



A-R G 01-E  
antenna

7 617 495 142

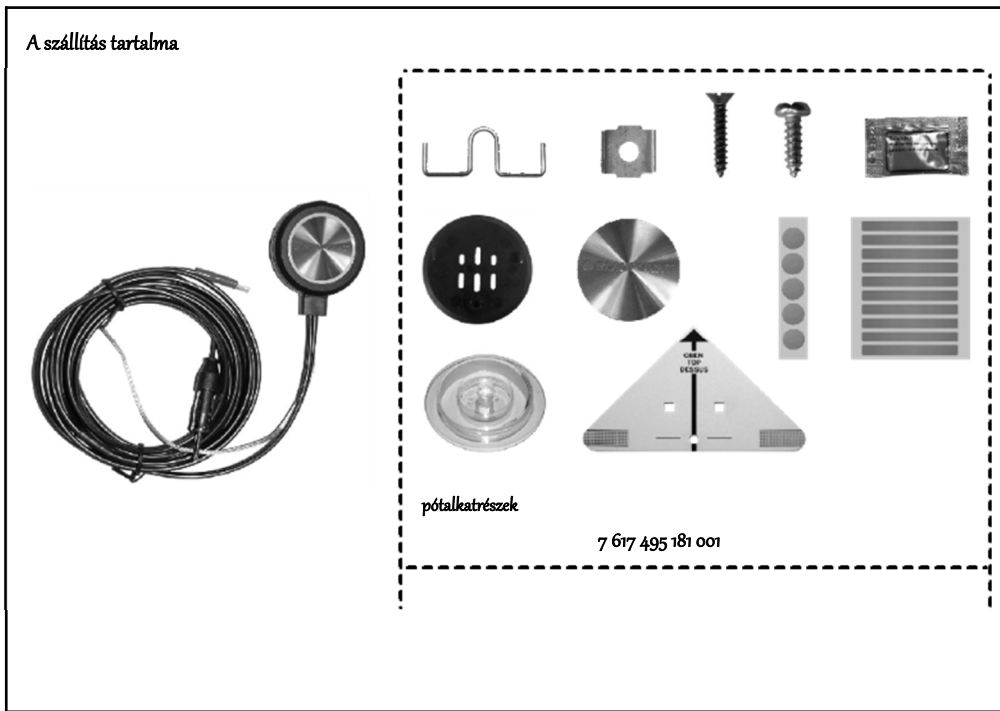


[www.blaupunkt.com](http://www.blaupunkt.com)

 **BLAUPUNKT**

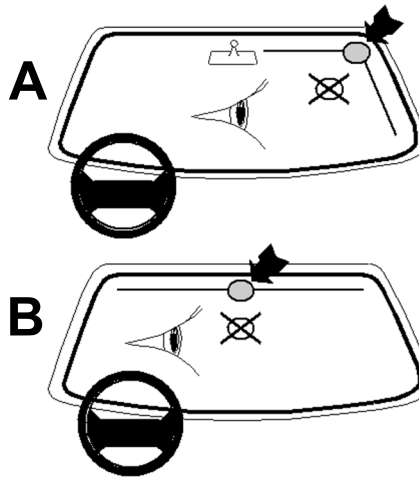
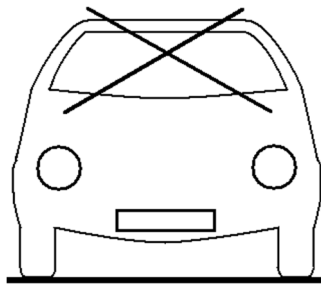


## A-R G 01-E

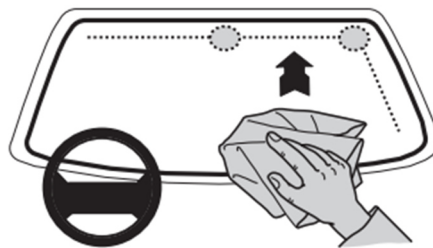
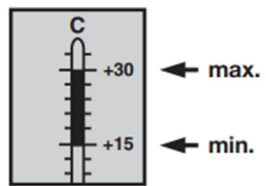


