

# HASZNÁLATI ÉS TELEPÍTÉSI UTASÍTÁSOK



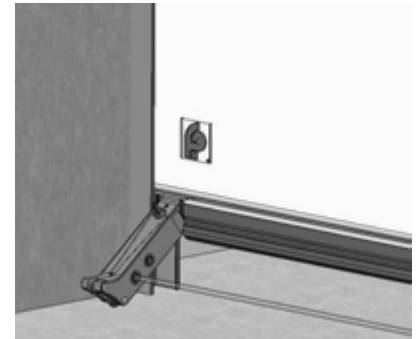
## NO TOUCH EP 1 722 059



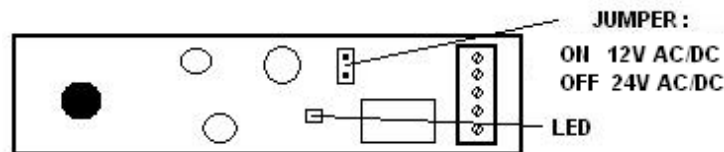
A No-touch egy biztonsági eszköz, amelyet az automatizálás, például redőnyök és a főbejárat biztonságának garantálása céljából hoztak létre és szabadalmaztattak. Jellemzője annak a ténynek köszönhető, hogy a telepítése megakadályozza, hogy bármely tárgy fizikai érintkezésbe kerüljön az automatizálás szélével. Ez úgy történik, hogy az eszközt az automatizálás szélére telepítik, amit egy infravörös sugár véd, ami már 13 cm-re a széltől megakadályozza az érintkezést. Az „önstabilizáló” sajátos rendszere minden körülmények között lehetővé teszi a vezérlést, még rezgések esetén is. A rendszer két különböző részből áll, az egyik egy infravörös adó, a második egy infravörös vevő. A NO TOUCH készüléket a biztonsági bemenetekhez kell bekötni, amely minden motor vezérlésében megtalálható. **FIGYELEM: figyelmesen olvassa el a kézikönyvet a telepítés előtt.**

### Műszaki jellemzők

Tápegység	12 vagy 24 V Ac/Dc, választható a jumperrel
Áramfelvétel	Közel 60 mA 24 V Ac-nál
Maximális elérés m-ben.	Közel 10 m
Infravörös modulációs frekvencia	1,33 Khz
Hullámhossz	950nm
A relé kontaktus elérése	1A 24 Vac-nál
Adó LED jele	Tápegység be van kapcsolva
Vevő LED jele	Ha világít, akkor a jó beállítást mutatja
Védettség	IP54
Méretek (cm)	21 x 4 x 3,5
Súly	310 gr a pár

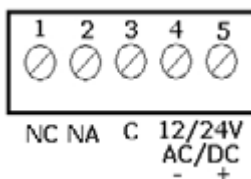


### ELEKTRONIKA

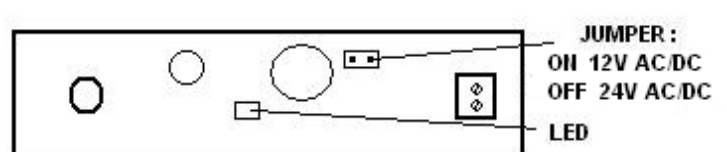


RX

Vevő terminál

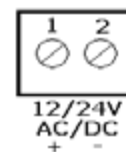


- 1 N.C. kontaktus
- 2 N.A. kontaktus
- 3 Közös kapcsolat
- 4 Tápegység 12/24 V AC / DC -
- 5 Tápegység 12/24 V AC / DC +



TX

Adó terminál



- 1 Tápegység 12 / 24V ac / dc -
- 2 Tápegység 12 / 24V ac / dc +

# ELEKTROMOS ÖSSZESZERELÉS

## Adó

Az előző oldal adatlapjaira hivatkozva csatlakoztassa az adót a 24 vagy 12 V AC/DC-s energiaforráshoz, ügyelve arra, hogy a jumpert csatlakoztatja-e, vagy sem. Ha a tápegység egyenáramú, akkor vegye figyelembe a terminálon felírt polaritást.

**FIGYELEM:** A feltételek betartása érdekében a vezérlésen, amelyhez a rendszert csatlakoztatják, biztonsági tesztet kell elvégezni.

