

# DOPRAVNÍ SLOUPY

## Přehled dopravních sloupů

J275 HA V2	str. 192
J275 SA	str. 194
J275 F	str. 196
J355 M30-P1 HA	str. 198
J355 M30-P1 F	str. 200
J355 M50 HA <b>NOVINKA</b>	str. 202
J355 M50 F <b>NOVINKA</b>	str. 204
J200 HA	str. 206
J200 SA	str. 208
J200 F	str. 210


# Dopravní sloupy FAAC řady J

**FAAC ŘEŠENÍ KONTROLY PROVOZU V REZIDENČNÍCH, KOMERČNÍCH, PRŮMYSLOVÝCH A MĚSTSKÝCH PROSTORÁCH S OMEZENOU DOPRAVOU, SAMOZŘEJMĚ TAKÉ PRO APLIKACE S OBVODOVOU OCHRANOU.**

FAAC řešení reprezentuje elegantní a funkční alternativu k pevným sloupům, branám, řetězům a podobně. Sloupy definují plochy pro pěší (během dopravní špičky nebo trvale), umožňují pouze vybraným osobám (majitelům obchodů, rezidencí, hotelovým hostům, klientům garáží, taxi, majitelům parkovacích míst) vjet a/nebo vyjet z určitých prostor, definují parkovací místa, náměstí nebo pěší zóny a ochraňují citlivé prostory jako jsou ambasády, nábřeží, vojenské prostory atp.

Řada	Aplikace	Typ	Použití	Certifikace
J200	soukromé pozemky	(HA) automatický	kontrola přístupu na soukromý pozemek	
		(SA) poloautomatický	kontrola přístupu vozidel do městských center a do oblastí, které bývají občas používány pro odklonění dopravy	
		(F) pevný	kompletace instalace spolu s jinými modely, pro průjezd silnicí	

Řada	Aplikace	Typ	Použití	Certifikace
J275	komerční, průmyslové plochy a městské části	(HA) automatický	kontrola přístupu vozidel na komerční a průmyslové pozemky a samozřejmě také do městských částí	
		(SA) poloautomatický	kontrola přístupu vozidel do městských center a do oblastí, které bývají občas používány pro odklonění dopravy	
		(F) pevný	kompletace instalace spolu s jinými modely, pro průjezd silnicí	

Řada	Aplikace	Typ	Použití	Certifikace
J355 M30-P1	certifikovaná obvodová ochrana	(HA) automatický	slouží pro vymezení, ochranu a kontrolu průjezdu vozidel do citlivých prostorů jako jsou například ambasády, vojenské prostory, apod., nebo do míst se zvláštními bezpečnostními požadavky	
		(F) pevný	k trvalé ochraně důležitých oblastí	
J355 M50		(HA) automatický	slouží pro vymezení, ochranu a kontrolu průjezdu vozidel do citlivých prostorů jako jsou například ambasády, vojenské prostory, apod., nebo do míst se zvláštními bezpečnostními požadavky	
		(F) pevný	k trvalé ochraně důležitých oblastí	

# J200 HA

## Zajížděcí sloup pro kontrolu dopravy v soukromých areálech



Typ sloupu

automatický

Výška

600 mm



- Rychlý a tichý chod.
- Zeštíhlený produkt, který může být doplněn požadovaným instalačním příslušenstvím.
- Jednoduchý transport, uskladnění a instalace díky nízké hmotnosti.
- Jednoduchá údržba (může provádět pouze jedna osoba).



### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Model	J200 HA H600	J200 HA H600 INOX
Typ sloupu	hydraulický pohon	hydraulický pohon
Výška sloupu	600 mm	600 mm
Průměr sloupu	200 mm	200 mm
Materiál sloupu	ocel S235JRG2 EN 10277 (síla 6 mm)	AISI 316 hladký povrch (síla 6 mm)
Povrchová úprava	kataforézní povrchová úprava a polyesterová prášková barva RAL 7021 - metalická tmavě šedá	hladký povrch
Čas vyjetí sloupu	~5 s *	~5 s *
Čas zajetí sloupu	~7 s *	~7 s *
Nouzové zajetí sloupu	ano (volitelné)	ano (volitelné)
Čas nouzového zajetí sloupu	~7 s *	~7 s *
Detekce překážek při vyjždění sloupu	ano (volitelné)	ano (volitelné)
Uvolňovací zařízení	ano	ano
Napájení	220-240V ~ 50/60Hz	220-240V ~ 50/60Hz
Příkon	230 W *	230 W *
Třída krytí hydraulické pumpy	IP67	IP67
Frekvence použití	použití v soukromém sektoru	použití v soukromém sektoru
Celková hmotnost	90 kg	90 kg
Provozní teplota	-15 °C až +55 °C	-15 °C až +55 °C
Provozní teplota s vyhříváním	-25 °C až +55 °C	-25 °C až +55 °C
Vnitřní rozměry jámy (d × š × v)	400 × 500 × 800 mm	400 × 500 × 800 mm
Rozměry výkopu (d × š × v)	700 × 700 × 1100 mm	700 × 700 × 1100 mm

\* Údaje uvedené k 230 V~ / 50 Hz.

