



SRS SkyRoll
árnyékoló rendszer használati és karbantartási
utasítás **mint**a



Mintautasítás

A dokumentáció tartalma a Lengyel Köztársaság jogszabályainak megfelelően oltalom alatt áll, különös tekintettel a szerzői és szomszédos jogokról szóló 1994. február 4-i törvényre (Jogi Közlöny 2006., 90. szám, 631. sorszám, a későbbi módosításokkal), továbbá az uniós jogszabályokra, különös tekintettel az Európai Parlament és a Tanács 2001/29/EK irányelvére (2001. május 22.) az információs társadalomban a szerzői és szomszédos jogok egyes vonatkozásainak összehangolásáról (Hivatalos Lap L 167, 22/06/2001, 10. oldal, a későbbi módosításokkal). A dokumentáció egészének vagy részeinek az Aluprof S.A. hozzájárulása nélkül történő letöltése és sokszorosítása illegális, és büntetőjogi és polgári jogi felelősséget von maga után.

SPISTREŐCI

1. BEVEZETÉS.....	5
1.1. Szimbólumok magyarázata.....	5
1.2. Általános tudnivalók.....	5
2. BIZTONSÁGI FELTÉTELEK.....	6
3. INFORMÁCIÓK A TERMÉKRŐL.....	6
3.1. Vezérlési paraméterek.....	7
4. SCREEN HASZNÁLATA ÉS KEZELÉSE.....	7
4.1. Használat.....	7
4.2. Kezelés.....	9
4.2.1. Vezérlés.....	10
5. A SCREEN KARBANTARTÁSA ÉS JAVÍTÁSA.....	11
5.1. Karbantartás.....	11
5.2. Műszaki szemlék és javítások.....	12
5.3. Jótállásból való kizárás.....	12
6. VESZÉLYEK.....	13
7. A TERMÉK SZÉTSZERELÉSE ÉS MEGSEMMISÍTÉSE.....	13
8. TERMÉK JELÖLÉSE.....	14

Biztonsággal kapcsolatos fontos utasítás.**Figyelmeztetés!**

A jelen utasítás betartása lényeges a személyi biztonság szempontjából. Őrizze meg ezt az utasítást.

Ha az utasítás nem érthető fordulatokat tartalmaz, vagy kétségei támadnak az értelmezés tekintetében, a screen telepítése vagy használata előtt javasoljuk, lépjen kapcsolatba a gyártóval.





Mintautasítás

1. BEVEZETÉS

Az Aluprof minden termékének tervezése a legmagasabb standard szerint történt, a funkcionalitás, az esztétika és a használati kényelem figyelembe vételével. A konstruktőrök munkájukat a mai tervezési tudásanyag alapján végzik, a gyártásért felelős személyek pedig rendelkeznek a legújabb ismeretekkel a gyártástechnológia terén, ami garantálja a termékek biztonságos használatát.


1.1. Szimbólumok magyarázata

A jelen utasítás grafikai jellel kiemelt speciális információkat tartalmaz, ezeket alaposan át kell tanulmányozni.


Piktogram	Jelentés	Leírás
	INFORMÁCIÓ	A szimbólum fontos információt jelöl, ezt meg kell jegyezni. Nem az emberek vagy a termék számára káros vagy veszélyes helyzeteket jelöl.
	FIGYELEM	Olyan helyzetet jelöl, amely a termék sérülésének a kockázatát rejti.
	FIGYELMEZTETÉS	Minden olyan biztonsági témával kapcsolatos információt jelöl, amelyek be nem tartása veszélyezteti az emberek életét vagy egészségét.
	VESZÉLY	Olyan helyzetet jelöl, amelyben az életet vagy egészséget áramütés veszélyezteti.
	INFORMÁCIÓ	Ez a jel azt jelenti, hogy a terméket tilos elhelyezni a vegyes kommunális hulladékok között.