### Beszereles

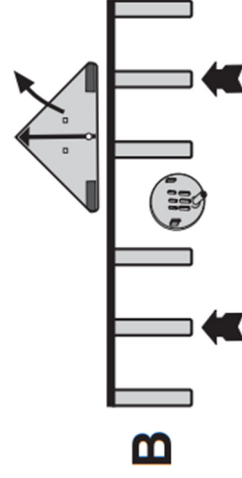
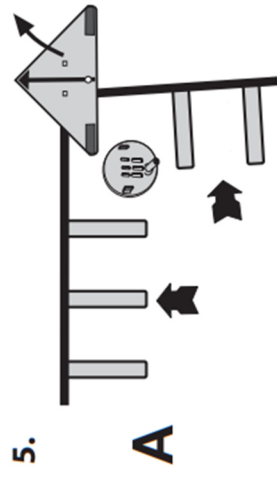
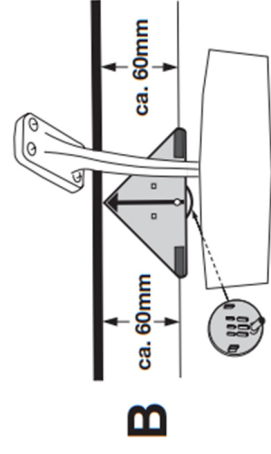
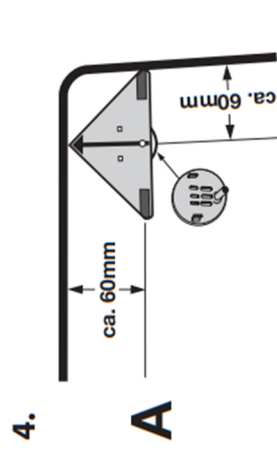
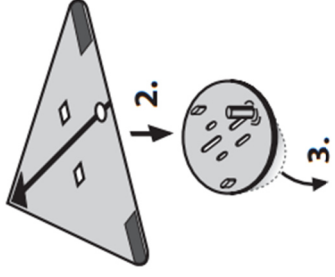
#### 1. Szerelési helyzet



## 2. Előkészületek



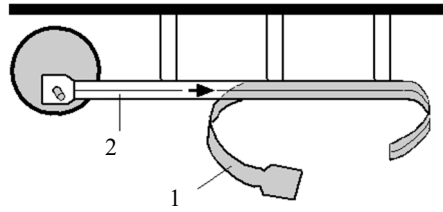
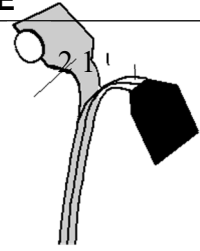
### 3. Szerelés



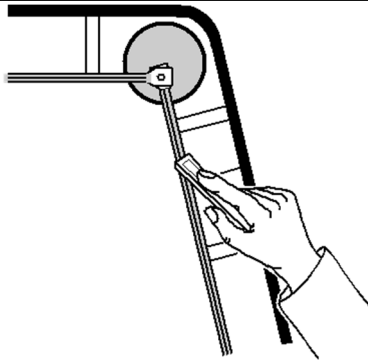


A-R G 01-E

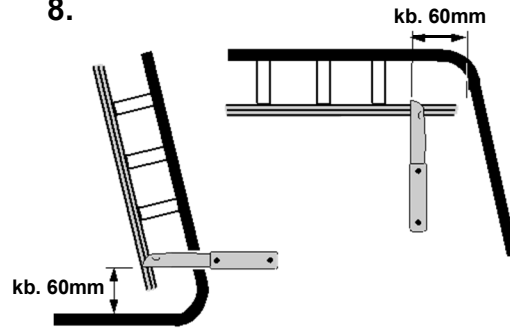
6.



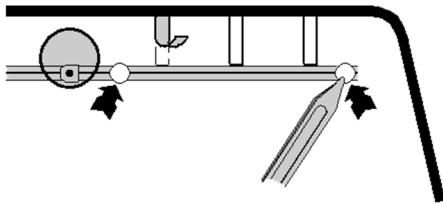
7.



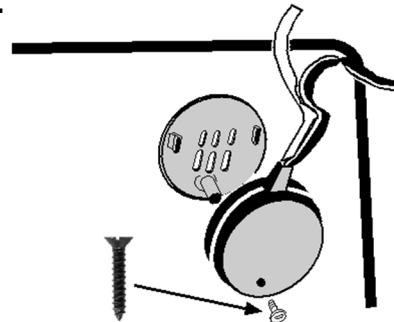
8.



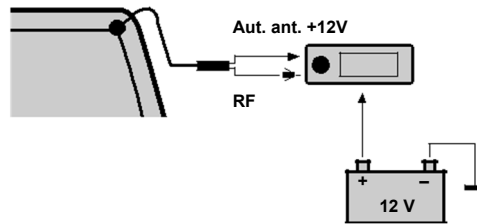
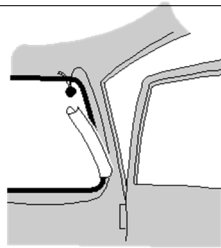
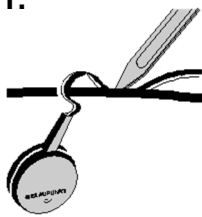
9.



10.



11.