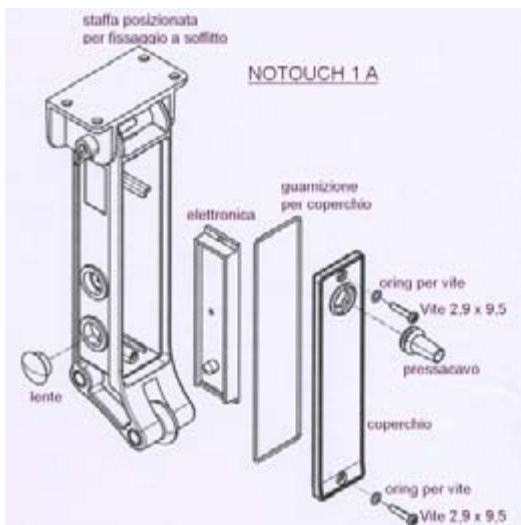
Ez a teszt ellenőrzi a rendszer megfelelő működését a motor minden egyes mozgatása előtt. Ennek kapcsán szükségessé válhat az adó csatlakoztatása a központi motoron jelzett megfelelő kimenethez. A megfelelő csatlakozáshoz lásd a vezérlődobozban található utasításokat. Ha a motor vezérlésének nincs teszt funkciója, akkor használható a FERPORT mod.SA02PLUS vagy SA04PLUS biztonsági kártya (lásd a kártyahez mellékelt kézikönyvet).

## Vevő

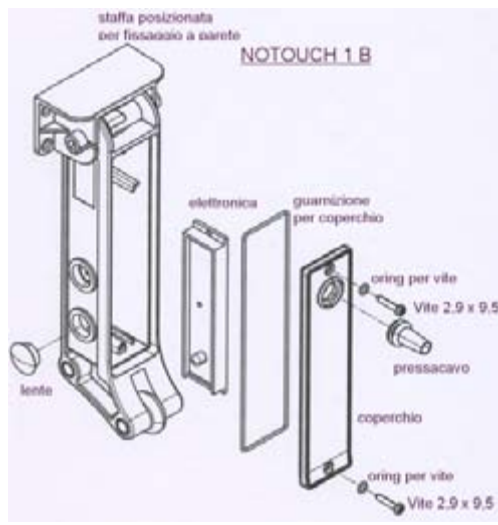
Az előző oldalon található adatlapokra hivatkozva csatlakoztassa a vevőkészüléket a 24 vagy 12 V AC/DC-s táphoz, ügyelve arra, hogy a jumpert csatlakoztatja-e, vagy sem. Ha a tápegység egyenáramú, akkor vegye figyelembe a terminálon felírt polaritást. A tápkábelek csatlakoztatása után csatlakoztassa azokat a vezetékeket, amelyek összekapcsolják a vezérlés biztonsági bemenetét a NO TOUCH-al. Az infravörös vevő a terminálon a jelző LED érintkezőire van kötve. Ezek: KÖZÖS (common), N.O. (általában nyitva), N.C. (általában zárva). A szabványos csatlakoztatás az N.C. és a COMMON/KÖZÖS csatlakoztatása a vezérlésben a biztonsági bemeneteknél. Amint az adóra is vonatkozik, a feltételek betartása érdekében a vezérlődobozt teszteléssel kell ellátni, vagy használható a mod.SA02PLUS vagy SA04PLUS biztonsági kártya. Lásd az ezekhez az eszközökhöz mellékelt utasításokat.

# MECHANIKUS ÖSSZESZERELÉS

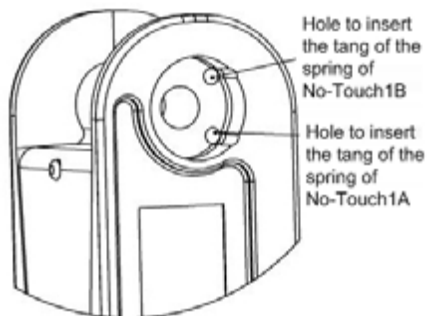
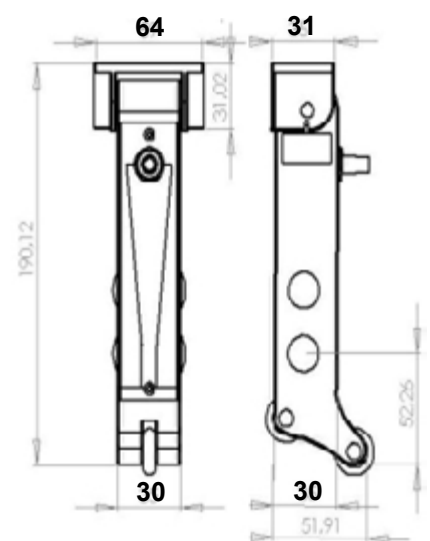
## Pozíció a mennyezeten



## Elhelyezés a falon



## Méretek



### Megjegyzés:

staffa= KENGYEL; guarnizione per coperchio=TÖMÍTÉS A FEDÉLHEZ; vite=CSAVAR; pressacavo=KÁBELSZORÍTÓ

A mechanikus telepítéshez kövesse a fenti rajzokat. A tökéletes védelem érdekében figyeljen a tömítésekre, az O-gyűrűkre és a megfelelő módon használt kábelszorítókra. Kétféle rögzítési mód van, attól függően, hogy a készüléket hova szeretné rögzíteni, a mennyezetre, vagy a falra.