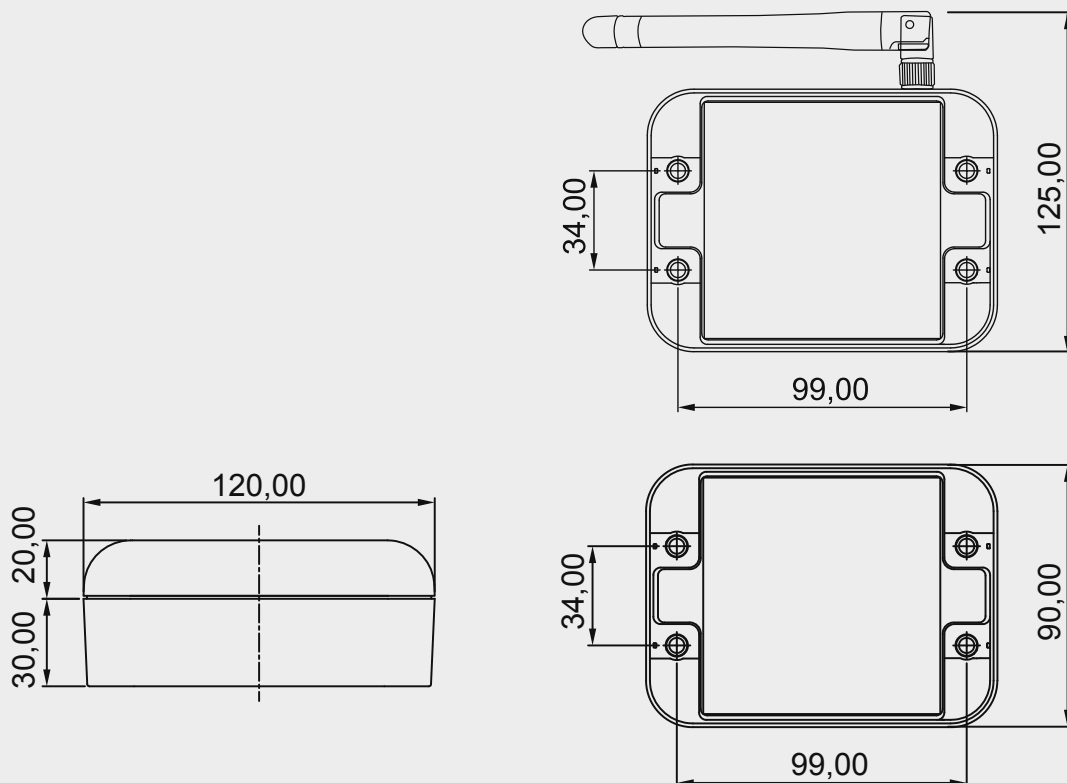


OMEGA ACTIVE Access Point



Vnější anténa (volitelné příslušenství)



OMEGA ACTIVE Access Point 247510F

Technická data

Označení/číslo výrobku	247510F
Rozměry	délka: ca. 120 mm, ca. 160 mm s přídatnou anténou šířka: ca. 90 mm, ca. 125 mm s přídatnou anténou výška: ca. 50 mm
Zdroj napětí	napájecí zdroj 100–240 V ~ pouze s dodávaným napájecím zdrojem
Přípojka	kolíková zástrčka 5,5 x 2,1 mm
Reléové kontakty	1 x rozpínací kontakt, 1 x pracovní kontakt
Spínací výkon relé	5 A 250 V ~, ohmické zatížení 5 A 250 V ~, cos φ 0,3 5 A 30 V =, ohmické zatížení
Komunikační frekvence	vysílání/přijem 868 MHz
Síťový protokol	TCP/IP
Teplotní rozsah	0° C až + 40° C
Dosah	ca. 25 m, ca. 40 m s přídatnou anténou
Nepřípustné prostředí	není určeno pro nasazení v korozivní atmosféře (chlór, čpavek, vápenná voda)
Životnost Access Pointu	nejméně 10 let
PoE-adaptér	Pro použití v PoE síti je volitelně k dispozici adaptér. Potom není nutný síťový zdroj.

Technická data vnější antény (volitelné příslušenství)

Číslo výrobku	340202V
Rozměry antény	výška: ca. 230 mm průměr: ca. 155 mm
Rozměry držáku antény	délka: 195 mm šířka: 30 mm
Materiál těla antény	hliník
Přípojka	kabel RG 58 se zástrčkou BNC, délka 2,5 m
Frekvenční pásmo	868 MHz
Impedance	50 Ω
Teplotní rozsah	-20° C až + 80° C
Dosah	max. 40 m
Nepřípustné prostředí	není určeno pro nasazení v korozivní atmosféře (chlór, čpavek, vápenná voda)
Rozsah dodávky	anténa, držák antény, připojovací kabel, adaptér

Informace pro objednávku

Počet	Číslo výrobku	Označení	Spínací funkce pro	Zvláštní provedení