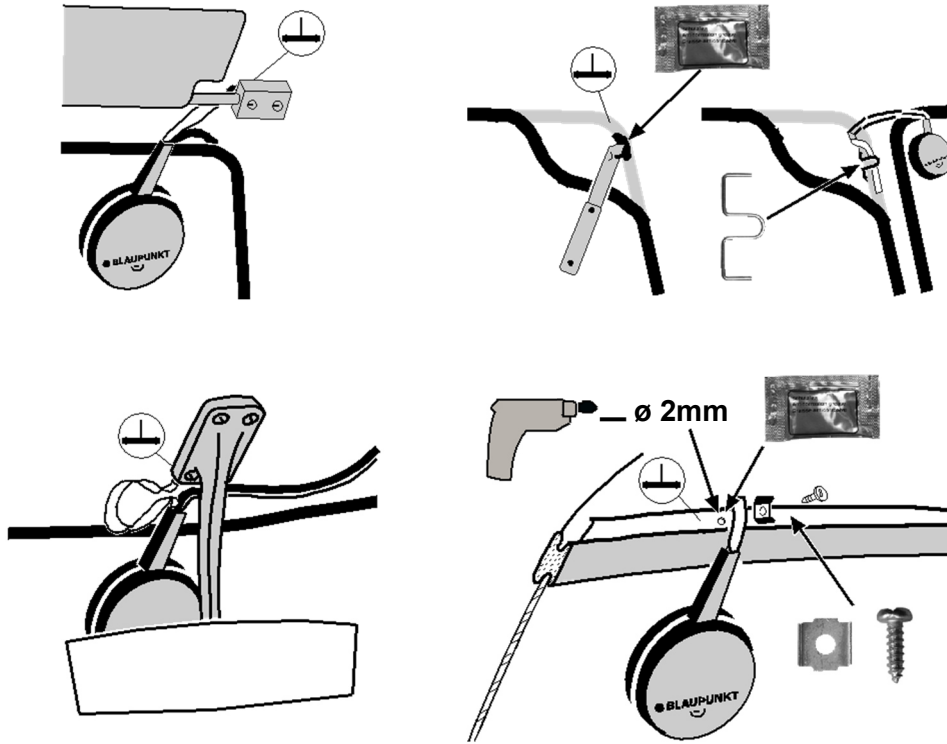


4

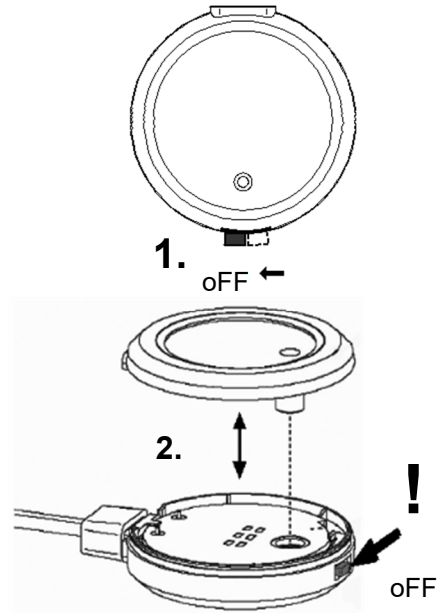
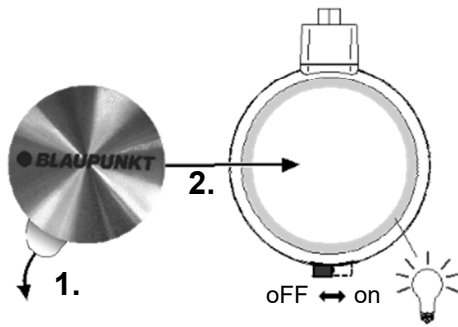
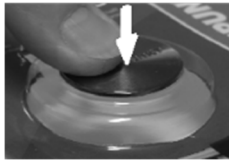




12.



13.



5



## Magyar

Az Európai Unión belül vásárolt termékekre gyártói garanciát vállalunk. Az Európai Unión kívül vásárolt készülékekre a felelős nemzeti képviselőnk által kiadott garanciális feltételek érvényesek. A garanciális feltételek a [www.blaupunkt.com](http://www.blaupunkt.com) oldalról hívhatók le.

### Biztonsági tudnivalók

- Az akkumulátor negatív pólusát az összeszerelés és csatlakoztatás idejére le kell választani. A járműgyártó biztonsági előírásait (légszák, riasztórendszerek, fedélzeti számítógép, indításgátlók) be kell tartani.
- A lyukak fúrásakor ügyeljen arra, hogy a jármű alkatrészei (akkumulátor, kábel, biztosítékdoboz) ne sérüljenek meg.
- Az éles szélű furatoknál használjon kábelátvezetőket.
- Az antennakábelt a zavartatás elleni védelem okán kellő távolságra vezesse a kábelkötegektől.

### Beszereles

#### 1. Beépítési helyzet (lásd 2. oldal) Megjegyzés:


Az antenna nem alkalmas fémmel ellátott szélvédőkhöz (hővédelem).

#### 2. Előkészítés (lásd 3. oldal)

#### 3. Beépítési helyzet (lásd 3. oldal) Megjegyzés:

Egy felragasztott antennát nem lehet többé mozgatni.

### Recycling és kiselejtezés

 A termék ártalmatlanításához használja a rendelkezésre álló visszavételi és begyűjtési rendszereket.

A változtatások joga fenntartva.

### Műszaki adatok

Frekvenciatartomány	AM:	0,15 – 6,2 MHz
	FM:	76 – 108 MHz
Feszültség		+13,5 V
Bemenet		< 100 mA
Impedancia		50 Ω
RF csatlakozó	Dugasz	DIN 41585
DC csatlakozó	DC vezeték	2,8 mm lapos csatlakozóalj

