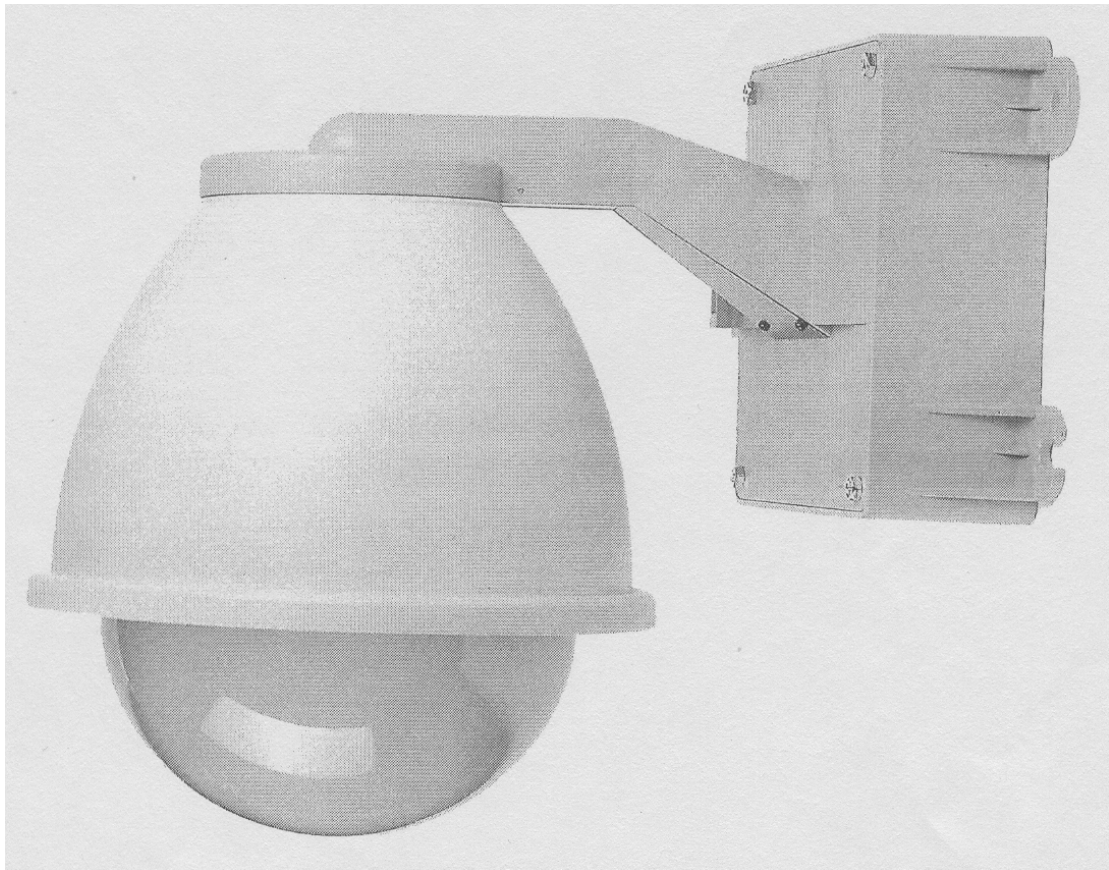


CS Lilin
Kültéri ház
PIH-510 H/L

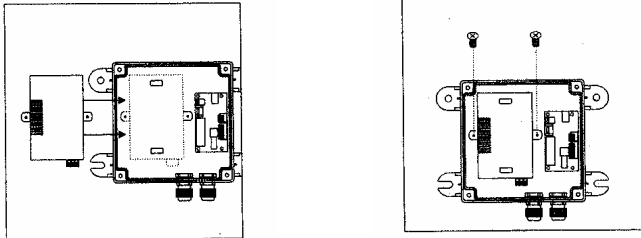


Telepítési útmutató

A leírás fontossági és bonyolultsági sorrendben tartalmazza a készülékre vonatkozó elméleti és gyakorlati ismereteket. A gyakorlati lépések képpel vannak illusztrálva, az elméleti megértést pedig az „érdekesebb” szavakat tartalmazó, a leírás végén található egyszerű szótár segíti.

