








TURNIKETY, BRANKY A BEZPEČNOSTNÍ KABINY



















PŘEHLED















Turniket - BAR

Vizualizace turniketu	Model turniketu	Obecný popis	Úroveň zabezpečení	Standardní typ motorové jednotky	Standardní materiál konstrukce	Volitelný materiál konstrukce	Volitelně Výbava pro nouzové stavy	Traffic light, Optická Signalizace o stavu průchodu (volitelně)	Standardní napájení	Volitelné napájení	Materiál model turniketu	Instalační prostředí	Typ provozu	Doplňky (* volitelně)
	BAR-BA	Trnový turniket	Nízká	Fail-Lock	Kartáčovaná nerez	-	Fail-Safe motor / sklopná ramena (volitelně)	Jednomístný pro každý směr	13,8 VDC	24 VAC / 230 VAC	Madla nerez	Vnitřní / Venkovní se stříškou / Venkovní bez stříšky	 	Go call funkce / Sklopná ramena* / Venkovní provedení* / Anticlimb senzor*
	BAR-EC BAR-EK	Trnový turniket	Nízká	Fail-Lock	BAR EC - RAL Nástřík BAR -EK kartáčovaná nerez		Fail-Safe motor / sklopná ramena (volitelně)	Jednomístný pro oba směry	13,8 VDC	24 VAC / 230 VAC	Madla nerez	Vnitřní / Venkovní se stříškou	 	Go call funkce / Sklopná ramena* / Venkovní provedení* / Anticlimb senzor*
	BAR-WN	Trnový turniket s nastavitelnou výškou nohou	Nízká	Fail-Lock	Kartáčovaná nerez	Nástřík RAL	Fail-Safe motor	Jednomístný pro oba směry	13,8 VDC	24 VAC / 230 VAC	Madla nerez	Vnitřní / Venkovní s/bez stříšky	 	Go call funkce / Venkovní provedení*
	BAR EK-wall	Trnový turniket (montáž přímo na stěnu nebo recepční pult)	Nízká	Fail-Lock	Kartáčovaná nerez		Fail-Safe motor / sklopná ramena (volitelně)	Jednomístný pro oba směry	13,8 VDC	24 VAC / 230 VAC	Madla nerez	Vnitřní / Venkovní se stříškou	 	Go call funkce / Sklopná ramena* / Venkovní provedení* / Anticlimb senzor*
	BAR ST	Trnový turniket	Nízká	Fail-Lock	RAL Nástřík	Kartáčovaná nerez/ Leštěná nerez/ RAL nástřík	Fail-Safe motor / sklopná ramena (volitelně)	Jednomístný pro každý směr	13,8 VDC	24 VAC / 230 VAC	Madla nerez	Vnitřní / Venkovní se stříškou / Venkovní bez stříšky	 	Go call funkce / Sklopná ramena* / Venkovní provedení* / Anticlimb senzor*
	BAR ST-DUO	Trnový duo-turniket, zdvojený průchod	Nízká	Fail-Lock	RAL Nástřík	Kartáčovaná nerez/RAL nástřík Leštěná nerez/ RAL nástřík	Fail-Safe motor / sklopná ramena (volitelně)	Jednomístný pro každý průchod směr/ průchod	13,8 VDC	24 VAC / 230 VAC	Madla nerez	Vnitřní / Venkovní se stříškou / Venkovní bez stříšky	 	Go call funkce / Sklopná ramena* / Venkovní provedení* / Anticlimb senzor*
	BAR SKR	Trnový turniket	Nízká	Fail-Lock	Kartáčovaná nerez	Leštěná nerez/ RAL nástřík	Fail-Safe motor	Pouze pro externí sloupek	13,8 VDC	Interní - 24 VAC / Interní - 230 VAC	Madla nerez	Vnitřní / Venkovní se stříškou / Venkovní bez stříšky	 	Go call funkce/ Venkovní provedení*
	BAR SKR-DropArm	Trnový turniket s funkcí ANTIPANIC (sklopná ramena)	Nízká	Fail-Lock	Kartáčovaná nerez	Leštěná nerez/ RAL nástřík	Fail-Safe motor / sklopná ramena	2x JUMBO LED(červená/zelená pro oba směry)	13,8 VDC	Interní - 24 VAC / Interní - 230 VAC	Madla nerez	Vnitřní / Venkovní se stříškou / Venkovní bez stříšky	 	Go call funkce / Sklopná ramena / Venkovní provedení*
	BAR GX	Trnový turniket celotělová konstrukce	Nízká	Fail-Lock	Kartáčovaná nerez	Leštěná nerez	Fail-Safe motor / sklopná ramena (volitelně)	Access lights pod horní deskou/	13,8 VDC	24 VAC / 230 VAC	Madla nerez	Vnitřní / Venkovní se stříškou	 	Go call funkce / Sklopná ramena* / Venkovní provedení* / Anticlimb senzor*