1.2. Általános tudnivalók

A szállítási feltételek szabályozzák a szállító és az átvevő közötti kapcsolatok összességét. A feltételek meghatározzák a felelősségi korlátokat és kiiktatják a veszteségek következményeit. A szállító az általános szállítási feltételek alapján nem visel felelősséget a jelen utasítás be nem tartásából fakadó veszteségekért, kivéve, ha a hibáért a szállító felelős.


 Aluprof S.A. nem visel felelősséget a jelen dokumentációban foglalt irányelvek be nem tartásából fakadó károkért, és fenntartja magának a jogot, hogy abba változtatásokat vezessen be.

Folyamatosan dolgozunk termékeink jobbításán, a kezelés minőségének és a használat biztonságának a javításán.

 A jelen utasítás a külső screen felhasználója számára készült, a screen első üzembe helyezése előtt át kell tanulmányozni. Tartalmazza a biztonságos használathoz és a megfelelő karbantartáshoz szükséges információkat. Az utasítást a screen egész használati idejére meg kell őrizni. A screen értékesítésénél vele együtt a jelen utasítást is át kell adni.

 A használati és karbantartási utasítás a programozási utasítással kerül átadásra.

 A screen tulajdonosának a kötelessége tájékoztatni a többi felhasználót a jelen utasításban foglalt információkról, és kiiktatni őket, hogyan kell a terméket az ajánlásoknak megfelelően használni.

- A gyártó nem vállal felelősséget a helytelen üzemeltetés során és a nem megfelelő karbantartás miatt fellépő károkért.
 - Semmiféle, a különleges légköri viszonyok által okozott vis major miatt vagy a természetes kopás által kiváltott kár nem képezheti reklamáció tárgyát.
-  • A gyártó nem vállal felelősséget a screen szerkezetében végzett változtatásokért és átalakításokért, továbbá a gyártó által nem betervezett járulékos elemek telepítéséért.

 **Aluprof S.A. nem gyártója a SRS SkyRoll terméknek. A jelen dokumentum egy használati és karbantartási utasítás-minta.**

Mintautasítás

2. BIZTONSÁGI FELTÉTELEK

Az alábbi feltételek teljesítése a felhasználók biztonságának és a screen működésének a garantálásához szükséges. A feltételek a screen felhasználási helyére és módjára vonatkoznak.



Ne használja a screen-t, ha kiderül, hogy az elektromos vezetékek sérültek.



Különleges biztonsági feltételeket kell betartani a kisgyermek és fogyatékos személyek vonatkozásában. A gyermekeket felügyelő személyek felelősek a biztonsági utasítások betartásáért.



A biztonság terén elvárható gondosságot kell tanúsítani a screen által egyéb tárgyakra vagy berendezésekre kifejtett hatást illetően.



Ha a screen olyan helyről is működtethető, ahonnan nem látható, a felhasználónak megfelelő szervezési intézkedéseket kell hoznia a screen környezetét illetően, hogy megakadályozza annak megsérülését az indításnál.



A screen működése közben tilos megérinteni a mozgó elemeket, mivel ez veszélyezteti az egészséget, és a termék sérülésével járhat.



Tilos levenni a hajtást védő burkolatokat, ezeket pedig olyan módon kell rögzíteni, hogy leszerelésük kizárólag szerszámmal legyen lehetséges.



Ha a napellenző kiegészítő autonóm elektromos berendezéssel van ellátva (pl. szél-, napfény-, eső-érzékelő), akkor be kell tartani a berendezéssel együtt leszállított utasításban megadott szabályokat.

3. INFORMÁCIÓK A TERMÉKRŐL

Az Aluprof Screen építőipari használatra készült a privát szféra és a külső árnyékolás biztosítása céljából, mint az épület nyílásainak (pl. ablak- és ajtónyílás) kiegészítő borítása. Mind építés alatt lévő, mind már meglévő lakó- és középületekben, ipari épületekben felhasználható. A Screen-ekben használt szövetek nagyrészt elnyelik a napsugárzást. A screen működtetését (leeresztés/felhúzás) elektromos vezérlés végzi kapcsoló, rádióadó vagy egyéb, automatikus vezérlésű berendezés végzi érzékelők - mint pl. szél-, napfény- vagy eső-érzékelő - segítségével. A külső screen-ek modern megoldást jelentenek az ajtó- és ablaktakarók területén. Könnyű és egyszerű szerkezetüknek köszönhetően ez a termék felhasználást nyerhet szinte mindenfajta épületnél. Annak ellenére, hogy a screen nagyméretű lehet, tokjának méretei nem nagyok, ezért ideális kiegészítője lehet a luxusépületeknek.

