

# J275 HA

## Zajížděcí dopravní sloup automatický



Automatický zajížděcí dopravní sloup J275 HA je doporučován do míst s vysokým denním dopravním zatížením. Lze ho ovládat příkazy od oprávněné osoby nebo příkazy od automatického systému.

1. Garantuje vysokou frekvenci používání.
2. Rychlý a tichý pohyb.
3. Plně volitelná konfigurace produktu.  
Je dodáván již vybavený základním příslušenstvím.
4. Sloup je vyroben z kvalitních materiálů.
5. Jednoduchá údržba (může provádět pouze jedna osoba).
6. Lze jednoduše provést záměnu za první generaci sloupů.

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

pohyb	hydraulický pohon	
výška sloupu	600 mm	800 mm
průměr sloupu	275 mm	
materiál sloupu (standardní verze)	ocel Fe 360 (síla 7 mm)	
standardní povrchová úprava	kataforézní ošetření a polyesterová prášková barva RAL 7021 metalická tmavá šed'	
materiál sloupu (nerezová verze)	AISI 316 hladký povrch (síla 6 mm)	
materiál vrchní části sloupu	hliník RAL 9006	
čas vyjetí sloupu	přibližně 5 s	přibližně 7 s
čas zajetí (standardní verze)	přibližně 2,8 s	přibližně 3,5 s
čas zajetí sloupu (verze rapid*)	přibližně 1 s	přibližně 1,2 s
hydraulická pumpa	napájení 230 Vac +6% - 10%; 50 Hz	
příkon	220 W	
třída krytí	IP 56	
frekvence použití	intenzivní použití v dopravě	
výška reflexního pásku	55 mm	
manuální zajetí sloupu	možné s hydraulickým obvodem mechanického úvolnění	
odolnost proti nárazu	38 KJ (povrchově upravená ocel) / 67 KJ (nerezová ocel)	
odolnost proti zničení	128 KJ (povrchově upravená ocel) / 207 KJ (nerezová ocel)	
celková hmotnost	112 kg (sloup) a 55 kg (jáma)	130 kg (sloup) + 65 kg (jáma)
provozní teplota	-15 °C až +55 °C	
provozní teplota s vyhříváním (rozšiřující příslušenství)	-25 °C až +55 °C	
rozměry stavebního otvoru	560 × 560 × 950 mm	560 × 560 × 1220 mm
propojovací kabel (není součástí balení)	standardní 16+1 přívodní kabel, minimální průřez 1,5 mm	
maximální vzdálenost	50 m	

\*Pracuje-li přes přídavný solenoidní ventil.

### STANDARDNÍ VERZE Z POVRCHOVĚ UPRAVENÉ OCELI

model	výška	provedení	objednací kód
J275 HA 600	600 mm	barevná ocel	116000
J275 HA 800	800 mm		116001

#### popis výrobku:

- sloup z povrchově upravené oceli, síla 7 mm, kataforézní povrchová úprava a barveno
- prášková barva metalická tmavě šedá RAL 7021
- horní část sloupu a střed jsou osvětleny blikajícími LED
- na pohyb upozorňuje bzučák
- nouzové zasunutí sloupu v případě výpadku napájení (lze zrušit)

### STANDARDNÍ VERZE Z NEREZOVÉ OCELI AISI 316 S HLADKÝM POVRCHEM

model	výška	provedení	objednací kód
J275 HA 600	600 mm	nerezová ocel AISI 316 s hladkým povrchem	116030
J275 HA 800	800 mm		116031

#### popis výrobku:

- sloup z nerezové oceli, tloušťka 6 mm, hladký povrch
- horní část sloupu a střed jsou osvětleny blikajícími LED
- na pohyb upozorňuje bzučák
- nouzové zasunutí sloupu v případě výpadku napájení (lze zrušit)

### ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA



řídící jednotka JE275 pro sloupy  
může ovládat až 4 sloupy typu J275 HA  
najednou  
objednací kód 116300

### INSTALAČNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ



JP275/600 jáma pro sloup H600  
včetně rámečku\*

objednací kód 116100



prodloužení jámy JP275/800 pro  
sloup H800\*

objednací kód 116101

*\*) oba díly jsou potřeba pro verzi  
800 mm 116100 + 116101*

### ROZŠIŘUJÍCÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ



vyhřívání jámy JH275 (rozšíření  
provozních teplot až do -25 °C)

objednací kód 116200



kryt jámy JC275

objednací kód 116201