



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.

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.

- dokonalý vzhled prestižních dveří díky skryté montáži
- splnění zákonných požadavků na bezbariérové stavby
- univerzálně vhodné pro jednokřídlé a dvoukřídlé dveře
- možnost použití jak pro levé, tak také pro pravé dveře
- stejné instalační 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

Data a vlastnosti		ITS 96		ITS 96 FL
Zavírací síla plynule nastavitelná	velikost	EN 2-4	EN 3-6	EN 3-6
Všeobecné dveře ¹⁾				
	≤ 1100 mm	2	2	2
	≤ 1400 mm	-	2	2
Všeobecné dveře		-	-	-
Protipožární a protikouřové dveře ¹⁾				
	≤ 1100 mm	2	2	2
	≤ 1400 mm	-	2	2
Touščka křídla	≥ 40 mm	2	-	-
	≥ 50 mm	2	2	2
Max. hmotnost křídla dveří v kg		130	180	180
Stejné provedení pro levé a pravé dveře		2	2	2
Táhlo s kluznou lištou		2	2	2
Zavírací síla plynule nastavitelná nastavitelným šroubem		2	2	2
Rychlost zavírání plynule nastavitelná ventilem		2	2	2
Koncový doraz plynule nastavitelný ventilem		2	2	2
Mechanické omezení otevření		2	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	476
	stavební hloubka	32	39,5	39,5
	výška	42	51	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 (GEN/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.