

ABM vezeték nélküli beszerelő egység használati és beszerelési útmutató

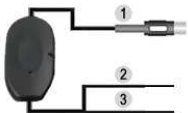
FIGYELEM! KÉRJÜK, TARTSA BE AZ ALÁBBI INSTRUKCIÓKAT

- A gyártó és a forgalmazó semmilyen felelősséget nem vállal a készülék használatából vagy szakszerűtlen beszereléséből adódó bármilyen jellegű kárért vagy bármely egyéb hátrányért, ezért kérjük, bízva a szerelést szakemberre!
- A beszerelési útmutató csak tájékoztató jellegű, bizonyos esetekben eltérő lehet a beszerelés.
- Ne szerelje szét, ne javítsa a terméket, mert ez garanciavesztéshez vezethet!
- Ne tegye ki magas hőnek és páratartalomnak, közvetlen napfénynek a készüléket és vezetékeit!
- Ne fémlemezhez rögzítse az adó egységet, mert lehet, hogy ebben az esetben nem tudja a jelet továbbküldeni a vevő felé!

A VEZETÉK NÉLKÜLI BESZERELŐ EGYSÉG BEÉPÍTÉSE

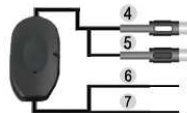
- Csatlakoztassa a vezeték nélküli beszerelő egység adó részét ahhoz a készülékhez, aminek a jelet szeretné továbbítani az utasfülkébe. Helyezze el a megfelelő helyre a központi egységet.
- Csatlakoztassa a vezeték nélküli egység vevő részét a csatlakoztatási ábra szerint ahhoz a készülékhez, amibe az adó által kapott jelet szeretné továbbítani. Majd helyezze el a megfelelő helyre a központi egységet.

A VEVŐ CSATLAKOZTATÁSA



- 1 – Sárga RCA csatlakozó (CAM-OUT):**
ide csatlakoztassa a monitort vagy multimédiát (kamera vagy multimédia képi kimenet)
- 2 – Piros vezeték (ACC):**
gyújtáskapcsolóval megszakított DC12V
- 3 – Fekete vezeték (GND):**
negatív tápellátás

AZ ADÓ CSATLAKOZTATÁSA



- 4 – Sárga RCA csatlakozó (CAM-IN):**
ide csatlakoztassa a kamerát (bemenet)
- 5 – Fekete csatlakozó (DC12V-OUT):**
kamera tápellátása (bekötése nem minden esetben szükséges: lásd lentebb)
- 6 – Piros vezeték:**
tolatólámpa vagy gyújtáskapcsolóval megszakított DC12V (lásd lentebb)
- 7 – Fekete vezeték:**
negatív tápellátás

Ha folyamatosan áram alatt lévő monitorhoz csatlakoztatja a vezeték nélküli egységet, akkor az ADÓ egység (6) vezetékét gyújtáskapcsolóval megszakított DC12V-ra csatlakoztassa, valamint a tolatókamera tápellátását a kamerához kapott kiegészítő tápkábellel csatlakoztassa a tolatólámpa DC12V-os szálára! Ebben az esetben a monitoron nem fog zavarjel megjelenni, ha Ön éppen nem tolat.

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

- Transzmitter frekvenciatartománya: 2,4 GHz - 2,843 GHz
- Hangátviteli frekvencia: fs1: 6,0 MHz; fs2: 6,5 MHz
- Jeltovábbítás: Video jel
- Működési feszültség: DC +12 V

A GYÁRTÓ ÉS A FORGALMAZÓ SEMMILYEN FELELŐSSÉGET NEM VÁLLAL A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATÁBÓL VAGY A SZAKSZERŰTLEN BESZERELÉSÉBŐL ADÓDÓ BÁRMILYEN JELLEGŰ KÁRÉRT VAGY BÁRMELY EGYÉB HÁTRÁNYÉRT. NE HAGYATKOZZON KIZÁRÓLAG A TOLATÓKAMERA JELZÉSEIRE, A TOLATÁST ÉS A PARKOLÁST MIINDIG KÖRÜLTEKINTŐEN ÉS MÉRSÉKELT TEMPÓBAN VÉGEZZE!