A külső screen-ek legfontosabb jellemzői:

- egyszerű szerelés és kezelés,
- sötétítő felület méretei: szélessége akár 5 méter nagysága akár 16 négyzetméter,
- kisméretű tok,
- kiválóan ellenáll az időjárási tényezőknek,
- karbantartás-igénye alacsony,
- Biztosítja a belső teret a kíváncsi pillantásoktól,
- kétféle szövet: zár nélkül és a szövethez erősített zárral, ami jobb szélállóságot biztosít,
- a screen vezérlése elektromos motorokkal történik.

3.1. Vezérlési paraméterek

A paraméterek a konkrét motortípus és vezérlési mód kiválasztásától függenek.

Motorok műszaki paraméterei	
Tápfeszültség/ Frekvencia	230 [V AC] / 50 [Hz]
Hajtás névleges árama	0,48 ÷ 1,5 [A]
Teljesítményfelvétel	112 ÷ 290 [W]
Forgatónyomaték	3 ÷ 55 [Nm]
Fordulatszám	10 ÷ 32 [perc ⁻¹]
Maximális folyamatos üzemidő	4 [perc]
Üzemi hőmérséklet	-10 ÷ + 40 [°C]
Védettség	IP 44


 A táblázat bemutatja az Aluprof kínálatában szereplő, a Screen rendszerrel kompatibilis motorok egyes paramétereinek az értéktartományát.

 Az egyes motorok részletes adatai a gyártók honlapján és a www.katalog.aluprof.eu weboldalon tekinthetők meg.

4. SCREEN HASZNÁLATA ÉS KEZELÉSE

A Screen és elemeinek tervezése biztosítja, hogy normál használat esetén egyik alkatrész se szenvedjen maradandó alakváltozást. Rendszeresen ellenőrizni kell a screen vizuális műszaki állapotát. Bármiféle rendellenesség megállapítása esetén tilos beindítani a screen-t. Ilyenkor javasoljuk, hogy lépjen kapcsolatba a szállítóval vagy meghatalmazott képviselőjével.

 A sérült vagy hiányos screen használata, továbbá az önkényesen végzett javítások veszélyeztethetik az emberi életet és egészséget, és a jótállás elvesztését eredményezhetik.

 A screen működtetését elektromos hajtás biztosítja, ezért feszültségkimaradás esetén nem lehet felhúzni vagy leereszteni. Ezért - különösen energiaellátási zavaroknak kitett helyeken - javasoljuk kiegészítő energiaforrást biztosítani.

4.1. Használat

A screen használata során figyelembe kell venni az alábbi ajánlásokat; ennek elmulasztása a screen sérüléséhez vezethet:

- a jelen screen használata kizárólag -10°C és +50°C közötti környezeti hőmérsékleten megengedett,
- a screen motorja szakaszos üzemmódra, rövid idejű használatra készült, és el van látva termikus megszakítóval, amely a motor túlterhelése esetén kikapcsol. a screen folyamatos üzemideje nem lépheti túl a 4 percet, és akkor lesz újra üzemkész, miután a védelem lehűlt (kb. 15 perc),
- a screen lezárása során meg kell győződni arról, hogy az alsó lécc és a szövet mozgását nem akadályozzák-e tárgyak vagy személyek,
- a screen mozgásának vonalában tartózkodni csak a screen teljes nyitása (felemelése) és leállása után szabad,
- a screen közelében ne legyenek éles tárgyak, amelyek megsérthetnék a szövetet,
- kerülni kell, hogy a szövet forró tárgyakkal (pl. fűtőelemek, tűzhelyek, vasalók) érintkezzen,
- tilos a nedves screen-t feltekerni,
- várható hóesés vagy erős fagyok esetén javasoljuk az időzítő automatika kikapcsolását, és a screen manuális kezelését,
- erős széllesek esetén javasoljuk, hogy haladéktalanul teljesen emeljék fel a screen-t,
- ügyelni kell a screen szövete műszaki állapotának minőségére,
- tilos saját kezűleg megváltoztatni a screen mechanizmusait és szerkezetét.

