

## Externí anténa AN-81

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.

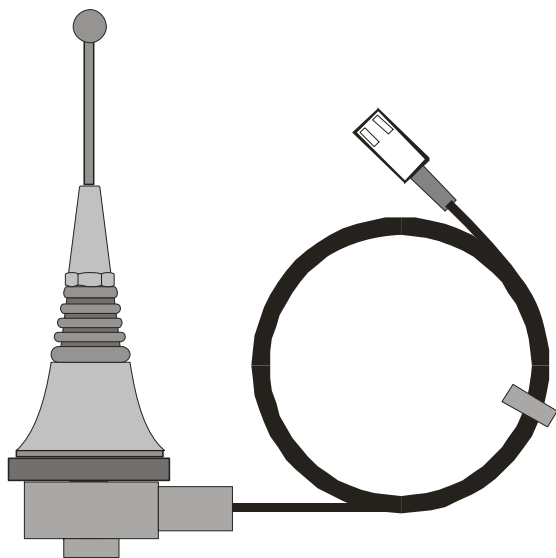
Aktivní část antény doporučujeme montovat svisle a tato část nesmí být stíněna žádným kovovým předmětem. Pokud anténa není připevněna ke kovové podložce která je větší než samotná anténa, je nutné pod maticí antény přichytit kovový profil (součást dodávky). Tento kovový profil může být připevněn na jiné kovové předměty nebo stavební konstrukce.

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 $\Omega$
délka svodu	1,2 m



Pod Skalkou 33  
466 01 Jablonec nad Nisou

Tel.: 483 559 999  
fax: 483 559 993  
Internet: www.jablotron.cz

## Externí anténa AN-81

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.

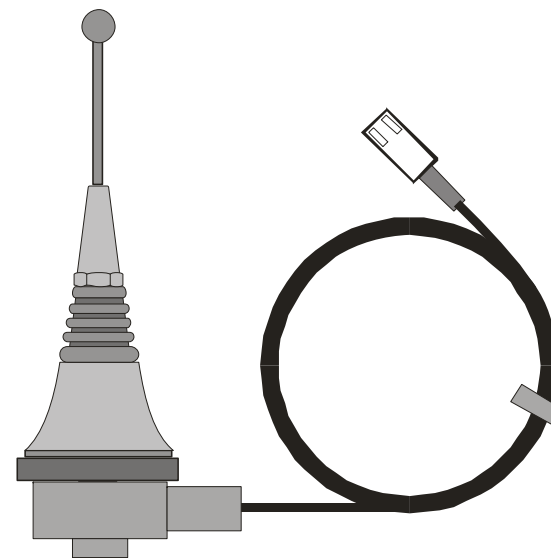
Aktivní část antény doporučujeme montovat svisle a tato část nesmí být stíněna žádným kovovým předmětem. Pokud anténa není připevněna ke kovové podložce která je větší než samotná anténa, je nutné pod maticí antény přichytit kovový profil (součást dodávky). Tento kovový profil může být připevněn na jiné kovové předměty nebo stavební konstrukce.

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 $\Omega$
délka svodu	1,2 m



Pod Skalkou 33  
466 01 Jablonec nad Nisou

Tel.: 483 559 999  
fax: 483 559 993  
Internet: www.jablotron.cz

## The AN-81 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 AN-8x antennas.

If you want to use the AN-81 antenna see the wireless device's manual for detailed instructions.

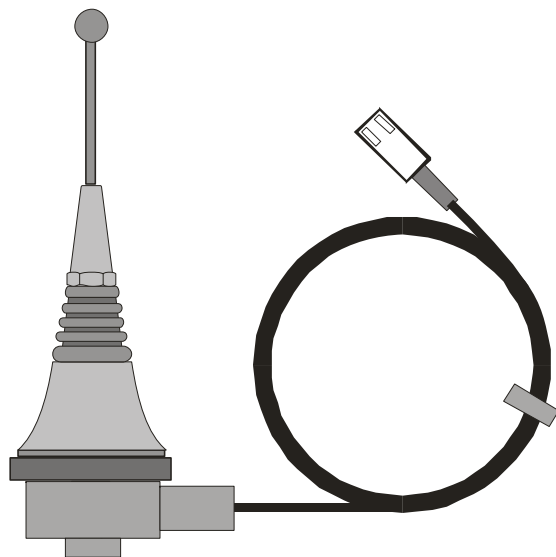
The active part of the antenna should be installed vertically and it should not be obstructed by any metal objects. If the antenna is not placed on a metal plate bigger than the antenna itself, then it is necessary to place a metal plate under the antenna nut (part of packaging). This metal profile can be fixed onto other metal objects or building constructions.

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 specification:

Communication band	868 MHz
Impedance	50 $\Omega$
Cable length	1.2m



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-81 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 AN-8x antennas.

If you want to use the AN-81 antenna see the wireless device's manual for detailed instructions.

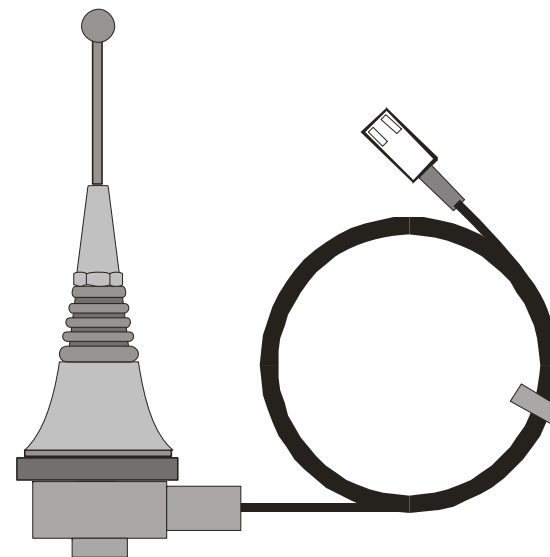
The active part of the antenna should be installed vertically and it should not be obstructed by any metal objects. If the antenna is not placed on a metal plate bigger than the antenna itself, then it is necessary to place a metal plate under the antenna nut (part of packaging). This metal profile can be fixed onto other metal objects or building constructions.

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 specification:

Communication band	868 MHz
Impedance	50 $\Omega$
Cable length	1.2m



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