Turniket - ROUND

Vizualizace turniketu	Model turniketu	Obecný popis	Úroveň zabezpečení	Standardní typ motorové jednotky	Standardní materiál konstrukce	Volitelný materiál konstrukce	Volitelně Výbava pro nouzové stavy	Traffic light, Optická Signalizace o stavu průchodu (volitelně)	Standardní napájení	Volitelné napájení	Materiál model turniketu	Instalační prostředí	Typ provozu	Doplňky (* volitelně)	
	ROUND E	Středně vysoký rotační turniket	Střední	Fail-Lock	Kartáčovaná nerez	Leštěná nerez/ RAL nástřík	Fail-Safe motor	Pouze na externí sloupek	13,8 VDC	-	verze 3 křídla / skleněná křídla	Vnitřní		Logo na skleněném křídle*	
	ROUND E-S	Středně vysoký rotační turniket ve slim verzi	Střední	Fail-Lock	Kartáčovaná nerez	Leštěná nerez/ RAL nástřík	Fail-Safe motor	Pouze na externí sloupek	13,8 VDC	-	verze 3 křídla / skleněná křídla	Vnitřní		Logo na skleněném křídle*	
	ROUND F	Středně vysoký rotační turniket se skleněnými bočními panely	Střední	Fail-Lock	Kartáčovaná nerez	Leštěná nerez/ RAL nástřík	Fail-Safe motor	Pouze na externí sloupek	13,8 VDC	-	verze 3 křídla / skleněná křídla/boční skleněné panely	Vnitřní		Logo na skleněném křídle*	
	ROUND F-Top	ROUND F s horními madly (mramor, dřevo, corion, ...)	Střední	Fail-Lock	Kartáčovaná nerez	Leštěná nerez/ RAL nástřík	Fail-Safe motor	Pouze na externí sloupek	13,8 VDC	-	verze 3 křídla / skleněná křídla/boční skleněné panely	Vnitřní		Logo na skleněném křídle*	
	ROUND J	Středně vysoký rotační turniket	Střední	Fail-Lock	Kartáčovaná nerez	Leštěná nerez/ RAL nástřík	Fail-Safe motor	Pouze na externí sloupek	13,8 VDC	-	verze 3 křídla/ Trubková U-ramena	Vnitřní / Venkovní se stříškou / Venkovní bez stříšky		Voděodolná verze / Venkovní provedení*	
	ROUND J-S	Středně vysoký rotační turniket ve slim verzi	Střední	Fail-Lock	Kartáčovaná nerez	Leštěná nerez/ RAL nástřík	Fail-Safe motor	Pouze na externí sloupek	13,8 VDC	-	verze 3 křídla/ Trubková U-ramena	Vnitřní / Venkovní se stříškou / Venkovní bez stříšky		Voděodolná verze / Venkovní provedení*	
	ROUND J90-U arm	Středně vysoký rotační turniket	Střední	Fail-Lock	Kartáčovaná nerez	Leštěná nerez/ RAL nástřík	Fail-Safe motor	Pouze na externí sloupek	13,8 VDC	-	verze 4 křídla/ Trubková U-ramena	Vnitřní / Venkovní se stříškou / Venkovní bez stříšky		Voděodolná verze / Venkovní provedení*	
	ROUND J90-Straight	Středně vysoký rotační turniket	Střední	Fail-Lock	Kartáčovaná nerez	Leštěná nerez/ RAL nástřík	Fail-Safe motor	Pouze pro externí sloupek	13,8 VDC	-	verze 4 křídla/ Rovná ramena	Vnitřní / Venkovní se stříškou / Venkovní bez stříšky		Voděodolná verze / Venkovní provedení*	
ROUND J90-Straight 1300		Středně vysoký rotační, prodloužený turniket													
	ROUND J90-DUO-Straight	Středně vysoký rotační duo-turniket	Střední	Fail-Lock	Kartáčovaná nerez	Leštěná nerez/ RAL nástřík	Fail-Safe motor	Pouze na externí sloupek	13,8 VDC	-	verze 4 křídla/ Rovná ramena	Vnitřní / Venkovní se stříškou / Venkovní bez stříšky		Voděodolná verze / Venkovní provedení*	
ROUND J90-DUO-Straight 1300		Středně vysoký rotační prodloužený DUO turniket													



















Turniket - REXON ERA

Vizualizace turniketu	Model turniketu	Obecný popis	Úroveň zabezpečení	Standardní typ motorové jednotky	Standardní materiál konstrukce	Volitelný materiál konstrukce	Volitelně Výbava pro nouzové stavy	Traffic light, Optická Signalizace o stavu průchodu (volitelně)	Standardní napájení	Volitelné napájení	Materiál model turniketu	Instalační prostředí	Typ provozu	Doplňky (* volitelně)
	REXON ERA 3	3-krídly vysoký turniket bez střechy	Vysoká	Fail-Lock	Pozinkovaná ocel	Kartáčovaná nerez/ RAL nástřík	Fail-Safe motor	Jednomístný pro každý směr ve speciálním držáku	13,8 VDC	24 VAC / 230 VAC	verze 3 křídla/ Rovná ramena	Vnitřní / Venkovní		Dodatečný, blokovací mechanismus/ Venkovní provedení
	REXON ERA DUO 3	DUO 3-krídly vysoký turniket bez střechy	Vysoká	Fail-Lock	Pozinkovaná ocel	Kartáčovaná nerez/ RAL nástřík	Fail-Safe motor	Jednomístný pro každý průchod/ směr ve speciálním držáku	13,8 VDC	24 VAC / 230 VAC	verze 3 křídla/ Rovná ramena	Vnitřní / Venkovní		Dodatečný blokovací mechanismus/ Venkovní provedení
	REXON ERA 3 GATE-Bike	3-krídly vysoký turniket bez střechy s brankou pro kola	Vysoká	Fail-Lock	Pozinkovaná ocel	Kartáčovaná nerez/ Leštěná nerez/ RAL nástřík	Fail-Safe motor	Jednomístný pro každý směr ve speciálním držáku	13,8 VDC	24 VAC / 230 VAC	verze 3 křídla/ Rovná ramena	Vnitřní / Venkovní		Dodatečný blokovací mechanismus/ Venkovní provedení / Branka pro kola
	REXON ERA 4	4-krídly vysoký turniket bez střechy	Vysoká	Fail-Lock	Pozinkovaná ocel	Kartáčovaná nerez/ Leštěná nerez/ RAL nástřík	Fail-Safe motor	Jednomístný pro každý směr ve speciálním držáku	13,8 VDC	24 VAC / 230 VAC	verze 4 křídla/ Rovná ramena	Vnitřní / Venkovní		Dodatečný blokovací mechanismus / Venkovní provedení
	REXON ERA 4-LE	4-krídly vysoký turniket bez střechy s předním/zadním krycím panelem	Vysoká	Fail-Lock	Pozinkovaná ocel	Kartáčovaná nerez/ Leštěná nerez/ RAL nástřík	Fail-Safe motor	Jednomístný pro každý směr ve speciálním držáku	13,8 VDC	24 VAC / 230 VAC	verze 4 křídla/ Rovná ramena	Vnitřní / Venkovní		Dodatečný blokovací mechanismus / Venkovní provedení / přední a ,zadní panel
	REXON ERA DUO 4-LE	DUO 4-krídly vysoký turniket bez střechy s předním/zadním krycím panelem	Vysoká	Fail-Lock	Pozinkovaná ocel	Kartáčovaná nerez/ Leštěná nerez/ RAL nástřík	Fail-Safe motor	Jednomístný pro každý průchod/ směr ve speciálním držáku	13,8 VDC	24 VAC / 230 VAC	verze 4 křídla/ Rovná ramena	Vnitřní / Venkovní		Dodatečný blokovací mechanismus / Venkovní provedení / přední a ,zadní pane



