 Ügyelni kell arra, hogy a kifelé nyíló ablakok zárva legyenek, amikor a screen működik.

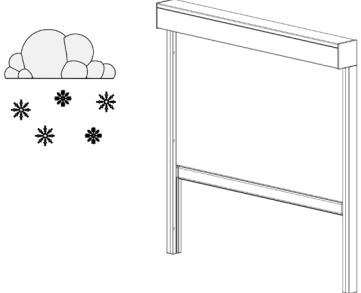
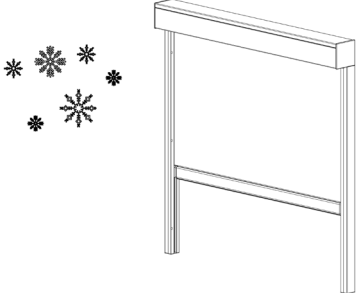
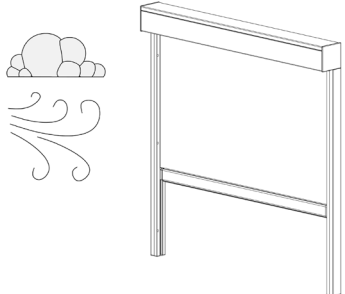
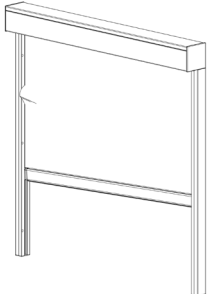
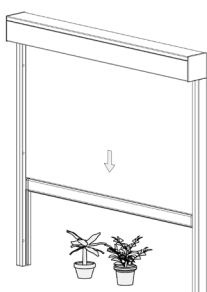
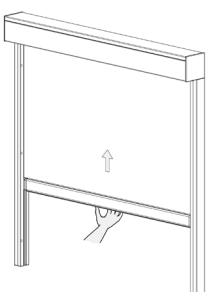
A screen nem megfelelő üzemeltetése az alábbiakkal járhat:

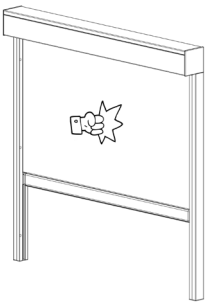
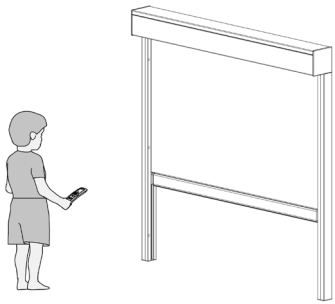
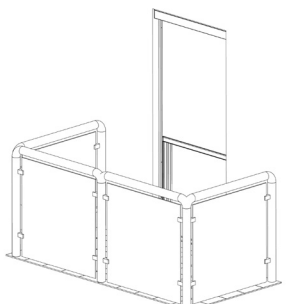
- veszélynek teszi ki a felhasználókat,
- fellép a termék sérülésének a kockázata,
- a termék funkcionalitása csökken vagy teljesen elveszik,
- hátrányosan befolyásolja a termék, sőt az egész objektum esztétikáját.

 A screen kizárólag a napfény elleni védelemre, a bejövő fény szabályozására vagy a kíváncsi tekintetek kizárásával a magánélet védelmére szolgál.

