání)
Pasivní viditelnost	Bílý retro-reflexní pás š 100mm (na objednávku červený)
Příruba sloupu	Litina, kataforézní černá s odděleným čerpadlem
Klobouk pohonu	Litina, kataforézní černá
Pohon	Hydraulický
Čas výsuvu a zasunutí	≤ 5,3 s výsuv (50 Hz); 4,0 s zasunutí (50 Hz)
Provozní teplota	-40°C *** +60°C
Provozní vlhkost	do 100%
Třída krytí	IP 67
Nouzové odblokování	Při přerušení napájení Sloup zůstává vysunutý Zasunutí se provádí manuálně
Hmotnost	650 kg

Technická data řídicí jednotky	
Řídicí jednotka	CDS-K
Napájení	230 Vac ±10% 50-60 Hz
Třída krytí	IP 54
Provozní teplota	-40°C +60°C
Provozní vlhkost	95% bez kondenzace
Ovládání sloupu	max. 2 sloupy z jedné jednotky
Příkon	1,55kW na každý sloup
Spotřeba energie	28W na každý sloup
Signalizace	LED světla s vysokým jasem a bzučák v klobouku
Senzory	volitelné, vysunutý sloup, překážka, sabotážní spínač
Vybavení jednotky	digitální řídicí vstupy vestavný RX přijímač připojení RS485 (pouze CDS-K)



- Braunerova 854/8 Praha 8 CZ tel.: 222519278 fax.:222519278 mob. 602340858 602325233
www.oeo.cz email: info@oeo.cz