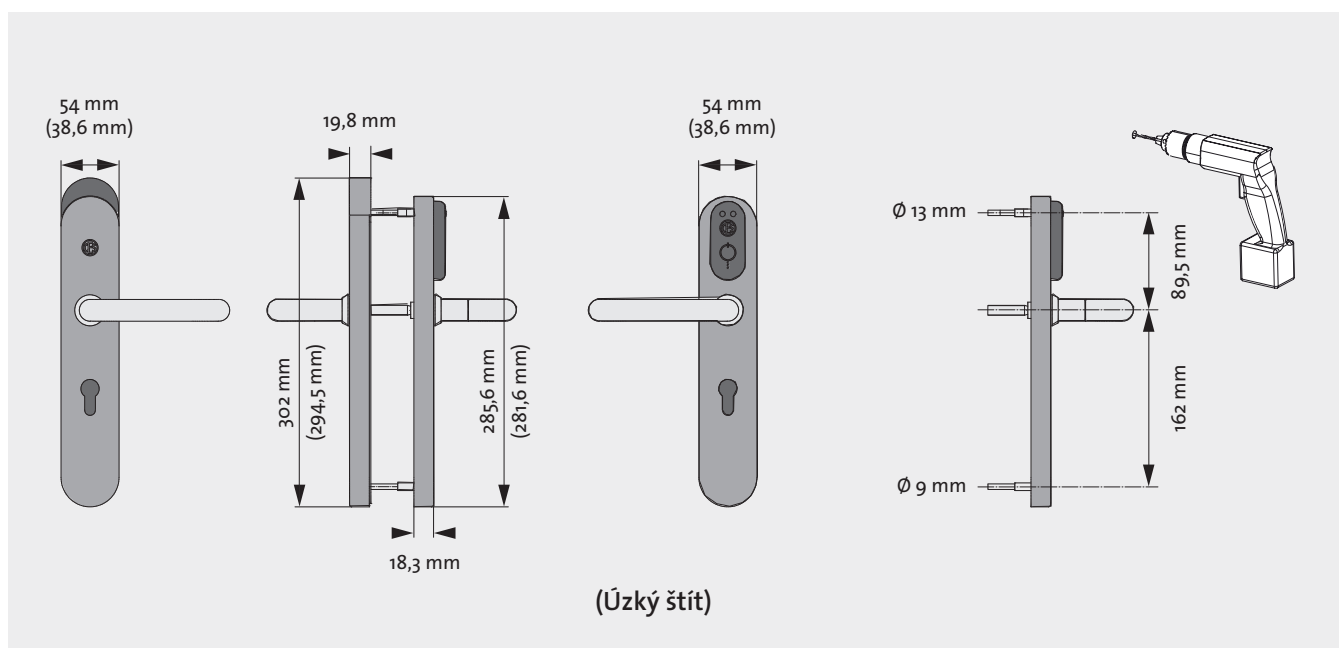


OMEGA ACTIVE IES

Inteligentní elektronický dveřní štít



OMEGA ACTIVE IES

Inteligentní elektronický dveřní štít

Technická data

Označení/číslo výrobku	IES-x-A, viz varianty
Použitelná transpondérová média	aktivní transpondér 125 kHz/868 MHz, Hitag 1, Hitag 2, Hitag S, EM4102, další na dotaz
Dosah širokopásmové čtečky	aktivní: ca. 700 mm/pasivní 125 kHz: ca. 20 mm
Online vysílací frekvence	868 MHz
Dosah vysílání k Access Pointu	ca. 25m
Kódovaný přenos dat	128 Bit/AES

Varianty	číslo výrobku
Úzký štít	IES-S-A
Široký štít	IES-B-A
Vnější široký/vnitřní úzký	IES-A-A
Vnější úzký /vnitřní široký	IES-I-A

Napájení	baterie: 2 kusy 3,6 V; Typ ER 14505xx (Typ AA-Type; 2,2 Ah)
Počet zamykacích médií	max. 2.048
Počet událostí	max. 500
Počet Master médií	max. 1 SYSTEM-MASTER, max. 10 PROGRAM-MASTER
Teplotní rozsah	vnější štít -25° C až +75° C (IP 54)
Teplotní rozsah	vnitřní štít 0° C až +50° C
Nepřípustné prostředí	není určeno pro nasazení v korozivní atmosféře (chlór, čpavek, vápenná voda)
Životnost kování	podle DIN/EN
Životnost baterií	1 rok při 80 použitích za den
Programování	pomocí Master medií nebo ručním programátorem a/nebo rádiové sítě
Bezpečnostní třída	18527 ES1 jako volitelná možnost
Certifikace	EN/DIN 18273, ČSN EN 179 (s různými zámky)
Použití	dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125 s různými zámky a panikovými hrazdami
CE certifikáty	EN300 220-1; EN 300 330-1, 2; EN 301 489-1, 3; EN 60950-1
Zvláštní provedení	zvláštní široký štít pro montáž bez vrtání na dveře s horizontálně přišroubovanými rozetami (požárně odolné) ochrana proti napadení dle ČSN EN 1906 třída 2 (široký a úzký) a DIN 18257 ES1

Informace pro objednávku

Počet	Číslo výrobku	S: verze kování	DA: vnější klika	DI: vnitřní klika	D: uložení kliky	OB: povrchová úprava	TS: tloušťka dveří	LM: osová vzdálenost děr (rozteč)	LO: druh uzamykání (PZ)	DOR: Dorn (čtyřhran)	E: bezpečnostní třída
1	IES-x-A	S	HA	HA	K	ST	63	72	PB	9	o