



Dveřní zavírače DORMA ITS 96 spojují integrovanou montáž do křídla dveří s výhodami zavíračů s kluznou lištou a nesymetrickou vačkou. Zavírače DORMA ITS 96, kromě funkce zpoždění zavírání, nabízejí výhody a komfortní funkce zavírače DORMA TS 93. Jejich použití je možné u většiny dveří s konstrukční hloubkou minimálně 40 mm.

- dokonalý vzhled prestižních dveří díky skryté montáži
- splnění zákonného požadavku na bezbariérové stavby
- univerzálně vhodné pro jednodílné a dvoudílné dveře
- možnost použití jak pro levé, tak také pro pravé dveře
- stejné instalacní rozměry pro ITS 96 EN 3-6 a ITS 96 FL EN 3-6
- jednoduché nastavení zavírací síly a rychlosti zavírání u vestavěných dveřních zavíračů
- optimální ochrana proti vandalismu díky skryté instalaci
- rozšířené pohodlí pro uživatele a plně kontrolované, spolehlivé zavírání s nastavitelným koncovým dorazem
- použití možné u protipožárních, venkovních a standardních dveří

Typ zavírače DORMA ITS 96 FL funguje za normálních provozních podmínek ve volnoběžném režimu. V případě požáru nebo výpadku proudu dojde vždy k bezpečnému uzavření dveří.

Data a vlastnosti		ITS 96	ITS 96 FL
Zavírací síla plynule nastavitelná	velikost	EN 2-4	EN 3-6
Všeobecné dveře <sup>1)</sup>	≤ 1100 mm	2	2
	≤ 1400 mm	—	2
Všeobecné dveře	—	—	—
Protipožární a protikouřové dveře <sup>1)</sup>	≤ 1100 mm	2	2
	≤ 1400 mm	—	2
Touška křídla	≥ 40 mm	2	—
	≥ 50 mm	2	2
Max. hmotnost křídla dveří v kg	130	180	180
Stejně provedení pro levé a pravé dveře	—	2	2
Táhlo s kluznou lištou	—	2	2
Zavírací síla plynule nastavitelná nastavitelným šroubem	—	2	2
Rychlosť zavírání plynule nastavitelná ventilem	—	2	2
Koncový doraz plynule nastavitelný ventilem	—	2	2
Mechanické omezení otevření	—	2	2
Zpoždění při zavírání	—	—	—
Aretace	—	—	—
Max. úhel otevření dveří (v závislosti na konstrukci dveří)	—	cca 120°	—
Vstupní napětí	—	24 V DC	± 15 %
Spotřeba energie	—	—	3 W
Váha v kg	1,3	2,5	4,2
Rozměry v mm	délka	277	291
	stavební hloubka	32	39,5
	výška	42	51
Dveřní zavírač přezkoušen dle EN 1154	—	2	2
Zajišťovací zařízení	—	—	—
přezkoušena dle EN 1155	—	2	2
Regulátor pořadí zavírání přezkoušen dle EN 1158	—	2	2
CE-označení pro stavební produkty	—	2	2
Vhodné pro bezbariérové stavby dle DIN 18040 a DIN SPEC 1104 (CEN/TR 15894)	—	2	2
ANSI 156,4	—	2	—

2 ano – ne "volitelně"

1) Pro aplikace zahrnující obzvláště těžké nebo široké dveře a dveře, které musí se zavřít proti odporu větru, měla by být další nejvyšší velikost zavírače dveří nebo se uzavírací síla nastaví na vyšší nastavení.