

# CAESAR UNIWIN



## Beszereelési útmutató

### A Caesar Uniwin ablakemelő modul működése:

A helyesen bekötött Caesar Uniwin a gépkocsi riasztójának bekapcsolásakor felemeli a gépkocsi elektromos ablakait. Egy Caesar Uniwin egyszerre két darab elektromos ablakot tud felemelni.

### Bekötése:

A Caesar Uniwin ablakemelő modult olyan rendszerű elektromos ablakoknál alkalmazhatjuk, amelyeknél a motorszálon az ablakemelő kapcsoló alapállapotban testet tart.

Bekötéskor (1.ábra) meg kell állapítani, hogy melyik motorszálon helyez a kapcsoló +12V-ot felemelés közben. Ezt a vezetékét kell el vágni, és a Caesar Uniwin **zöld 1** vezetékét a motor felé eső, a **zöld-sárga 1** vezetékét a kapcsoló felé eső részbe kell bekötni. A második ablak vezérléséhez a megfelelő motor vezetékébe a **zöld 2** és a **zöld-sárga 2** vezetékét kell bekötni a fentiek szerint.

A Caesar Uniwin rendelkezik idő- és áramkorláttal. A bekötés után ellenőrizni kell, hogy az áramkorlát megfelelően kapcsol-e le. Ha az ablak nem megy fel teljesen, akkor az áramkorlát túl korán kapcsol le; ez esetben a doboz fedelének levétele után az elektronikában található megfelelő ellenálláshuzal-hurkot egy kis ónnal össze kell forrasztani (2. ábra). Az időkorlát 22 másodperc múlva kapcsol le akkor, ha az áramkorlát nem kapcsolna le.

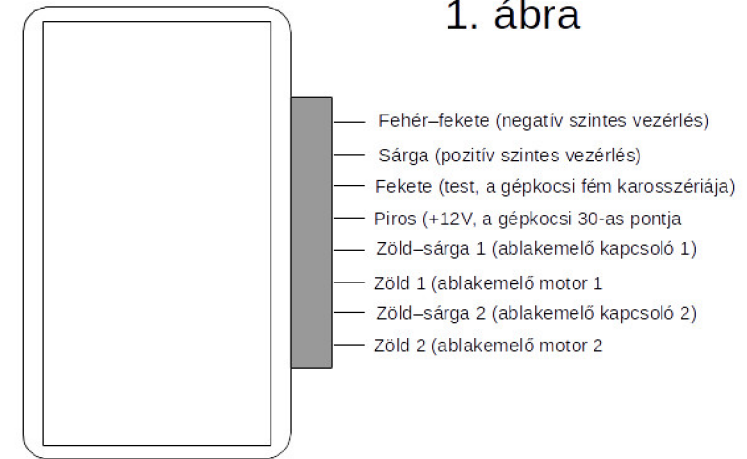
A **fehér-fekete** vezeték a Caesar Uniwin negatív vezérlése. A riasztó negatív modul kimenetéhez kell kötni (a riasztó bekapcsolt állapotában állandó testen van).

A **sárga** vezeték a Caesar Uniwin pozitív vezérlése. A riasztó pozitív modul kimenetéhez kell kötni (a riasztó bekapcsolt állapotában állandó +12V-on van).

A **fekete** vezetékét testre kell kötni (a gépkocsi fém karosszériája).

A **piros** vezetékét +12V-ra kell kötni egy **30A-es biztosítékon** keresztül (a gépkocsi 30-as pontja).

1. ábra



2. ábra