Turniket – REXON se speciálním designem

	REXON ERA 3-GS-U	3-krídly vysoký turniket bez střechy s bočním skleněným panelem	Vysoká	Fail-Lock	Kartáčovaná nerez	Leštěná nerez/ RAL nástřík	Fail-Safe motor	Jednomístný pro každý směr ve speciálním držáku	13,8 VDC	24 VAC / 230 VAC	verze 3 křídla/ Trubková U-ramena	Vnitřní / Venkovní		Blokovací mechanismus / Venkovní provedení / Skleněné boční panely
	REXON GLASS	3-krídly vysoký turniket	Vysoká	Fail-Lock	Konstrukce kartáčovaná nerez se sklem, skleněná křídla	Leštěná nerez/ RAL nástřík	Fail-Safe motor	Jednomístný pro každý směr ve speciálním držáku	13,8 VDC	24 VAC / 230 VAC	verze 3 křídla/ skleněná ramena	Vnitřní /		Dodatečný blokovací mechanismus/ skleněná verze
	REXON ERA S	3-krídly vysoký turniket s nadstřešením	Vysoká	Fail-Lock	Pozinkovaná ocel	Kartáčovaná nerez/ RAL nástřík	Fail-Safe motor	Jednomístný pro každý směr ve speciálním držáku	13,8 VDC	24 VAC / 230 VAC	verze 3 křídla/ Rovná ramena	Vnitřní / Venkovní		Dodatečný blokovací mechanismus/ Venkovní provedení


Turniket - REXON DEA







Vizualizace turniketu	Model turniketu	Obecný popis	Úroveň zabezpečení	Standardní typ motorové jednotky	Standardní materiál konstrukce	Volitelný materiál konstrukce	Volitelně Výbava pro nouzové stavy	Traffic light, Optická Signalizace o stavu průchodu (volitelně)	Standardní napájení	Volitelné napájení	Materiál model turniketu	Instalační prostředí	Typ provozu	Doplňky (* volitelně)
	REXON DEA 3	3- křídly vysoký turniket s bočními panely a sítěchou	Vysoká	Fail-Lock	Rám/sítěcha nástřik, pozinkovaný středový sloup a madla	Kartáčovaná nerez/ Leštěná nerez/ RAL nástřik	Fail-Safe motor	Jednomístný pro každý směr ve speciálním držáku	13,8 VDC	24 VAC / 230 VAC	verze 3 křídla/ Rovná ramena	Vnitřní / Venkovní		Dodatečný blokovací mechanismus / Venkovní provedení / Boční panely a sítěcha
	REXON DEA 3-U	3- křídly vysoký turniket s bočními panely a sítěchou	Vysoká	Fail-Lock	Rám/sítěcha nástřik, Leštěná nerez středový hřídel a madla	Kartáčovaná nerez/ Leštěná nerez/ RAL nástřik	Fail-Safe motor	Jednomístný pro každý směr ve speciálním držáku	13,8 VDC	24 VAC / 230 VAC	verze 3 křídla/ Trubková U-ramena	Vnitřní / Venkovní		Dodatečný blokovací mechanismus / Venkovní provedení / Boční panely a sítěcha
	REXON DEA DUO 3	DUO 3- křídly vysoký turniket s bočními panely a sítěchou	Vysoká	Fail-Lock	Rám/sítěcha nástřik, pozinkovaný středový sloup a madla	Kartáčovaná nerez/ Leštěná nerez/ RAL nástřik	Fail-Safe motor	Jednomístný pro každý průchod/ směr ve speciálním držáku	13,8 VDC	24 VAC / 230 VAC	verze 3 křídla/ Rovná ramena	Vnitřní / Venkovní		Dodatečný blokovací mechanismus / Venkovní provedení / Boční panely a sítěcha
	REXON DEA 3 GATE-Bike	3- křídly vysoký turniket s bočními panely a sítěchou a brankou pro kola	Vysoká	Fail-Lock	Rám/sítěcha nástřik, pozinkovaný středový sloup a madla	Kartáčovaná nerez/ Leštěná nerez/ RAL nástřik	Fail-Safe motor	Jednomístný pro každý směr ve speciálním držáku	13,8 VDC	24 VAC / 230 VAC	verze 3 křídla/ Rovná ramena	Vnitřní / Venkovní		Dodatečný blokovací mechanismus / Venkovní provedení / Boční panely a sítěcha / Branka pro kola
	REXON DEA 3 GATE-Bike-U	3- křídly vysoký turniket s bočními panely sítěchou a brankou pro kola	Vysoká	Fail-Lock	Rám/sítěcha nástřik, nerezový středový sloup a madla	Kartáčovaná nerez/ Leštěná nerez/ RAL nástřik	Fail-Safe motor	Jednomístný pro každý směr ve speciálním držáku	13,8 VDC	24 VAC / 230 VAC	verze 3 křídla/ Trubková U-ramena	Vnitřní / Venkovní		Dodatečný blokovací mechanismus / Venkovní provedení / Boční panely a sítěcha / Branka pro kola
	REXON DEA 3 GATE-Full	3- křídly vysoký turniket s bočními panely a sítěchou a vysokou brankou (bezbariérový přístup)	Vysoká	Fail-Lock	Rám/sítěcha nástřik, pozinkovaný středový sloup a madla	Kartáčovaná nerez/ Leštěná nerez/ RAL nástřik	Fail-Safe motor	Jednomístný pro každý průchod/ směr ve speciálním držáku	13,8 VDC	24 VAC / 230 VAC	verze 3 křídla/ Rovná ramena	Vnitřní / Venkovní		Dodatečný blokovací mechanismus / Venkovní provedení / Boční panely a sítěcha / Vysoká branka (bezbariérový přístup)
	REXON DEA 3 GATE-Full-U	3- křídly vysoký turniket s předními panely a sítěchou a vysokou brankou (bezbariérový přístup)	Vysoká	Fail-Lock	Rám/sítěcha nástřik, nerezový středový sloup a madla	Kartáčovaná nerez/ Leštěná nerez/ RAL nástřik	Fail-Safe motor	Jednomístný pro každý průchod/ směr ve speciálním držáku	13,8 VDC	24 VAC / 230 VAC	verze 3 křídla/ Trubková U-ramena	Vnitřní / Venkovní		Dodatečný blokovací mechanismus / Venkovní provedení / Boční panely a sítěcha / Vysoká branka (bezbariérový přístup)
	REXON DEA 4	4- křídly vysoký turniket, přední a zadní panel	Vysoká	Fail-Lock	Celonerezová konstrukce, Kartáčovaná nerez,	Leštěná nerezová ocel	Fail-Safe motor	Jednomístný pro každý průchod/ směr ve speciálním držáku	13,8 VDC	24 VAC / 230 VAC	verze 4 křídla/	Vnitřní / Venkovní		Speciální brzdny mechanismus / Venkovní provedení / přední panely
	REXON DEA DUO 4	DUO 4- křídly vysoký turniket s bočními panely a sítěchou	Vysoký	Fail-Lock	Komplet kartáčovaná nerez	Leštěná nerez	Fail-Safe motor	Jednomístný pro každý směr ve speciálním držáku	13,8 VDC	24 VAC / 230 VAC	Verze 4 křídla / rovná ramena	Vnitřní / venkovní		Dodatečný blokovací mechanismus / Venkovní provedení / Branka




Brány ERA / DEA





Vizualizace turniketu	Branka model	Obecný popis	Úroveň zabezpečení	Standardní typ motorové jednotky	Standardní materiál konstrukce	Volitelný materiál konstrukce	Nouzové zařízení	Traffic light (volitelně)	Standardní napájení	Volitelné napájení	Typ bariéry	Instalační prostředí	Typ provozu	Doplňky (* volitelně)
	GATE ERA	Dodatečná vysoká branka pro turniket REXON ERA	Vysoká	Fail-Lock	Pozinkovaná ocel	Kartáčovaná nerez/ Leštěná nerez/ RAL nástřik	Fail-Safe motor	Jednomístný pro každý směr ve speciálním držáku	13,8 VDC	24 VAC / 230 VAC	Rovná ramena	Vnitřní / Venkovní		Dodatečný blokovací mechanismus / Venkovní provedení / Vysoká branka (bezbariérový přístup)
	GATE ERA-LE	Dodatečná vysoká branka s předním a zadním panelem pro turniket REXON ERA	Vysoká	Fail-Lock	Pozinkovaná ocel	Kartáčovaná nerez/ Leštěná nerez/ RAL nástřik	Fail-Safe motor	Jednomístný pro každý směr ve speciálním držáku	13,8 VDC	24 VAC / 230 VAC	Rovná ramena	Vnitřní / Venkovní		Dodatečný blokovací mechanismus / Venkovní provedení / Vysoká branka s předním a zadním panelem, bezbariérový přístup
	GATE ERA-U	Dodatečná vysoká branka pro turniket REXON ERA	Vysoká	Fail-Lock	Pozinkovaná ocel/ sítěový hřídel a madle z leštěné nerezí	Kartáčovaná nerez/ Leštěná nerez/ RAL nástřik	Fail-Safe motor	Jednomístný pro každý směr ve speciálním držáku	13,8 VDC	24 VAC / 230 VAC	Trubková U-ramena	Vnitřní / Venkovní		Dodatečný blokovací mechanismus / Venkovní provedení / Vysoká branka, bezbariérový přístup
	GATE ERA DUO	Dodatečná dvojitá vysoká branka pro turniket REXON ERA	Vysoká	Fail-Lock	Pozinkovaná ocel	Kartáčovaná nerez/ Leštěná nerez/ RAL nástřik	Fail-Safe motor	Jednomístný pro každý směr ve speciálním držáku	13,8 VDC	24 VAC / 230 VAC	Rovná ramena	Vnitřní / Venkovní		Dodatečný blokovací mechanismus / Venkovní provedení / Vysoká branka (bezbariérový přístup)
	GATE ERA DUO-U	Dodatečná dvojitá vysoká branka pro turniket REXON ERA	Vysoká	Fail-Lock	Pozinkovaná ocel/ sítěový hřídel a madle z leštěné nerezí	Kartáčovaná nerez/ Leštěná nerez/ RAL nástřik	Fail-Safe motor	Jednomístný pro každý směr ve speciálním držáku	13,8 VDC	24 VAC / 230 VAC	Trubková U-ramena	Vnitřní / Venkovní		Dodatečný blokovací mechanismus / Venkovní provedení / Vysoká branka (bezbariérový přístup)
	GATE DEA	Dodatečná vysoká branka s bočními panely a sítěchou pro turniket REXON DEA	Vysoká	Fail-Lock	Rám/sítěcha nástřik, pozinkovaný středový sloup a madla	Kartáčovaná nerez/ Leštěná nerez/ RAL nástřik	Fail-Safe motor	Jednomístný pro každý směr ve speciálním držáku	13,8 VDC	24 VAC / 230 VAC	Rovná ramena	Vnitřní / Venkovní		Dodatečný blokovací mechanismus / Venkovní provedení / Boční panely a sítěcha / Vysoká branka (bezbariérový přístup)
	GATE DEA-U	Dodatečná vysoká branka s bočními panely a sítěchou pro turniket REXON DEA	Vysoká	Fail-Lock	Rám/sítěcha nástřik, nerezový středový sloup a madla	Kartáčovaná nerez/ Leštěná nerez/ RAL nástřik	Fail-Safe motor	Jednomístný pro každý směr ve speciálním držáku	13,8 VDC	24 VAC / 230 VAC	Trubková U-ramena	Vnitřní / Venkovní		Dodatečný blokovací mechanismus / Venkovní provedení / Boční panely a sítěcha / Vysoká branka (bezbariérový přístup)
	GATE DEA DUO	Dodatečná, dvojitá vysoká branka s bočními panely a sítěchou pro turniket REXON DEA	Vysoká	Fail-Lock	Rám/sítěcha nástřik, nerezový středový sloup a madla	Kartáčovaná nerez/ Leštěná nerez/ RAL nástřik	Fail-Safe motor	Jednomístný pro každý směr ve speciálním držáku	13,8 VDC	24 VAC / 230 VAC	Trubková U-ramena	Vnitřní / Venkovní		Dodatečný blokovací mechanismus / Venkovní provedení / Boční panely a sítěcha / Vysoká branka (bezbariérový přístup)
	GATE DEA DUO-U	Dodatečná, dvojitá vysoká branka s bočními panely a sítěchou pro turniket REXON DEA	Vysoká	Fail-Lock	Rám/sítěcha nástřik, nerezový středový sloup a madla	Kartáčovaná nerez/ Leštěná nerez/ RAL nástřik	Fail-Safe motor	Jednomístný pro každý směr ve speciálním držáku	13,8 VDC	24 VAC / 230 VAC	Trubková U-ramena	Vnitřní / Venkovní		Dodatečný blokovací mechanismus / Venkovní provedení / Boční panely a sítěcha / Vysoká branka (bezbariérový přístup)

Branky - PEGAS



Vizualizace turniketu	Branka model	Obecný popis	Úroveň zabezpečení	Standardní typ motorové jednotky	Standardní materiál konstrukce	Volitelný materiál konstrukce	Nouzové zařízení	Traffic light (volitelně)	Standardní napájení	Volitelné napájení	Typ bariéry	Instalační prostředí	Typ provozu	Doplňky (* volitelně)
	PEGAS GL	Křídlová branka s proskleným křídlem	Nízká	Fail-Safe	Kartáčovaná nerez	Leštěná nerez/ RAL nástřik	Fail-Safe motor	Pouze pro externí sloupek	13,8 VDC	-	Skleněné křídlo	Vnitřní		Úhel otevření v rozsahu 0°-270° pro každý směr / Logo na skleněném křídle*
	PEGAS GL-M	Křídlová branka s proskleným křídlem a madlem	Nízká	Fail-Safe	Kartáčovaná nerez	Leštěná nerez/ RAL nástřik	Fail-Safe motor	Pouze pro externí sloupek	13,8 VDC	-	Skleněné křídlo	Vnitřní		Úhel otevření v rozsahu 0°-270° pro každý směr / Logo na skleněném křídle*
	PEGAS GLE	Křídlová branka s proskleným křídlem	Nízká	Fail-Safe	Kartáčovaná nerez	Leštěná nerez/ RAL nástřik	Fail-Safe motor	Pouze pro externí sloupek	13,8 VDC	-	Skleněné křídlo	Vnitřní		Úhel otevření pouze do 90° / Logo na skleněném křídle* / Horní panel pro radar nebo Proxy snímač*
	PEGAS GLE-M	Křídlová branka s proskleným křídlem s madlem	Nízká	Fail-Safe	Kartáčovaná nerez	Leštěná nerez/ RAL nástřik	Fail-Safe motor	Pouze pro externí sloupek	13,8 VDC	-	Skleněné křídlo	Vnitřní		Úhel otevření pouze od 90° / Logo na skleněném křídle* / Horní panel pro radar nebo Proxy snímač*
	PEGAS HG	Křídlová branka s vysokým proskleným křídlem a omezeným úhlem otevření	Střední	Fail-Safe	Kartáčovaná nerez	Leštěná nerez/ RAL nástřik	Fail-Safe motor	Pouze externí sloupek	13,8 VDC	-	Výška skleněného křídla od 1200 mm - 1800 mm	Vnitřní		Úhel otevření pouze do 90° / Logo na skleněném křídle* / Horní panel pro radar
	PEGAS SF	Křídlová branka s nerezovým křídlem	Nízká	Fail-Safe	Kartáčovaná nerez	Leštěná nerez/ RAL nástřik	Fail-Safe motor	Pouze pro externí sloupek	13,8 VDC	-	NerezU-rám křídla	Vnitřní / Venkovní		Voděodolná verze / Úhel otevření v rozsahu 0°-270° pro každý směr / Venkovní provedení* / Horní panel pro radar nebo Proxy snímač*
	PEGAS SF-S	Křídlová branka s nerezovým křídlem a skleněnou výplní	Nízká	Fail-Safe	Kartáčovaná nerez	Leštěná nerez/ RAL nástřik	Fail-Safe motor	Pouze pro externí sloupek	13,8 VDC	-	NerezU-rám křídla se skleněnou výplní	Vnitřní / Venkovní		Voděodolná verze / Úhel otevření v rozsahu 0°-270° pro každý směr / Venkovní provedení* / Logo na skleněném křídle* / Horní panel pro radar nebo Proxy snímač*
	PEGAS J	Křídlová branka s nerezovými křídly	Nízká	Fail-Safe	Kartáčovaná nerez	Leštěná nerez/ RAL nástřik	Fail-Safe motor	Pouze pro externí sloupek	13,8 VDC	-	NerezU-rám křídla	Vnitřní / Venkovní		Voděodolná verze / Úhel otevření v rozsahu 0°-270° pro každý směr / Venkovní provedení* / Horní panel pro radar nebo Proxy snímač*