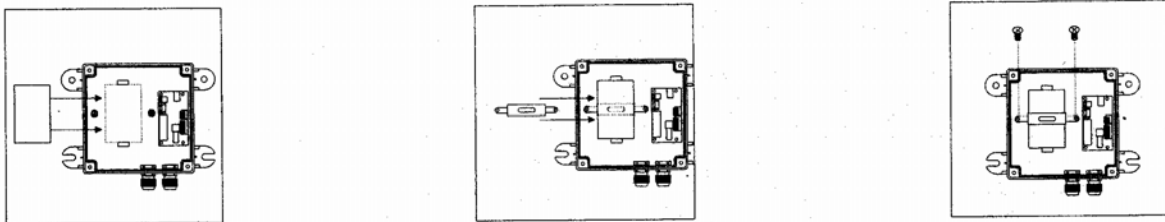
A tápegység telepítése:

- 24 V AC-vel



Tegye be a tápegységet a dobozba Húzza meg a 2 csavart a PSU rögzítéséhez

- 90-260 V AC-vel



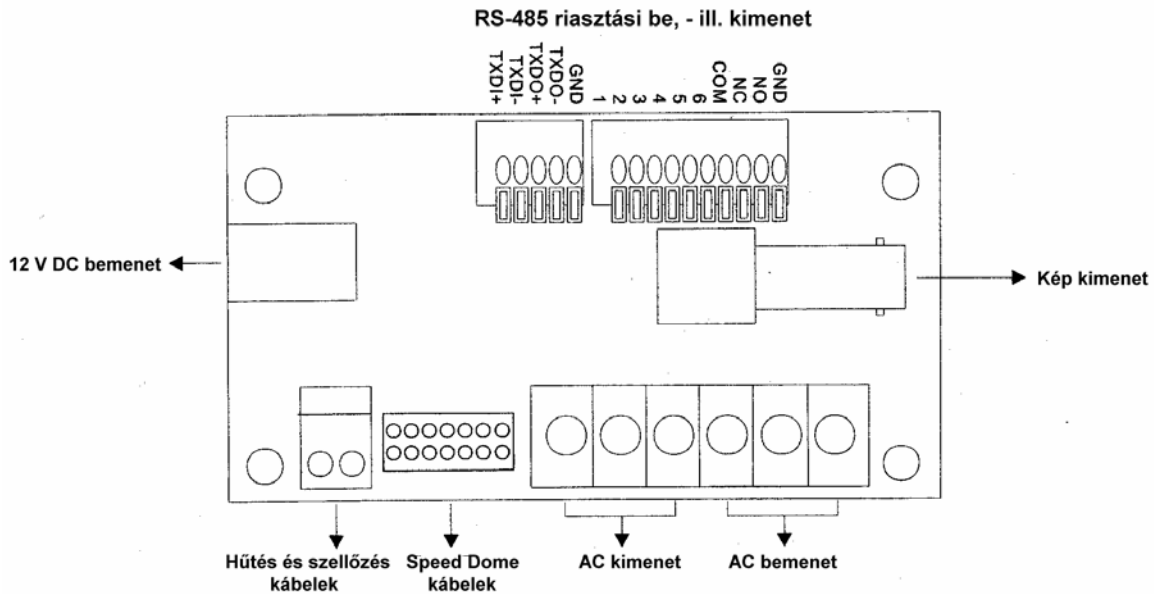
Tegye be a PSU-t a dobozba Helyezze a rögzítőt a PSU-ra Húzza meg a 2 csavart a PSU rögzítéséhez

A doboz felszerelése

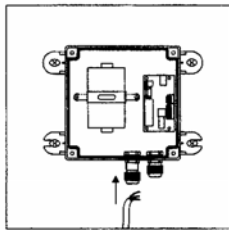


Fúrjon 4 lyukat a kívánt helyre Csavarja ki a dobozt rögzítő 4 csavart (ez a 4 csavar nem tartozik a termékhez, a felhasználónak a saját csavarjait kell használnia)

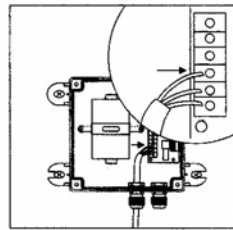
Csatlakoztatások



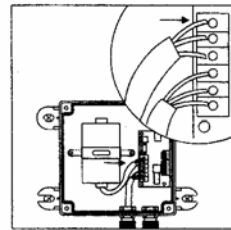
- AC/DC kábelek csatlakoztatása



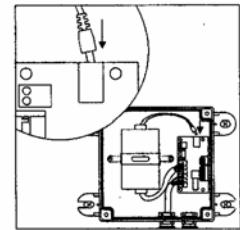
Csavarja ki a bal oldali kerek gombot, húzza át az AC kábelt a lyukon, majd tekerje vissza a gombot.



Csatlakoztassa az AC kábelt az AC bemeneti jackhez.

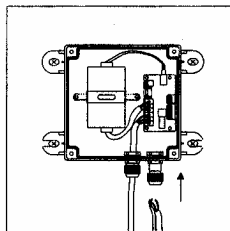


Csatlakoztassa az AC kábelt az AC kimeneti jackhez.

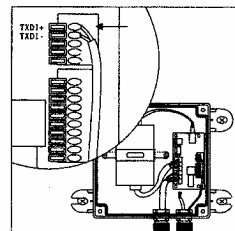


Csatlakoztassa a DC kábelt a DC bemeneti jackhez.

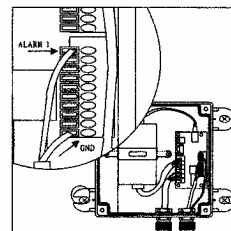
- A riasztás, a telemetrikus vezérlés (RS-485) és a videokábel rögzítésére:



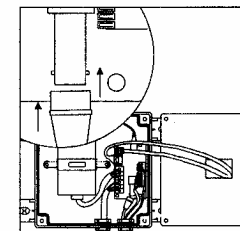
Csavarja ki a jobb oldali kerek gombot, húzza át a riasztási, az RS-485 és a videokábelt a lyukon, majd tekerje vissza a gombot.



Csatlakoztassa a telemetrikus vezérlést (RS-485) az RS-485 bemenetre (TXDI+, TXDI-).

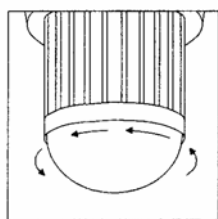


Csatlakoztassa a riasztási bemeneti kábelt az riasztás bemenetre (Alarm & GND).

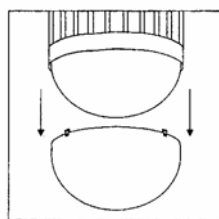


Csatlakoztassa a videokábelt az output jackre.

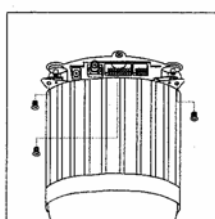
A ház alapjának felszerelése



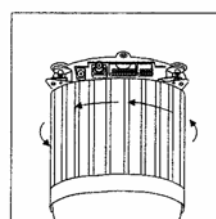
Csavarja el a dome fedelét az óramutató járásával ellentétes irányba.



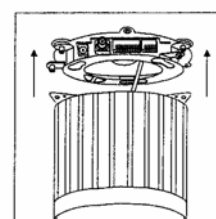
Vegye le a fedőt a kameráról.



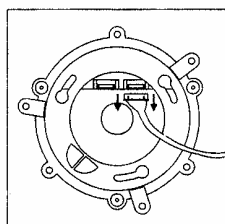
Csavarja ki az alap 3 csavarját.



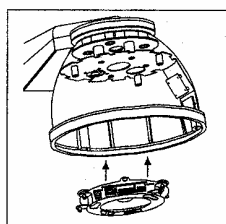
Csavarja a kamera testét az óramutató járásával ellentétes irányba.



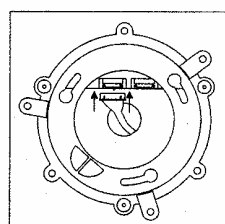
Válassza szét a kamera alapját és a testét.



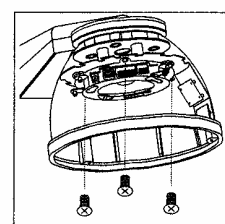
Húzza ki a csatlakozó kábelt.



Helyezze az alapot a házba.

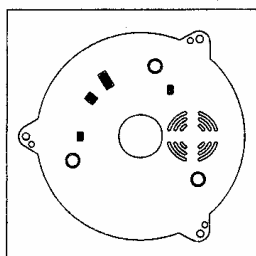


Csatlakoztassa a kábelt.



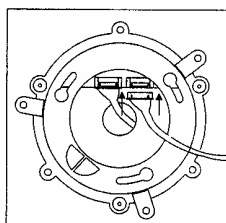
Húzza meg az alapot rögzítő 4 csavart.

Kamera-beállítás

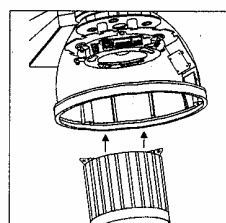


A Speed Dome ID beállítása
Riasztási mód beállítása
A kamera funkcióinak beállítása
Ventilátor tápellátásának beállítása
A kamera beállításhoz nézze meg a Speed Dome használati útmutatóját

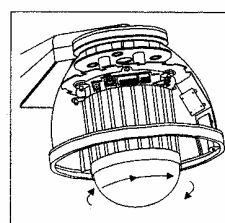
A kameraház és a test felszerelése



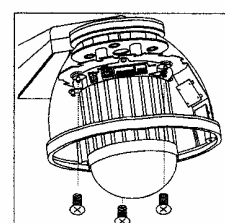
Dugja vissza a csatlakozó kábelt.



Helyezze a kamera testét az alapra.

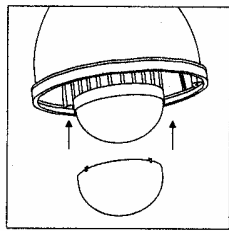


Fordítsa el a kameratestet az óramutató járásával megegyező irányban és szorítsa meg.

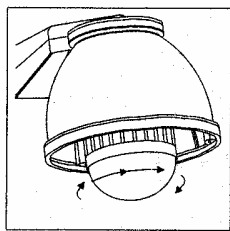


Csavarja be a kamera testét tartó 3 csavart.

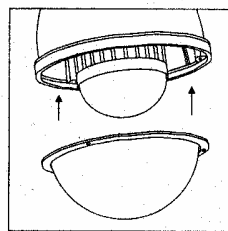
A dome és a ház burkolatának felszerelése



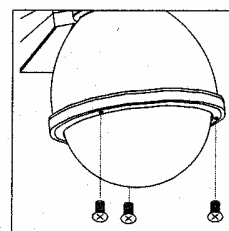
Tegye rá a dome burkolatát a kamerára.



Csavarja rá az óramutató járásával megegyező irányban.

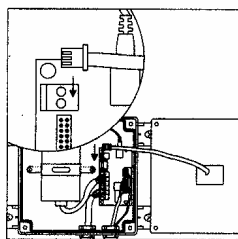


Tegye rá a burkolatot a házra.

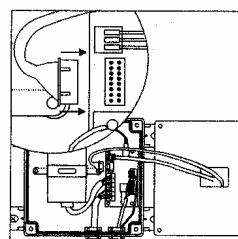


Csavarja be a 3 csavart a fedő rögzítéséhez.

A ház és a Speed Dome csatlakoztatása



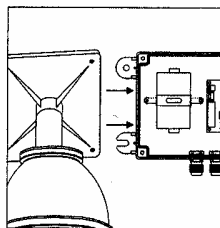
Csatlakoztassa a ventilátort és a hűtő kábelét a pin jackhez.



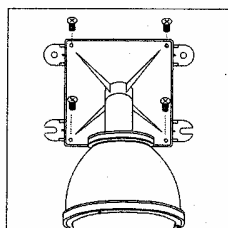
Csatlakoztassa a Speed Dome kábelét a csatlakoztató jackhez.

A ház és a tartók felszerelése

• PIH-510H

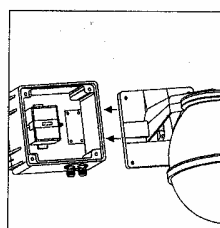


Csatlakoztassa a tartókat és a házat a dobozhoz.

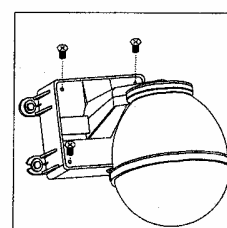


Csavarja be a 4 csavart a tartók rögzítéséhez.

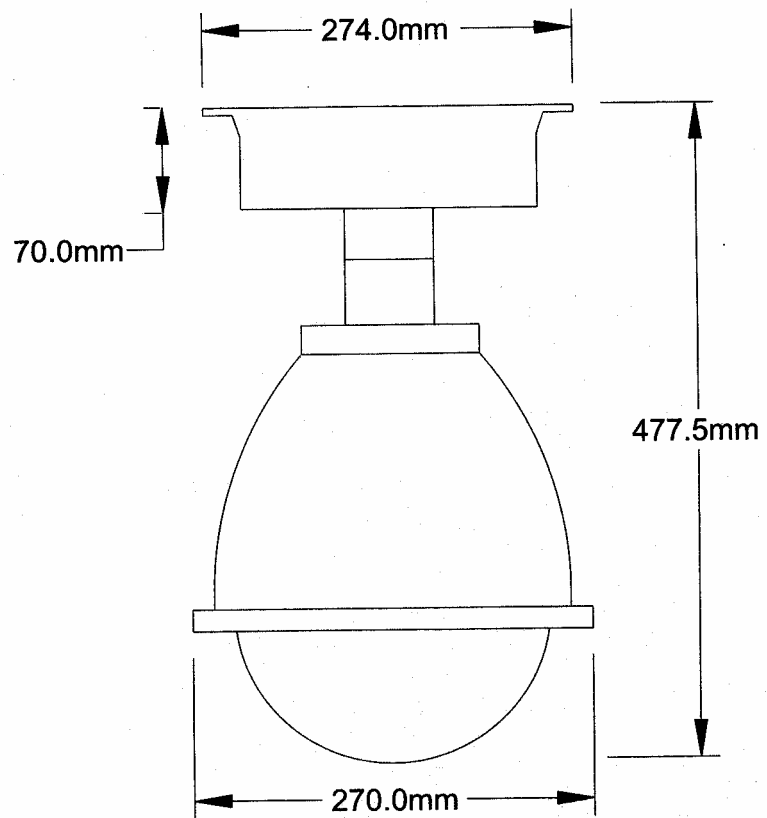
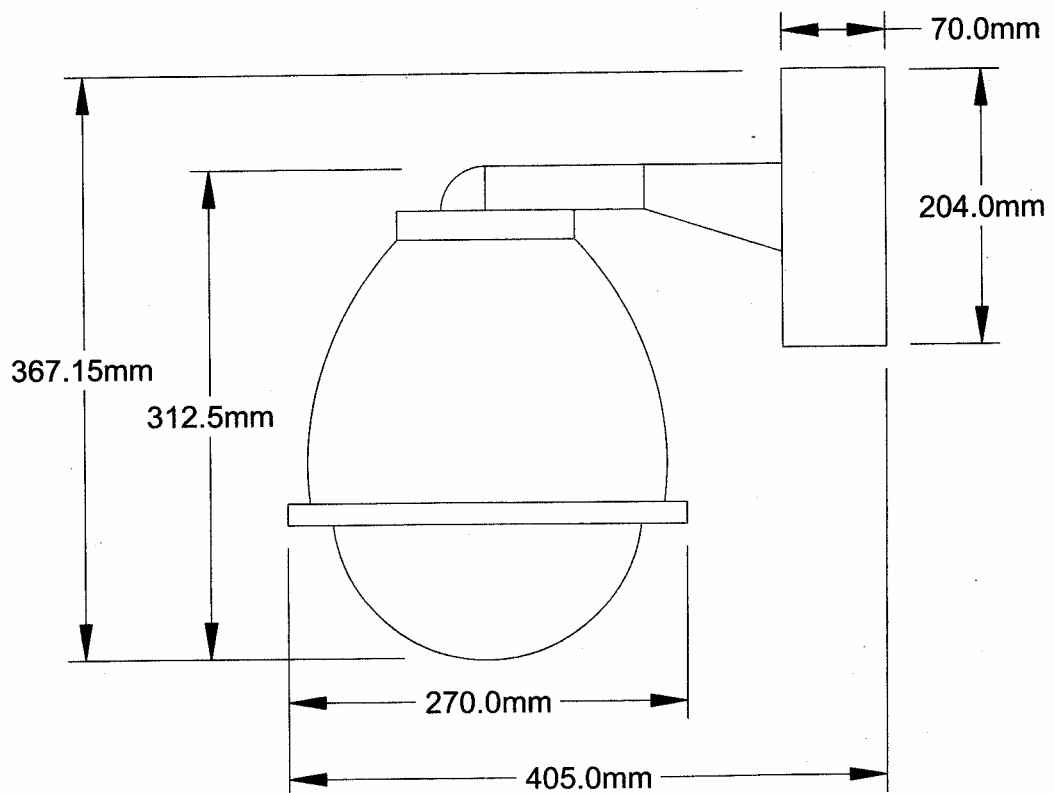
PIH-510L



