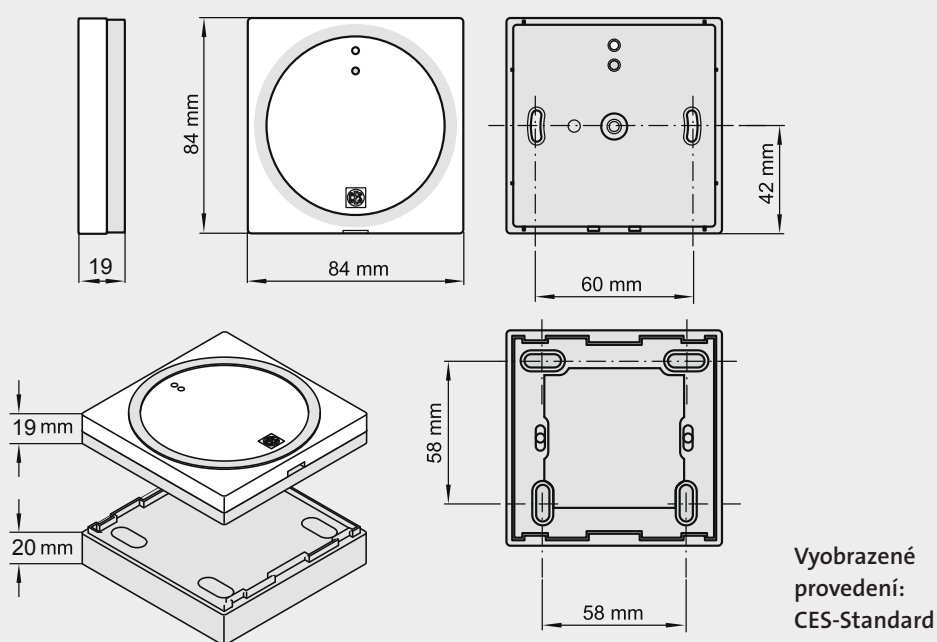


OMEGA Mifare Nástěnný terminál

WT-M-I
WT-M-II



OMEGA Mifare

Nástěnný terminál WT-M-I

Nástěnný terminál WT-M-II

Technická data

Číslo výrobku/Označení	OMEGA Mifare WT-M-I OMEGA Mifare WT-M-II
Používaná transpondérová média	Mifare Classic Standard 1k / 4K a všechna média ISO 14443, DESFire EV1
Dosah širokopásmové čtečky	max. 50 mm
Online vysílací frekvence	868 MHz, volitelná
Dosah vysílání k Access Point	max. 25 m
Délka vedení WT-M-II mezi vnitřním a vnějším terminálem	max. 20 m, kabel J-Y(ST)-Y 2 x 2 x 0,6
Kódovaný přenos dat	128 Bit/AES
Zdroj napětí	8–28 V AC/DC, 150mA
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	1 SYSTEM-MASTER, max. 10 PROGRAM-MASTER, 1 TIME-MASTER
Teplotní rozsah WT-M-I	0 °C až +50 °C
Teplotní rozsah WT-M-II	Vnitřní terminál: 0 °C až +50 °C Vnější terminál: -25 °C až +70 °C
Povolená vlhkost vzduchu (WT-M-I, WT-M-II)	max. 95 %, nekondenzovaná
Nepřípustné prostředí	není určeno pro nasazení v korozivní atmosféře (chlór, čpavek, vápenná voda)
Programování	Master média, virtuální síť pomocí transpondérových médií, rádiová síť, kabel
CE certifikáty	EN300 220-1; EN 300 330-1, 2; EN 301 489-1, 3; EN 60950-1

Varianty

Typ	Funkce	Vhodné krabice
/N	No Time, programování a programovacím přístrojem, programování bez časových zón a událostí	standardní provedení CES, Výrobci spínačových krabic: - Mertens - Gira - Busch-Jäger další na dotaz
/T	Time, programování s programovacím přístrojem, programování s časovými zónami a událostmi	
/NET	S vysílacím modulem, pro použití v rádiových sítích CESTronics	

Montáž do produktů Siedle Vario-Programm je rovněž možná.

Informace pro objednávku

Počet	Číslo výrobku	Varianty	Krabice	Označení	Zvláštní provedení