Branky - PEGAS														
Vizualizace turniketu	Branka model	Obecný popis	Úroveň zabezpečení	Standardní typ motorové jednotky	Standardní materiál konstrukce	Volitelný materiál konstrukce	Nouzové zařízení	Traffic light (volitelně)	Standardní napájení	Volitelné napájení	Typ bariéry	Instalační prostředí	Typ provozu	Doplňky (* volitelně)
	PEGAS GLE pro EasyGate LX 1200	Branka s 1200mm vysokým proskleným křídlem a omezeným úhlem otevření	Nizká	Fail-Safe	Kartáčovaná nerez	Leštěná nerez/ RAL nástřík	Fail-Safe motor	Pouze pro externí sloupek	13,8 VDC	-	Skleněné křídlo	Vnitřní		Úhel otevření pouze od 90° / Logo na skleněném křídle* / Horní panel pro radar nebo Proxy snímač*
	PEGAS HG	Křídlová branka s vysokým proskleným křídlem a omezeným úhlem otevření	Nizká	Fail-Safe	Kartáčovaná nerez	Leštěná nerez/ RAL nástřík	Fail-Safe motor	Pouze pro externí sloupek	13,8 VDC	-	NerezU-rám křídla se skleněnou výplní	Vnitřní / Venkovní		Voděodolná verze / Úhel otevření v rozsahu 0°-270° pro každý směr / Venkovní provedení* / Logo na skleněném křídle* / Horní panel pro radar nebo Proxy snímač*
	Tandem gate	DUO branka pro extra-široký průchod	Nizká	Fail-Safe	Všechny funkce závisí na použitém typu branky Tandemová branka - synchronizace obou křídel při otevření/zavření Nebo Typ TWIN- ovládání křídel samostatně									
	PEGAS TOP	Panel z bílého plexiskla pro montáž pohybového čidla nebo Proxy snímače	Včetně pohybového senzoru a Proximity holder Dostupné pro tmodely branek PEGAS GLE, GL-M, HG, SF, SF-S, J											

Kabiny ALLUSER		
Vizualizace kabiny	Model kabiny	
	E1/klasické	Základní verze nebo Zdvojený průchod s volitelnou úrovní zabezpečení, verze s možností průchodu pro imobilních spoluobčanů
	C1 Cilindro/Válcovité	Základní verze nebo Zdvojený průchod s volitelnou úrovní zabezpečení, verze s možností průchodu pro imobilních spoluobčanů
	HPJ/FPJ	Bezpečnostní blokovací systém tvořený Půlkruhovým portálem a stávajícími dveřmi nebo doplněný automatickými posuvnými dveřmi





Turnikety - EASYGATE LX, FL														
Vizualizace turniketu	Model turniketu	Obecný popis	Úroveň zabezpečení	Standardní typ motorové jednotky	Standardní materiál konstrukce	Volitelný materiál konstrukce	Nouzové zařízení	Traffic light (volitelně)	Standardní napájení	Max. šířka průchodu	Typ bariéry	Instalační prostředí	Typ provozu	Doplňky (* volitelně)
	EasyGate LX 1200	Bezpečnostní senzorový turniket se Skleněnými, posuvnými křídly	Střední	Pouze Fail-Safe	Kartáčovaná nerez	RAL nástřik / TopLid: marble, corian, wood, glass	Fail-Safe motor	Směrové/ Access Light na horní desce	24 VAC	970 mm	1200mm Vysoká Skleněné křídlo	Vnitřní / Venkovní se stříškou		Bezbariérový průchod/ Venkovní provedení* / Proximity držák / Sběrač ID karet* / příprava pro Scanner BAR kódů*
	EasyGate LX 1800	Bezpečnostní senzorový turniket se Skleněnými, posuvnými křídly	Vysoká	Pouze Fail-Safe	Kartáčovaná nerez	RAL nástřik / TopLid: marble, corian, wood, glass	Fail-Safe motor	Směr (front) / Access (on the top)	24 VAC	970 mm	1800mm Vysoká Skleněné křídlo	Vnitřní / Venkovní se stříškou		Bezbariérový průchod/ Venkovní provedení* / Proximity držák / Sběrač ID karet* / příprava pro Scanner BAR kódů*

EasyGate LX 1200 / EasyGate LX 1800 - turnikety jsou řaditelné do sestav s mnoha průchody (Konfigurace = krajní - x krát středový-krajní)

