

Externí anténa AN-80

Tato anténa je určena výhradně pro bezdrátové výrobky firmy Jablotron, komunikující na frekvenci 868 MHz a vybavené konektorem pro externí anténu typu AN-8x

Pokud použijete tuto anténu, řiďte se manuálem příslušného bezdrátového zařízení.

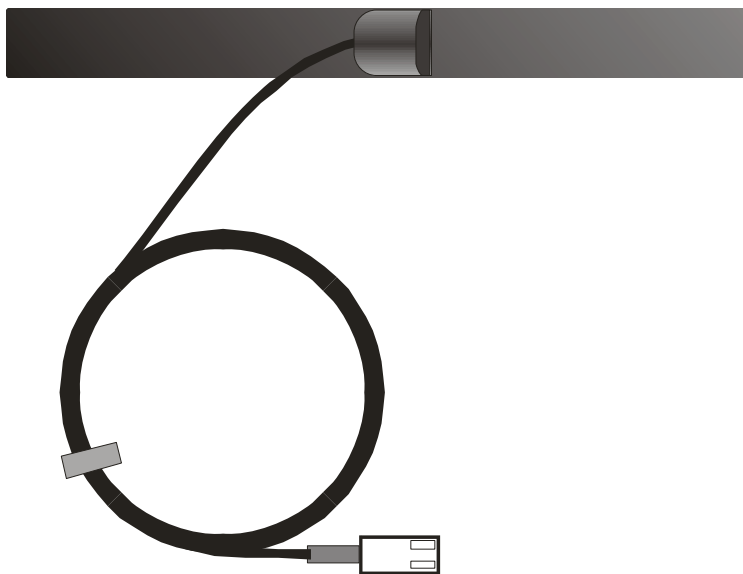
Aktivní část antény doporučujeme montovat svisle a tato část nesmí být stíněna žádným kovovým předmětem. Anténa smí být lepena pouze na elektricky nevodivé části.

Pokud je anténa použita v zabezpečovacím systému, musí být umístěna v prostoru, který je systémem pokryt (chráněn).

Upozornění: neprodlužujte přívodní kabel antény.

Technické parametry:

pracovní frekvence	868 MHz
impedance	50 Ω
délka přívodního kabelu	2m



Jablotron s.r.o.
Pod Skalkou 33
466 01 Jablonec nad Nisou
Tel.: 483 559 911
fax: 483 559 993
Internet: www.jablotron.cz

Externí anténa AN-80

Tato anténa je určena výhradně pro bezdrátové výrobky firmy Jablotron, komunikující na frekvenci 868 MHz a vybavené konektorem pro externí anténu typu AN-8x

Pokud použijete tuto anténu, řiďte se manuálem příslušného bezdrátového zařízení.

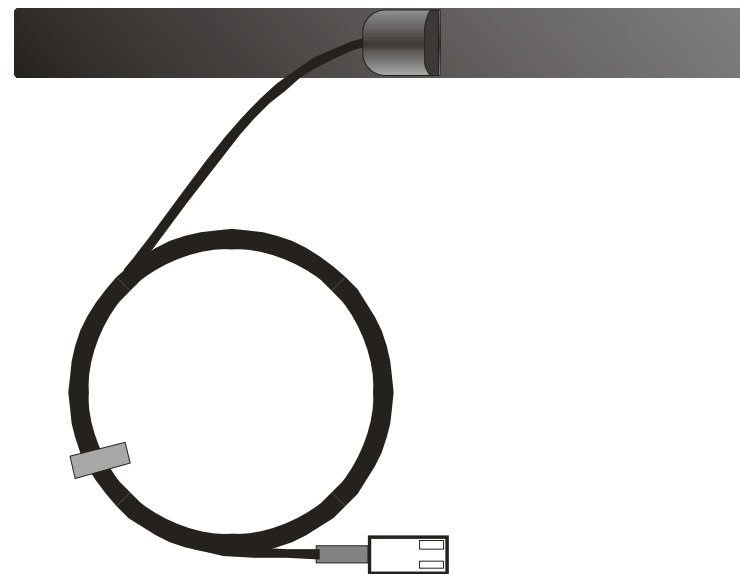
Aktivní část antény doporučujeme montovat svisle a tato část nesmí být stíněna žádným kovovým předmětem. Anténa smí být lepena pouze na elektricky nevodivé části.

Pokud je anténa použita v zabezpečovacím systému, musí být umístěna v prostoru, který je systémem pokryt (chráněn).

