

Antena Externa AN-80

A antena AN-80 foi projectada para operar com produtos sem fios Jablotron que operam na gama de frequência de 868 MHz e estão equipados com um conector para uso exclusivo de antenas tipo AN-8x.

Se a antena AN-80 for usada, então a antena interna do dispositivo tem que ser desligada (ver manual do dispositivo).

A parte activa da antena deve se instalada verticalmente sem que haja obstáculos metálicos a interferir na radiação/recepção de sinais rádio.

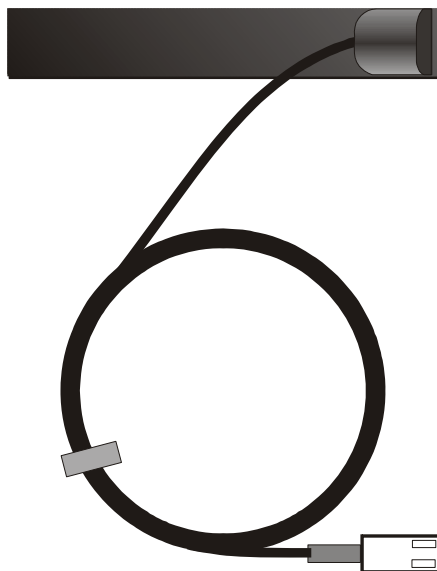
A antena só pode ser colocada num material não condutor (não metálico).

Se a antena for usada num sistema de alarme, a sua localização deve estar protegida pelo sistema de alarme.

Nota: Não aumentar o cabo RF.

Especificações Técnicas

<i>Frequência de operação</i>	868 MHz
<i>Impedância</i>	50 Ω
<i>Comprimento do cabo</i>	2m



 Jablotron Ltd., Pod Skalkou 33
466 01 Jablonec n.N.
Czech Republic
Tel.: +420 483 559 911
fax: +420 483 559 993
www.jablotron.com

Traduzido por:
IVV Automação Lda
www.ivv-aut.com



Antena Externa AN-80

A antena AN-80 foi projectada para operar com produtos sem fios Jablotron que operam na gama de frequência de 868 MHz e estão equipados com um conector para uso exclusivo de antenas tipo AN-8x.

Se a antena AN-80 for usada, então a antena interna do dispositivo tem que ser desligada (ver manual do dispositivo).

A parte activa da antena deve se instalada verticalmente sem que haja obstáculos metálicos a interferir na radiação/recepção de sinais rádio.

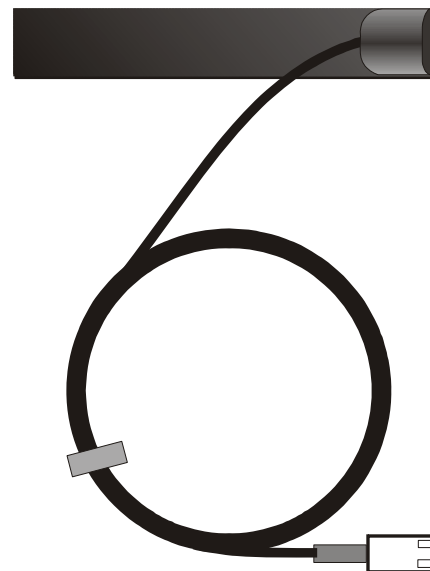
A antena só pode ser colocada num material não condutor (não metálico).

Se a antena for usada num sistema de alarme, a sua localização deve estar protegida pelo sistema de alarme.

Nota: Não aumentar o cabo RF.

Especificações Técnicas

<i>Frequência de operação</i>	868 MHz
<i>Impedância</i>	50 Ω
<i>Comprimento do cabo</i>	2m



 Jablotron Ltd., Pod Skalkou 33
466 01 Jablonec n.N.
Czech Republic
Tel.: +420 483 559 911
fax: +420 483 559 993
www.jablotron.com

Traduzido por:
IVV Automação Lda
www.ivv-aut.com

