

DITEC automata üvegajtók karbantartási utasítása

A karbantartás 6 havonta végzendő!

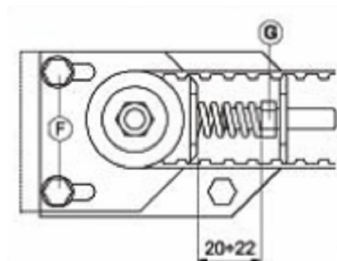
Rendszeres ellenőrzéseket képzett szakember végezze a termék a dokumentációja alapján.



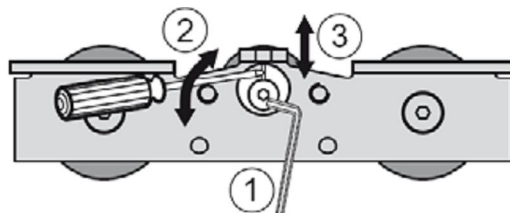
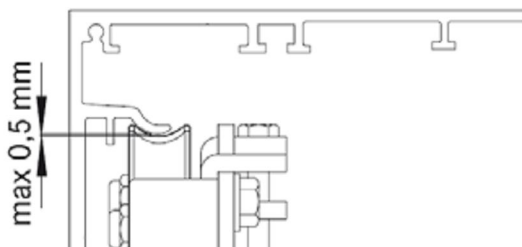
Automata üvegajtók.

Figyelem, a szervizelési és karbantartási műveleteket csak lekapcsolt hálózati feszültség és az akkumulátorok leválasztása után végezze el!

1. Tisztítsa meg a mozgó részegységeket (pl. hordozó kocsik). Tisztítsa meg az ajtószárnyak padló megvezetőjét.
2. Ellenőrizze a bordás szíj feszességét.



3. Tisztítsa meg az érzékelőket és az infra szemeket.
4. Ellenőrizze az automatika stabilitását és győződjön meg, hogy az összes rögzítő csavar megfelelően tart és nincsenek meglazulva.
5. Ellenőrizze az ajtó szintbeállítását, a zárasi helyzeteket és az elektromechanikus zár megfelelő működését (mechanikusan).
6. Ellenőrizze a hordozó kocsik helyes beállítását.



Kösse vissza a hálózati tápfeszültséget és az akkumulátorokat.

1. Ellenőrizze az elektromechanikus zár helyes működését (elektronikusan)
2. Ellenőrizze, hogy az ajtószárnyak működés közben egyenletesen és stabilan mozognak és nem súrlódnak.
3. Ellenőrizze, hogy a radarról és a program kapcsolóról érkező parancsok megfelelően végrehajtnak.
4. Ellenőrizze az infra sorompó megfelelő működését.
5. Győződjön meg róla, hogy a tápegység és az akkumulátor a megfelelő feszültséget és áramerősséget biztosítják (17.5 V alatt az akkumulátorokat cserélni kell).

Figyelem!

- A karbantartás során ki kell tisztítani az operátor ház belsejét és hordozó kocsik felületét.
- A hordozó kocsik felületét vagy az operátorházban lévő futósínt kenő anyaggal bekenni TILOS!
- Az ajtószárnyak magasság-beállításakor mindkét kocsit rögzítését fel kell lazítani, és csak eztán lehet az ajtószárnyak helyzetét megváltoztatni.
- A karbantartás során ügyeljen a vezetékek elhelyezésére.
- Miután végezett az ajtószárnyak korrekciójával ellenőrizni kell, hogy a hordozó kocsik párhuzamosan állnak-e az operátorral, ill. mindkét görgő „ráül a sínre”.