	EasyGate FL	Bezpečnostní senzorový turniket se Skleněnými, posuvnými, nůžkovými křídly	Střední	Pouze Fail-Safe	Kartáčovaná nerez	RAL nástřik / TopLid: marble, corian, wood, glass	Fail-Safe motor	Směr (front) / Access (on the top)	24 VAC	980 mm	Posuvné nůžkové Skleněné křídlo	Vnitřní / Venkovní se stříškou		Bezbariérový průchod/ Venkovní provedení* / Proximity držák / Sběrač ID karet* / příprava pro Scanner BAR kódů
--	-------------	--	---------	-----------------	-------------------	---	-----------------	------------------------------------	--------	--------	---------------------------------	--------------------------------	---	--

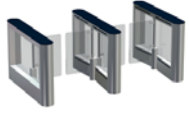

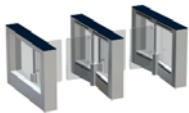

EasyGate FL turnikety jsou řaditelné do sestav s mnoha průchody (Konfigurace = krajní - x krát středový-krajní)

Turnikety EasyGate SBG, SPT (turnikety pro hromadnou dopravu)

Vizualizace turniketu	Model turniketu	Obecný popis	Typ turniketu	Standardní typ motorové jednotky	Standardní materiál konstrukce	Volitelný materiál konstrukce	Traffic light (volitelně)	Standardní napájení	Max. šířka průchodu	Typ bariéry	Instalační prostředí	Traffic type	Doplňky (* volitelně)
	EasyGate SBG	Bezpečnostní křídlový turniket samoodbavovacíbranka (letištní řešení)	Vysoký	Fail-Safe	Kartáčovaná nerez	-	Lane Light (přední)	230 VAC	630 mm	1000mm vysoké skleněné křídlo	Vnitřní		Integrovaný odbavovací systém / Proximity držák *
	EasyGate SPT	Bezpečnostní křídlový turniket s úzkým kabinetem (veřejná doprava solution)	Vysoký	Fail-Safe	Kartáčovaná nerez	RAL nástřik / TopLid: mramor, korian, dřevo, sklo	Access Light (na horní desce) / Lane Light (přední)	24 VAC	1200 mm	1200mm vysoké skleněné křídlo	Vnitřní / venkovní se stříškou / venkovní bez stříšky		Bezbariérový průchod/ Venkovní provedení* / Proximity držák / příprava pro Scanner BAR kódů*

EasyGate SBG / EasyGate SPT turnikety jsou řaditelné do sestav s mnoha průchody (Konfigurace = krajní - x krát středový-krajní)





Turniket - EASYGATE DG, DR

Vizualizace turniketu	Model turniketu	Obecný popis	Typ turniketu	Úroveň zabezpečení	Standardní typ motorové jednotky	Standardní materiál konstrukce	Volitelný materiál konstrukce	Traffic light (volitelně)	Standardní napájení	Max. šířka průchodu	Typ bariéry	Instalační prostředí	Traffic type	Doplňky (* volitelně)
	EasyGate DG	Bezpečnostní křídlový turniket Zaoblený kabinet	verze 1 nebo 2 křídla	Středně vysoký	Fail-Safe	Kartáčovaná nerez / Skleněná horní deska	RAL color / Toplid: stainless steel, marble, corian	Access Light (na horní desce) / Lane Light (přední)	24V AC	1 100 mm	850 mm vysoké skleněné křídlo	Vnitřní		Bezbariérový průchod / Proximity držák / Sběrač ID karet* / příprava pro Scanner BAR kódů* / Logo na skleněném křídle*
	EasyGate DR	Bezpečnostní křídlový turniket Hrnatý kabinet	verze 1 nebo 2 křídla	Středně vysoký	Fail-Safe	Kartáčovaná nerez / Skleněná horní deska	RAL nástřik / Toplid: mramor, korian, dřevo, sklo	Access Light (na horní desce) / Lane Light (přední)	24V AC	1 100 mm	850 mm vysoké skleněné křídlo	Vnitřní		Bezbariérový průchod / Proximity držák / Sběrač ID karet* / příprava pro Scanner BAR kódů* / Kontrola výtahu* / Logo na skleněném křídle*

Pro EasyGate DG / EasyGate DR turnikety: dostupná multi-lane konfigurace

Pro EasyGate DG / EasyGate DR turnikety: dostupná verze 1 nebo 2 křídla







Turniket - EASYGATE HG, HR

Vizualizace turniketu	Model turniketu	Obecný popis	Typ turniketu	Úroveň zabezpečení	Standardní typ motorové jednotky	Standardní materiál konstrukce	Volitelný materiál konstrukce	Traffic light (volitelně)	Standardní napájení	Max. šířka průchodu	Typ bariéry	Instalační prostředí	Traffic type	Doplňky (* volitelně)
	EasyGate HG	Bezpečnostní křídlový turniket Zaoblený kabinet	verze 1 nebo 2 křídla	Vysoký	Fail-Safe	Kartáčovaná nerez / Skleněná horní deska	RAL nástřik / Toplid: mramor, korian	Access Light (na horní desce) / Lane Light (přední)	24V AC	1 100 mm	900 - 1 800 mm vysoké skleněné křídlo	Vnitřní		Bezbariérový průchod / Proximity držák / Sběrač ID karet* / příprava pro Scanner BAR kódů* / Kontrola výtahu* / Logo na skleněném křídle*
	EasyGate HR	Bezpečnostní křídlový turniket Hrnatý kabinet	verze 1 nebo 2 křídla	Vysoký	Fail-Safe	Kartáčovaná nerez / Skleněná horní deska	RAL nástřik / Toplid: mramor, korian	Access Light (na horní desce) / Lane Light (přední)	24V AC	1 100 mm	900 - 1 800 mm vysoké skleněné křídlo	Vnitřní		Bezbariérový průchod / Proximity držák / Sběrač ID karet* / příprava pro Scanner BAR kódů* / Kontrola výtahu* / Logo na skleněném křídle*