## MODEL V PROVEDENÍ BARVENÁ OCEL

Model	Objednáací číslo
J200 HA H600	116500

## VÝBAVA

### J200 HA je vybaven:

- sloup s kataforézní povrchovou úpravou a barvou z oceli o síle 6 mm
- prášková barva metalická tmavě šedá RAL 7021
- hydraulický zámek ve vyjeté poloze (pro případ výpadku napájení) se speciálním uvolňovacím klíčem
- samonosná konstrukce připravená pro zabetonování (nevyžaduje jámu)

## MODEL V PROVEDENÍ NEREZOVÁ OCEL

Model	Objednáací číslo
J200 HA H600 INOX	116505

## VÝBAVA

### J200 HA INOX je vybaven:

- sloup z nerezové oceli o síle 6 mm, hladký povrch
- hydraulický zámek ve vyjeté poloze (pro případ výpadku napájení) se speciálním uvolňovacím klíčem
- samonosná konstrukce připravená pro zabetonování (nevyžaduje jámu)

## ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY



Řídicí jednotka JE275,  
technická specifikace  
viz kapitola Řídicí  
jednotky♦

116300

## ROZŠIŘUJÍCÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ



Vyhřívání sloupu  
J200 HA

116501



Uvolňovací sada  
s tlakovým spínačem  
pro sloup J200 HA

116502



sada LED osvětlení  
pro sloup J200 HA ♦

116504

>>



Akustická signalizace  
pro sloup J200 HA

116503

## POZNÁMKY

- ♦ Může ovládat až 3 sloupce J200 HA.
- ♦ Napájení 24 Vdc a kabel (2× 1,5 mm) pro maják není součástí dodávky.

## J200 SA

## Zajížděcí dopravní sloup



Typ sloupu

poloautomatický

Výška

600 mm



- Nevyžaduje přívodní napájení a kabeláž.
- Jednoduché a bezpečné ovládání pomocí uvolňovacího klíče.
- Drží zamčený ve vyjeté poloze.



## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Model	J200 SA H600	J200 SA H600 INOX
Typ sloupu	plynový pohon	plynový pohon
Výška sloupu	600 mm	600 mm
Průměr sloupu	200 mm	200 mm
Materiál sloupu	ocel S235JRG2 EN 10277 (síla 6 mm)	AISI 316 hladký povrch (síla 6 mm)
Povrchová úprava	kataforézní povrchová úprava a polyesterová prášková barva RAL 7021 - metalická tmavě šedá	hladký povrch
Uvolňovací zařízení	klíč (součástí dodávky)	klíč (součástí dodávky)
Výška reflexního pásku	25 mm	25 mm
Standardní barva reflexního pásku	oranžová	oranžová
Celková hmotnost	82 kg	82 kg
Vnitřní rozměry jámy (d × š × v)	400 × 500 × 800 mm	400 × 500 × 800 mm
Rozměry výkopu (d × š × v)	700 × 700 × 1100 mm	700 × 700 × 1100 mm

## MODEL V PROVEDENÍ BARVENÁ OCEL

Model	Objednací číslo
J200 SA H600	116508

## VÝBAVA

### J200 SA je vybaven:

- sloup s kataforézní povrchovou úpravou a barvou z oceli o síle 6 mm
- prášková barva metalická tmavě šedá RAL 7021
- samonosná konstrukce připravená pro zabetonování (nevyžaduje jámu)
- uvolňovací klíč

## MODEL V PROVEDENÍ NEREZOVÁ OCEL

Model	Objednací číslo
J200 SA H600 INOX	116509

## VÝBAVA

### J200 SA INOX je vybaven:

- sloup z nerezové oceli o síle 6 mm, hladký povrch
- samonosná konstrukce připravená pro zabetonování (nevyžaduje jámu)
- uvolňovací klíč

## ROZŠIŘUJÍCÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ



Sada LED osvětlení  
pro sloup J200 SA ♦

116504



Uvolňovací klíč

390084

## POZNÁMKY

- ♦ Napájení 24 Vdc a kabel (2× 1,5 mm) pro maják není součástí dodávky.

## J200 F

Pevný sloup pro kontrolu dopravy  
v soukromých areálech

Typ sloupu

pevný

Výška

600 mm



- Není vyžadován přívod napájení ani žádné jiné další zapojení.
- Jednoduchá instalace s minimálními výkopovými pracemi.
- Garantuje estetickou sladěnost v instalaci s ostatními vyjíždějícími sloupy.



## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Model	J200 F H600	J200 F H600 INOX
Výška sloupu	600 mm	600 mm
Průměr sloupu	200 mm	200 mm
Materiál sloupu	ocel S235JRG2 EN 10277 (síla 6 mm)	AISI 316 hladký povrch (síla 6 mm)
Povrchová úprava	kataforézní povrchová úprava a polyesterová prášková barva RAL 7021 - metalická tmavě šedá	hladký povrch
Výška reflexního pásku	25 mm	25 mm
Standardní barva reflexního pásku	oranžová	oranžová
Celková hmotnost	35 kg	35 kg
Vnitřní rozměry jámy (d × š × v)	400 × 500 × 200 mm	400 × 500 × 200 mm
Rozměry výkopu (d × š × v)	700 × 700 × 200 mm	700 × 700 × 200 mm

## MODEL V PROVEDENÍ BARVENÁ OCEL

Model	Objednací číslo
J200 F H600	116506

## VÝBAVA

### J200 F je vybaven:

- sloup s katarézní povrchovou úpravou a barvou z oceli o síle 6 mm
- prášková barva metalická tmavě šedá RAL 7021

## MODEL V PROVEDENÍ NEREZOVÁ OCEL

Model	Objednací číslo
J200 F H600 INOX	116507

## VÝBAVA

### J200 F INOX je vybaven:

- sloup z nerezové oceli o síle 6 mm, hladký povrch

## ROZŠIŘUJÍCÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ



Sada LED osvětlení  
pro sloup J200 F ♦

116504

## POZNÁMKY

- ♦ Napájení 24 Vdc a kabel (2× 1,5 mm) pro maják není součástí dodávky.