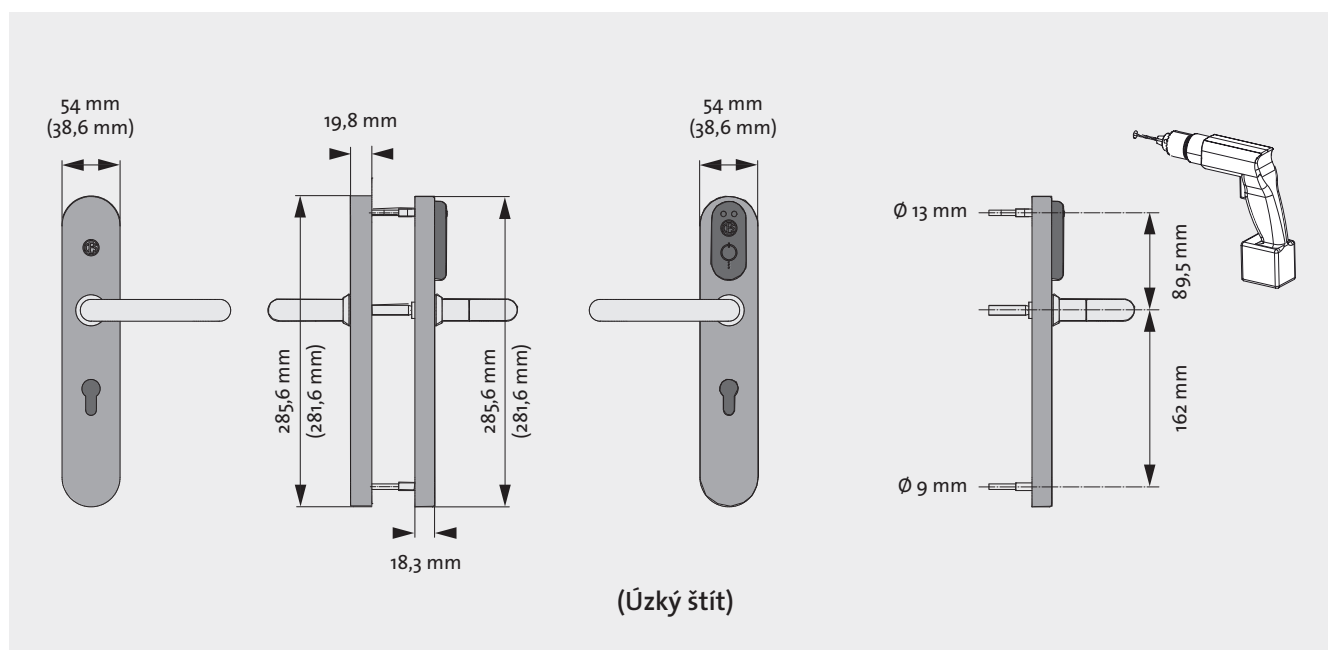


## OMEGA Mifare IES

### Inteligentní elektronický dveřní štít



## OMEGA Mifare IES

### Inteligentní elektronický dveřní štít

#### Technická data

Označení/číslo výrobku	IES-x-M, viz varianty
Použitelná transpondérová média	Mifare Classic Standard 1k / 4K, všechna média ISO 14443, DESFire EV1
Dosah širokopásmové čtečky	ca. 20 mm
Online vysílací frekvence	868 MHz
Dosah vysílání k Access Pointu	ca. 25 m
Kódovaný přenos dat	128 Bit/AES

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

Napájení	baterie: 2 kusy 1,5 V; Lithium, Typ AA
Počet zamykacích médií	Standardně 1000 Možnost rozšíření (max. 100 v režimu Master)
Počet událostí	max. 3000 (bez záznamu událostí v režimu Master)
Počet Master médií	max. 1 SYSTEM-MASTER, max. 10 PROGRAM-MASTER, 1 TIME-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	max. 100.000 cykly
Programování	pomocí Master medií 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 (požární 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-M	S	HA	HA	K	ST	63	72	PB	9	o