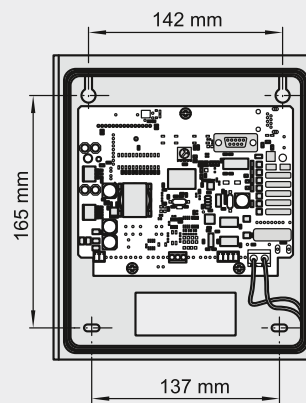
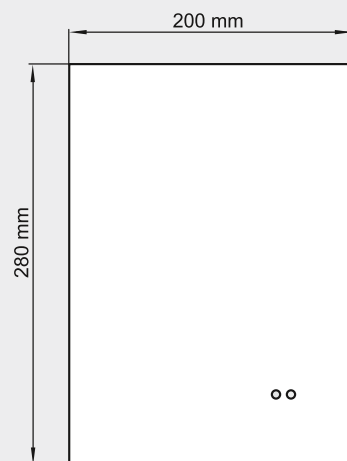
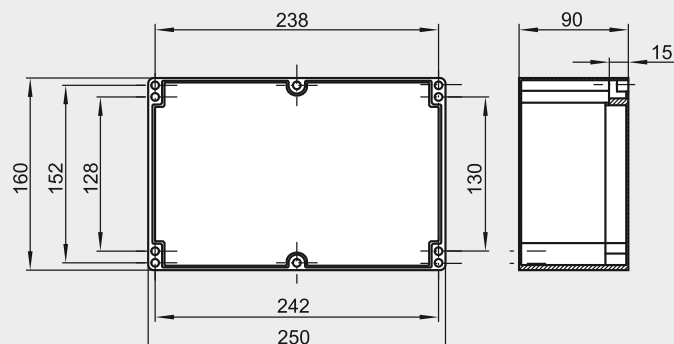


OMEGA ACTIVE
Širokopásmová čtečka



WT-A-LR-4-I



WT-A-LR-4-O

OMEGA ACTIVE

Širokopásmové čtečky WT-A-LR-4-I / WT-A-LR-4-O

Technická data

Upozornění: Širokopásmové čtečky jsou vždy provozovány společně s WT-A-I/ WT-A-II.

Číslo výrobku/Označení	247505 WT-LR-4-I pro vnitřní prostory 247506 WT-A-LR-4-O pro vnější prostory
Používaná transpondérová média	aktivní transpondér 125 kHz/868 MHz
Dosah širokopásmové čtečky	aktivní: max. 400 cm/s alternativními anténami do 12 m
Online vysílací frekvence	868 MHz
Dosah vysílání k Access Pointu	ca. 25 m
Kódovaný přenos dat	128 Bit/AES
Zdroj napětí	12...24V AC/DC, 200mA
Rozměry čtečky (ŠxVxH)	WT-A-LR-4-I: 280 x 200 x 40 mm WT-A-LR-4-O: 250 x 160 x 90 mm
Připojka	1 x vstup (bezpotenciálové řízení) 2 oddělené bezpotenciálové spínané výstupy, měnič 1 x RS232
Reléové kontakty (každé relé)	1 x rozpínací kontakt, 1 x pracovní kontakt; 5A/250V ~ ohmické zatížení, 5 A 250 V ~, cosφ 0,4; 5 A 24 V ohmické zatížení
Délka vedení k WT-A-x	15 m (RS232)
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-LR-4-I: IP 40 WT-A-LR-4-O: IP 67
Nepřípustné prostředí	není určeno pro nasazení v korozivní atmosféře (chlór, čpavek, vápenná voda)
Životnost čteček	nejméně 10 let
Programování	pomocí Master medií nebo ručním programátorem a/nebo rádiové sítě
CE certifikáty	EN 300 220-1; EN 300 330-1, 2; EN 301 489-1, 3; EN 60950-1
Zvláštní provedení	viz příloha „Varianty širokopásmových čteček“

Informace pro objednávku

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