Upozornění: neprodlužujte přívodní kabel antény.

Technické parametry:

pracovní frekvence	868 MHz
impedance	50 Ω
délka přívodního kabelu	2m



Jablotron s.r.o.
Pod Skalkou 33
466 01 Jablonec nad Nisou
Tel.: 483 559 911
fax: 483 559 993
Internet: www.jablotron.cz

The AN-80 external antenna

This antenna is designed for Jablotron wireless products which use a frequency of 868 MHz and are equipped with a connector only for use with AN-8x antennas.

If you want to use the AN-80 antenna see the wireless device's manual for detailed instructions.

The active part of the antenna should be installed vertically and it should not be obstructed by any metal objects.

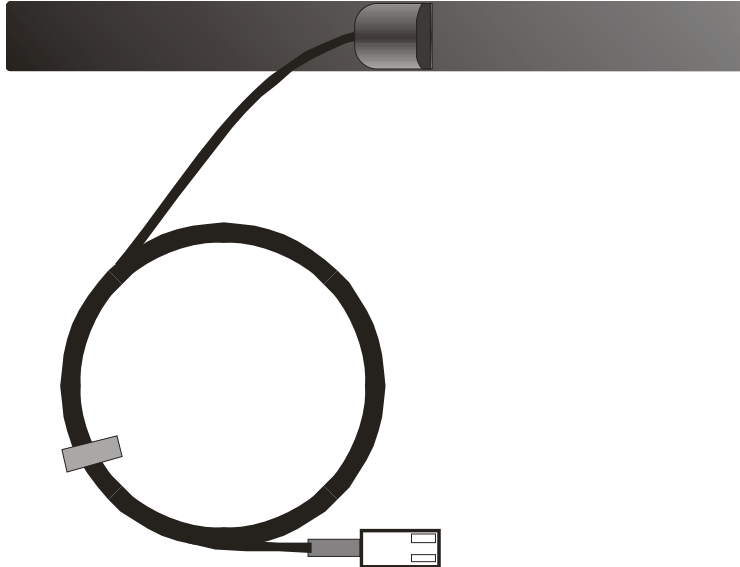
The antenna can only be placed on a non-conducting material.

If the antenna is used in an alarm system, it should be located in the area which is protected by the alarm system.

Note: Do not extend its RF cable.

Technical specifications:

Communication band	868 MHz
Impedance	50 Ω
Cable length	2m



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

The AN-80 external antenna

This antenna is designed for Jablotron wireless products which use a frequency of 868 MHz and are equipped with a connector only for use with AN-8x antennas.

If you want to use the AN-80 antenna see the wireless device's manual for detailed instructions.

The active part of the antenna should be installed vertically and it should not be obstructed by any metal objects.

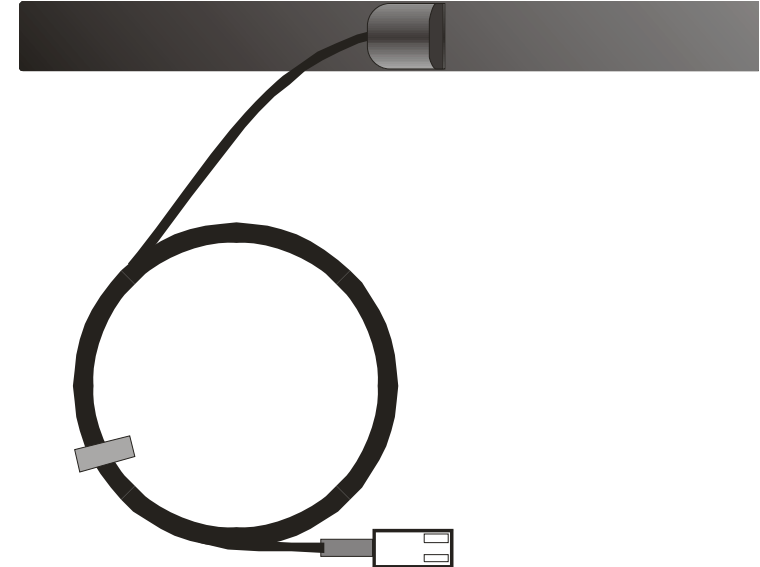
The antenna can only be placed on a non-conducting material.

If the antenna is used in an alarm system, it should be located in the area which is protected by the alarm system.

Note: Do not extend its RF cable.

Technical specifications:

Communication band	868 MHz
Impedance	50 Ω
Cable length	2m



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