

Caesar TxCent-U központizár-vezérlő



Beszereelési útmutató

Jellemzői:

- KEELOQ ugró kód rendszer
- hatvezetékes központizár-vezérlés beépített relékkel
- vezérlőmotorról központizár-vezérlés negatív lengőszálas vezérléssel
- komfortzár-vezérlés
- 0,8 vagy 4 másodperces vezérlési idők
- retesz zár-vezérlés
- irányjelző-vezérlés negatív kimenettel (A vezérlés maximum 200 mA -rel terhelhető, ezért külső relé használata szükséges. Opcionálisan beépített relével is rendelhető.)
- bistabil üzemmód a második csatornára (opcionális)

Működése:

Központizár-vezérlés: A távkapcsoló 1.(bal) gombjának megnyomásával az első csatornát (zárás), a 2. (jobb) gombjának megnyomásával a második csatornát (nyitás) vezéreljük. A vezérlések ideje a jumperokon történt beállítás szerint történik. Az első csatorna kapcsolásakor rövid fényjelzés, a második csatorna kapcsolásakor hosszú fényjelzés kapcsolható (opcionális).

Retesz zár-vezérlés: A gombok 1mp. után történő ismételt lenyomásával még egy impulzus kiváltható.

Vezérlőmotorról történő központizár-vezérlés: Negatív vezérlés. A szátra kapcsolt folyamatos negatív jel (test) az első csatorna kapcsolását, a jel elvétele a második csatorna kapcsolását váltja ki. A vezérlés ideje a jumperokon történt beállítás szerint történik.

4 másodperces vezérlési idő: A 4 mp.-es jumper eltávolításával aktiválható, mindkét csatornán 4 mp.-es kimenet lesz.

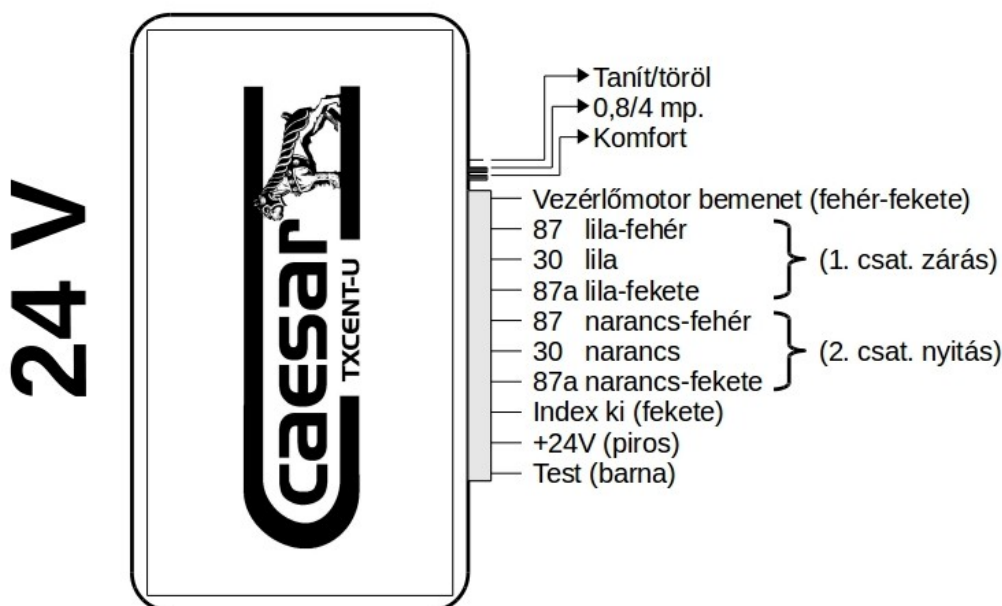
Komfortzár-vezérlés: A komfortzárás a megfelelő jumper eltávolításával aktiválható, az első csatornán 28 mp.-es kimenet lesz.

Bistabil üzemmód: *Opcionális!* A 2. (jobb) gomb megnyomásakor a második csatorna a 2. (jobb) gomb ismételt megnyomásáig kapcsolt állapotban marad.

Új távkapcsoló felprogramozása: Zárjuk rövidre a tanuló jumpert. Ezután nyomjuk meg a távkapcsoló bármely gombját, a készülék megtanulta az új távkapcsolót.

Távkapcsoló törlése: Zárja rövidre a tanuló jumpert, a LED világít. Tartsa addig rövidzárban a jumpert, míg a LED el nem alszik. Ezzel a művelettel az összes távkapcsoló ki lett törölve.

Bekötése:



Caesar Txcent-U központizár-vezérlő



Beszereelési útmutató

Jellemzői:

- KEELOQ ugró kód rendszer
- hatvezetékes központizár-vezérlés beépített relékkel
- vezérlőmotorról központizár-vezérlés negatív lengőszálas vezérléssel
- komfortzár-vezérlés
- 0,8 vagy 4 másodperces vezérlési idők
- retesz zár-vezérlés
- irányjelző-vezérlés negatív kimenettel (A vezérlés maximum 200 mA -rel terhelhető, ezért külső relé használata szükséges. Opcionálisan beépített relével is rendelhető.)
- bistabil üzemmód a második csatornára (opcionális)

Működése:

Központizár-vezérlés: A távkapcsoló 1.(bal) gombjának megnyomásával az első csatornát (zárás), a 2. (jobb) gombjának megnyomásával a második csatornát (nyitás) vezéreljük. A vezérlések ideje a jumperokon történt beállítás szerint történik. Az első csatorna kapcsolásakor rövid fényjelzés, a második csatorna kapcsolásakor hosszú fényjelzés kapcsolható (opcionális).

Retesz zár-vezérlés: A gombok 1mp. után történő ismételt lenyomásával még egy impulzus kiváltható.

Vezérlőmotorról történő központizár-vezérlés: Negatív vezérlés. A szátra kapcsolt folyamatos negatív jel (test) az első csatorna kapcsolását, a jel elvétele a második csatorna kapcsolását váltja ki. A vezérlés ideje a jumperokon történt beállítás szerint történik.

4 másodperces vezérlési idő: A 4 mp.-es jumper eltávolításával aktiválható, mindkét csatornán 4 mp.-es kimenet lesz.

Komfortzár-vezérlés: A komfortzárás a megfelelő jumper eltávolításával aktiválható, az első csatornán 28 mp.-es kimenet lesz.

Bistabil üzemmód: *Opcionális!* A 2. (jobb) gomb megnyomásakor a második csatorna a 2. (jobb) gomb ismételt megnyomásáig kapcsolt állapotban marad.

Új távkapcsoló felprogramozása: Zárjuk rövidre a tanuló jumpert. Ezután nyomjuk meg a távkapcsoló bármely gombját, a készülék megtanulta az új távkapcsolót.

Távkapcsoló törlése: Zárja rövidre a tanuló jumpert, a LED világít. Tartsa addig rövidzárban a jumpert, míg a LED el nem alszik. Ezzel a művelettel az összes távkapcsoló ki lett törölve.

Bekötése:

