



P8 A INT1, P8 A INT2, P8 A EXT1, P8 A EXT2

Antény vnitřní, venkovní, směrová

použití v případě velké vzdálenosti mezi vysílačem a přijímačem | použití v případě problémů s dosahem

Při velké vzdálenosti mezi vysílačem a přijímačem nebo v případě problémů s dosahem je možné použít externí antény. Jsou dodávány s 2 m kabelem zakončeným SMA konektorem a redukcí pro připojení k přístroji.

P8 A EXT2

Ideální pro zajištění potřebného dosahu zejména pro vysílače vstupní informace P8 TR 2C/U DIN. Umožňuje zvýšit dosah až na vzdálenost 3 km při dodržení přímé viditelnosti mezi anténami. Anténa šíří/zachytí signál pouze v úzkém koridoru, musí být tedy nastavena směrem k přijímači/vysílači resp. přijímací/vysílací anténě (horizontální polarizace). Je dodávána s 5 m kabelem zakončeným SMA konektorem a redukcí pro připojení k přístroji. V případě potřeby umístění antény dále od vysílače/přijímače je možné využít prodlužovací kabel 5 nebo 10 m.

Anténa
vnitřní



P8 A INT1

Anténa
vnitřní



P8 A INT2

Anténa
venkovní



P8 A EXT1

Anténa
venkovní směrová



P8 A EXT2

Kabel
5 m



P8 A CA5

Kabel
10 m



P8 A CA10