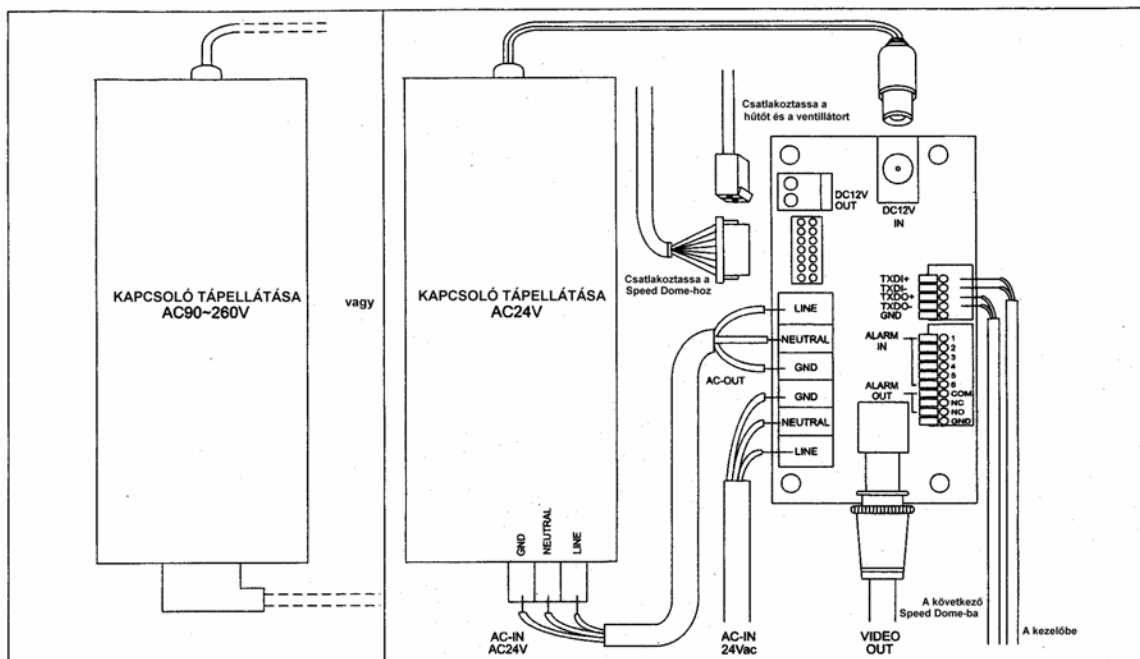
Csatlakoztassa a tartókat és a házat a dobozhoz.



Csavarja be a 4 csavart a tartók rögzítéséhez.

Szerkezeti rajz**• PIH-510H****• PIH-510L**

Bekötési rajz



Műszaki adatok:

KÜLTÉRI HÁZ		
A modell száma		PIH-510L
Típus		Falra szerelhető
Alapanyag	Tartó	Alumínium
	Teteje	Tűzálló ABS
	Belső rögzítők	Acél
	Ház	Akril üvegszálás
PCB csatlakozások	Bemeneti feszültség	12 V DC
	Fogyasztás	700 mA (Hűtés+szellőzés)
	RS485	RS485 be (2 bemenet) RS485 ki (2 kimenet)
	Riasztás	Riasztás be (6 bemenet) Riasztás ki (3 kimenet)
Hűtés aktiválása		Be: +15°C, Ki: +25°C
Ventilátor aktiválása		Be: +35°C, Ki: +25°C
Méret		270 (Ø) x 297,5 (hossz) mm
Súly		5 kg

SZÓTÁR

Kameraház: olyan mechanikus eszköz, melybe belehelyezve a kamerát azt megvédi a környezeti és vandál behatásoktól.

Speed dome: olyan kamera, mely vízszintesen 360°-ban körbe-körbe, függőlegesen pedig 90°-ban igen gyorsan mozgatható. Olyan beépített objektívvel rendelkezik, melynek látószöge és ezzel együtt látótávolsága egy vezérlőpultról állítható.

Tápegység: olyan eszköz, amely az általánosan hozzáférhető villamos energiát egy olyan feszültségű és erősségű villamos energiává alakítja át, mely egy adott elektromos készülék működtetéséhez szükséges.

A szakszerűtlen telepítésből és a nem rendeltetésszerű használatból eredő károkért a MASCO Kft. nem vállal felelősséget.