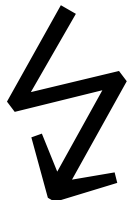


Telepítési kézikönyv

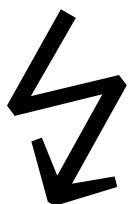
EuroDome 2.0



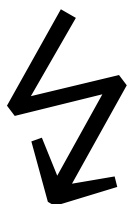


Az EuroDome 2.0 bekapcsolása előtt ellenőrizze, hogy az EuroDome 2.0 Ugyanolyan hálózati feszültséget igényel, mint a helyi áramhálózat feszültsége.

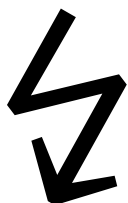
A EuroDome 2.0 hálózati feszültség igénye: 220 V AC, 50 Hz



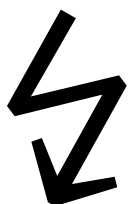
Az eszköz nincs leválasztva a hálózati feszültségforrásról, amíg a vezetéke be van dugva a fali aljzatba. Még akkor sem, ha az eszköz ki van kapcsolva.



Ha az eszközt huzamosabb ideig nem kívánja használni, húzza ki a hálózati vezetékét a fali aljzatból. A vezeték kihúzásakor a dugót fogja meg. Soha ne húzza a vezetékét.



Amennyiben szilárd vagy folyékony anyag kerül a rendszerbe, húzza ki a fali aljzatból, és nézesse át egy képzett szakemberrel, mielőtt ismét használná.



Bekapcsolás után, illetve működés közben az azimut motor felhasználói beavatkozás nélkül elkezdheti forgatni a kupolát. Biztosítsa, hogy az azimut motor forgás közben nem okozhat kárt és sérülést. A kupola mechanikus alkatrészeinek szerelésekor a vezérlőt mindig ki kell húzni a hálózati aljzatból.

[A csomag tartalma](#)

[Vezérlő egység](#)

[Résmozgató egység](#)

[Vezérlő konzol egység](#)

[Kamera egység](#)

[Szenzor egység](#)

[A kábelek csatlakoztatása](#)

[Opcionális külső egységek csatlakoztatása](#)

A csomag tartalma

A csomag a következő elemeket tartalmazza:



- Vezérlő egység
- Azimut motor
- Rész motor
- Rész vezérlő egység
- Rész csatlakozó doboz
- Konzol egység
- Távirányító
- Lámpa
- Alapozíció szenzor
- Rész szenzorok (2db)
- Relé csatlakozók (4db)
- Szenzor egység (opcionális)

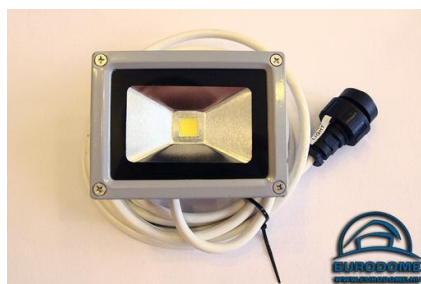
Vezérlő egység

Az azimut motor felszereléséhez használja az előfűrt lyukakat a kupola alap peremén.

Az alapozíció szenzor (home sensor) felszereléséhez használja az előfűrt lyukakat a kupola elmozdulását gátló egyik karon. Bizonyosodjon meg arról, hogy a kupola mozgó részére felszerelt alapozíciót jelző fül eléri az alapozíció szenzor karját, és nem akad el a szenzorban.



A vezérlő egységet a falra kell szerelni. A szerelőlyukak falra történő kifúrása előtt bizonyosodjon meg arról, hogy a vezérlő egység megfelelő helyen lesz figyelembe véve az alapozíció szenzorhoz, az azimut motorhoz, a részmozgató sínhez, a vezérlőkonzolhoz és az opcionális szenzor egységhez vezető kábelek hosszát.



Opcionálisan szerelje fel a lámpát a falra. Bizonyosodjon meg arról, hogy a lámpa kábele elég hosszú ahhoz, hogy a vezérlő egységbe be lehessen kötni.

Részmozgató egység

A részmozgató egységet szerelje fel az előfűrt lyukakkal a résnyílás felső peremén.

Húzza be a végálláskapcsoló, a résmozgató motor és az áramellátás kábeleit a kupola belső falán lévő kábelcsatornába. Az alsó végálláskapcsoló hosszabb kábellel rendelkezik, mint a felső.

Csatlakoztassa a végálláskapcsolók kábeleit a végálláskapcsolókhöz csavarral. Bizonyosodjon meg arról, hogy a végálláskapcsolókat az alapesetben zárt csatlakozóhoz (NC) kötötte be. Bizonyosodjon meg arról, hogy a rés mozgó részén lévő végállás fül eléri a végálláskapcsolók karját, és nem akad bele a végálláskapcsolókba.



Csatlakoztassa a résmozgató motor kábelét a motorhoz. Bizonyosodjon meg arról, hogy a motort helyes polaritással kötötte be.

Vezérlő konzol egység

Szerelje fel a konzol tartóelemét a falra. Bizonyosodjon meg arról, hogy a konzol egység kábele elegendően hosszú, hogy a vezérlőegységbe be lehessen kötni.

Csatlakoztassa a konzol egységet a fali tartóelemre. A konzolegység leválasztható a fali tartóelemről a könnyebb kezelhetőségért.



Kamera egység

Opcionálisan szerelje fel a kamera egységet a falra. Bizonyosodjon meg arról, hogy a kamera USB kábele elegendően hosszú ahhoz, hogy a PC-be be lehessen kötni. Ha a kábel nem elég hosszú, a kábel meghosszabbítható egy USB-Ethernet konverterrel. Használjon azonos konvertert a kamera oldalán és a PC oldalán.



Szenzor egység

Opcionálisan szerelje fel a szenzor egységet a kupola külső falára. Bizonyosodjon meg arról, hogy a szenzor egység kábele elegendően hosszú ahhoz, hogy a vezérlő egységbe be lehessen kötni. Bizonyosodjon meg arról, hogy a szenzor egység tetején lévő kék színű esőszenzor a vízinteszhez képest nagyjából 45°-



Opcionális külső egységek csatlakoztatása

Opcionálisan külső egységek csatlakoztathatók a vezérlőegységhez, melyek ki- és bekapcsolhatók. E célra 5 csatlakozó használható. Ezek egyike a vezérlőegységről kapja a tápfeszültséget, és a külső lámpa köthető rá. A további 4 csatlakozó nem kap tápfeszültséget a vezérlő egységtől. Ezek a csatlakoztatott eszközök kapcsolására használhatók. A 4 külső egység tápellátás igénye maximum 220V, 8A lehet.



A külső egységek csatlakozóra való bekötését szakember végezheti el.

Egy külső egység csatlakoztatásához 2 pólusú szerelhető csatlakozók használhatók, melyek a rendszer részét képezik. A kapcsolandó vezetékek csavarral rögzíthetők a csatlakozóban. Bizonyosodjon meg, hogy a kapcsolatban nincs rövidzár. Csatlakoztassa a szerelt csatlakozót a kapcsolt csatlakozók egyikéhez. A csatlakozók előre fel vannak címkézve: LIGHT, CCD, OCUS, SCOPE, VENT. A LIGHT feliratú csatlakozó a lámpa csatlakozója, ide lehet bekötni a rendszer részét képező lámpát. Ezt a csatlakozót ne használja más eszközök kapcsolásához. A többi 4 csatlakozó szabadon használható a megengedett értékeken belül.