Pro všechny EasyGate HG / EasyGate HR turnikety: dostupná multi-lane konfigurace

Pro všechny EasyGate HG / EasyGate HR turnikety: dostupná verze 1 nebo 2 křídla

Turniket - EASYGATE SG

Vizualizace turniketu	Model turniketu	Obecný popis	Typ turniketu	Úroveň zabezpečení	Standardní typ motorové jednotky	Standardní materiál konstrukce	Volitelný materiál konstrukce	Traffic light (volitelně)	Standardní napájení	Max. šířka průchodu	Typ bariéry	Instalační prostředí	Traffic type	Doplňky (* volitelně)
	EasyGate SG 1000	Bezpečnostní, senzorový turniket se Skleněným křídlem	1 křídlo / 1000mm dlouhá zaoblená skříň	Střední	Pouze Fail-Safe	Kartáčovaná nerez	RAL nástřik / Vrchní deska, mramor, corian, dřevo, sklo	Access Light (na vrchní desce)	13,8 VDC	920 mm	Skleněné křídlo 900mm	Vnitřní / Venkovní se stříškou		Venkovní provedení* / Proximity reader držák* / Pčiprava pro Bar code scanner* / Logo na skleněném křídle*
	EasyGate SG 1600	Bezpečnostní, senzorový turniket se Skleněnými křídly	2 křídla / 1600mm dlouhá zaoblená skříň	Střední	Pouze Fail-Safe	Kartáčovaná nerez	RAL nástřik / Vrchní deska, mramor, corian, dřevo, sklo	Access Light (na vrchní desce)	13,8 VDC	1 200 mm	Skleněné křídlo 900mm	Vnitřní / Venkovní se stříškou		Bezbariérový průchod, / Venkovní provedení* / Proximity reader držák* / Pčiprava pro Bar code scanner* / Logo na skleněném křídle *
	EasyGate SG 2000	Bezpečnostní, senzorový turniket se Skleněnými křídly	2 křídla / 2000mm dlouhá zaoblená skříň	Střední	Pouze Fail-Safe	Kartáčovaná nerez	RAL nástřik / Vrchní deska, mramor, corian, dřevo, sklo	Access Light (na vrchní desce)	13,8 VDC	1 200 mm	Skleněné křídlo 900mm	Vnitřní / Venkovní se stříškou		Bezbariérový průchod, / Venkovní provedení* /
EasyGate SG 1000 / EasyGate SG 1600 / EasyGate SG 2000 , lze řadit vedle sebe do násobných průchodů														

Turniket - EASYGATE SH

Vizualizace turniketu	Model turniketu	Obecný popis	Typ turniketu	Úroveň zabezpečení	Standardní typ motorové jednotky	Standardní materiál konstrukce	Volitelný materiál konstrukce	Traffic light (volitelně)	Standardní napájení	Max. šířka průchodu	Typ bariéry	Instalační prostředí	Traffic type	Doplňky (* volitelně)
	EasyGate SH 1000	Bezpečnostní, senzorový turniket se skleněnými křídly	2 křídla / 1000mm dlouhá hranatá skříň	Střední	Pouze Fail-Safe	Kartáčovaná nerez	RAL nástřik / Vrchní deska, mramor, corian, dřevo, sklo	Access Light (na vrchní desce)	13,8 VDC	920 mm	Skleněné křídlo / nerezové madla	Vnitřní / Venkovní se stříškou		Venkovní provedení* / Proximity reader držák* / Pčiprava pro Bar code scanner* / Logo na skleněném křídle*
	EasyGate SH 1600	Bezpečnostní, senzorový turniket se Skleněnými křídly	2 křídla / 1600mm dlouhá hranatá skříň	Střední	Pouze Fail-Safe	Kartáčovaná nerez	RAL nástřik / Vrchní deska, mramor, corian, dřevo, sklo	Access Light (na vrchní desce)	13,8 VDC	1 200 mm	Skleněné křídlo / nerezové madla	Vnitřní / Venkovní se stříškou		Bezbariérový průchod, / Venkovní provedení* / Proximity reader držák* / Pčiprava pro Bar code scanner* / Logo na skleněném křídle
	EasyGate SH 2000	Bezpečnostní, senzorový turniket se Skleněnými křídly	2 křídla / 1600mm dlouhá hranatá skříň	Střední	Pouze Fail-Safe	Kartáčovaná nerez	RAL nástřik / Vrchní deska, mramor, corian, dřevo, sklo	Access Light (na vrchní desce)	13,8 VDC	1 200 mm	Skleněné křídlo / nerezové madla	Vnitřní / Venkovní se stříškou		Bezbariérový průchod, / Venkovní provedení* / Proximity reader držák* / Pčiprava pro Bar code scanner* / Logo na skleněném křídle
EasyGate SH 1000 / EasyGate SH 1600 / EasyGate SH 2000 , lze řadit vedle sebe do násobných průchodů														



Změny specifikace jsou vyhrazeny.

LEGENDA:

- Fail-Lock motor - motor - uzamčeno bez napájení
- Fail-Safe motor - volný průchod bez napájení
- Go call - definovaný, prvotní pohyb rotoru turniketu ze základní/zamknuté polohy, po uvolnění jednotky, při oprávněném požadavku na průchod v daném směru.



COMINFO, a.s., telefon: +420 603 151 333 e-mail: cominfo@cominfo.cz, www.cominfo.cz

• www.cominfo-turnstile.com

• www.cominfo-turnstiles.com

• www.cominfo.cz