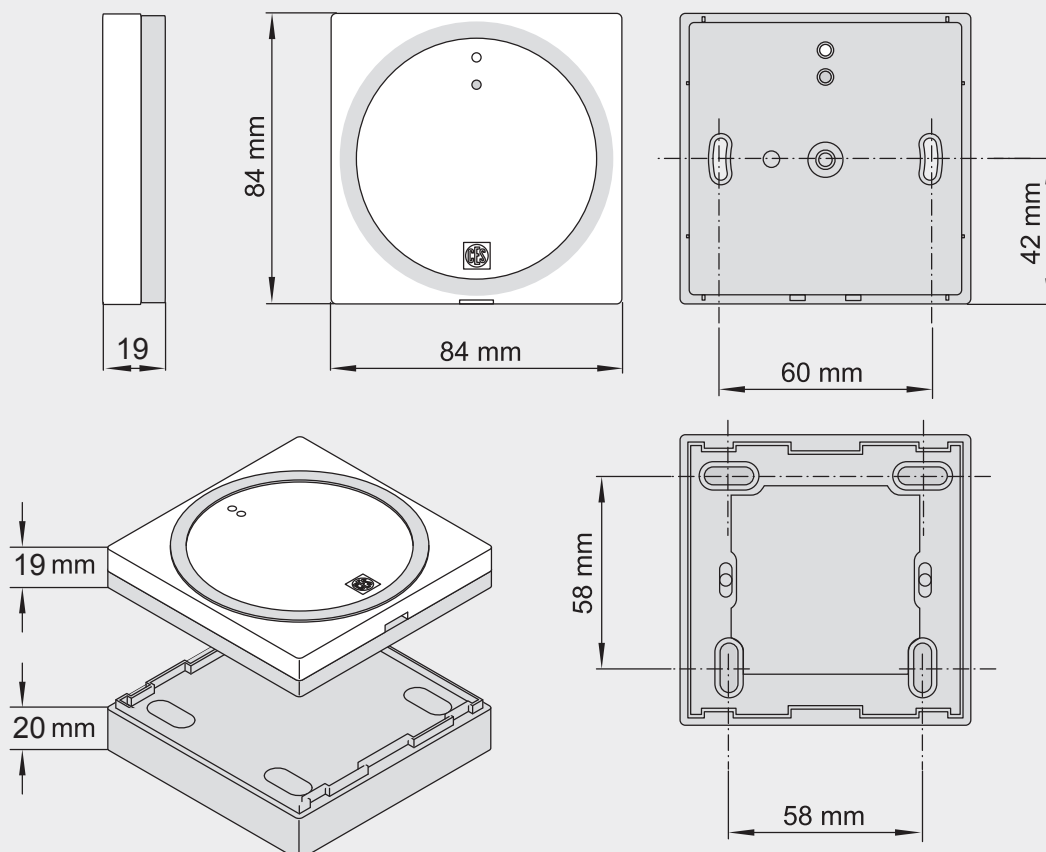


OMEGA ACTIVE
Nástěnný terminál

WT-A-I
WT-A-II



OMEGA ACTIVE

Nástěnné terminály WT-A-I / WT-A-II

Technická data

Číslo výrobku/Označení	247500 WT-A-I kompaktní, pro vnitřní prostory 247501 WT-A-II rozdělený, pro bezpečnostní použití
Používaná transpondérová média	aktivní transpondér 125 kHz/868 MHz, Hitag 1, Hitag 2, Hitag S, EM4102, další na dotaz
Dosah širokopásmové čtečky	aktivní: max. 1.500 mm/pasivní 125 kHz: max. 100 mm
Online vysílací frekvence	868 MHz
Dosah vysílání k Access Pointu	ca. 25 m
Zdroj napětí	12–24V AC/DC, 200mA
Rozměry WT-A-I a WT-A-II (ŠxVxH)	čtečka/řízení: 84 mm x 84 mm x 19 mm montážní rámeček: 84 mm x 84 mm x 20 mm
Připojky	1 x vstup (bezpotenciálové řízení) 2 x oddělené bezpotenciálové spínané výstupy, měnič 1 x RS232
Kontakty relé (každé relé)	1 x rozpínací kontakt, 1 x pracovní kontakt; 5A/250V ~ ohmická zátěž 5 A/250 V ~, cosφ 0,4; 5 A 24 V =, ohmická zátěž
Délka vedení antény/řízení	max. 3 m
Počet zamykacích médií	max. 2.048
Počet Master médií	max. 1 SYSTEM-MASTER, max. 10 PROGRAM-MASTER
Počet událostí	max. 500 s datem a časem
Teplotní rozsah	–25° C až +70° C
Třída krytí	WT-A-I: IP 40, volitelně oproti příplatku plně zalitý, IP 65 až po připojovací svorku WT-A-II: anténa, plně zalita, IP 65 až po připojovací svorku řízení: IP 40, volitelně oproti příplatku plně zalitý, IP 65 až po připojovací svorku
Nepřípustné prostředí	není určeno pro nasazení v korozivní atmosféře (chlór, čpavek, vápenná voda).
Životnost nástěnného terminálu	ca. 10 let
Programování	pomocí Master medií nebo ručním programátorem a/nebo rádiové sítě
Zvláštní provedení	na dotaz

Informace pro objednávku

Počet	Číslo výrobku	Označení	Barevné provedení	Spínací čas relé (jen offline)