Mintautasítás

A screen biztonságos használatával kapcsolatos irányelvek és útmutatások:

Téli használat	A screen kezelése fagyok idején
	
<p>Ha fennáll a feszítők eljegesedésének a veszélye, feltétlenül ki kell kapcsolni az automatikát.</p>	<p>Fagyos időben és hóeséskor a feszítők eljegesedhetnek. Ilyenkor nem szabad a screen nyitásával vagy zárásával próbálkozni. A screen működtetése előtt meg kell szüntetni a jegesedést.</p>
<p>i Ha a screen hajtása fel van szerelve túlterhelés-védelemmel vagy akadályt érzékelő rendszerrel, akkor az automatika kikapcsolása felesleges.</p>	<p>Δ A screen fagyos időben való működtetése annak sérülésével járhat.</p>
A screen működtetése szeles időben	A screen műszaki állapota
	
<p>Erős szél esetén fel kell húzni a screen-t. Távollét esetén gondoskodni kell arról, hogy ne léphessen fel huzat.</p>	<p>Ügyelni kell a screen szövete és a ZIP feszítő műszaki állapotának a minőségére.</p>
<p>Δ Előfordulhat, hogy a nyitott ablak mellett leeresztett screen nem tud ellenállni a szélterhelésnek.</p>	<p>Δ A szövet vagy a ZIP feszítő sérülése azzal járhat, hogy a screen emelése nem lesz egyenletes, vagy elemei beakadhatnak, megsérülhetnek.</p>
<p>i A megadott szélterhelési osztály kizárólag zárt ablak esetén garantált.</p>	
A screen működési zónája	A screen helytelen kezelése
	
<p>A screen működési zónájában ne legyenek a működtetést megakadályozó tárgyak és személyek. Ha a screen akadályba ütközik, akkor először kissé fel kell azt emelni, majd el kell távolítani az akadályt.</p>	<p>Tilos a screen-t kézzel vagy valamilyen szerszámok segítségével erővel felhúzni.</p>
<p>Δ A screen működési zónájának az eltakarása vagy lezárása a termék megsérülését okozhatja.</p>	<p>Δ A szövet kézzel való mozgatását célzó próbálkozások a screen hibás működéséhez vagy sérüléséhez vezetnek.</p>

A screen nem rendeltetészerű kezelése	Hozzáférés a screen kezelőszerveihez
	
<p>Tilos nyomni vagy ütögetni a szövetet.</p> <p>⚠ A nyomkodás vagy ütögetés közvetlenül a szövet vagy a feszítők sérülését okozza.</p>	<p>Biztosítani kell, hogy a távirányítóhoz ne férjenek hozzá gyermekek. A screen vezérlését csak felnőtt személyek végezhetik.</p>
Balkon- vagy teraszajtók fölé szerelt screen elektromos hajtással	
	<p>Ha a balkon- vagy teraszajtó fölé szerelt screen az egyedüli olyan nyílás, amelyen keresztül a balkontra vagy teraszra lehet jutni, akkor fennáll annak a potenciális veszélye, hogy a kívül tartózkodó személy kizárja magát.</p> <p>⚠ Ki kell kapcsolni az automatikát.</p>

4.2. Kezelés

A screen használatát a termékbe beépített elektromos szervomotor biztosítja.

Időzítővel történő vezérlés esetén javasoljuk teljes szél- és fagyás-automatika használatát. Ha hiányzik a fagyásellenőrző modul, akkor a rendszert a téli időszakban ki kell kapcsolni.

⚠ A screen működési zónájában ne legyenek a működtetést megakadályozó tárgyak és személyek.

⚠ A screen-t 80 km/h (22,2) m/s feletti szélereősség esetén fel kell húzni. Javasoljuk, hogy ilyen helyzetben személyesen reagáljanak, annak ellenére, hogy szélérzékelő formájában jelen van az automatika.

i A screen pozíciója tetszőleges magasságra beállítható. A végállásokban automatikusan leáll.

i A hajtás végállásait a gyártó állította be, és ha meg kell azokat változtatni, a csatolt programozási utasítás szerint kell eljárni.

Mintautasítás

4.2.1. Vezérlés

A screen vezérlése biztosítja a szövet felhúzását és leengedését.

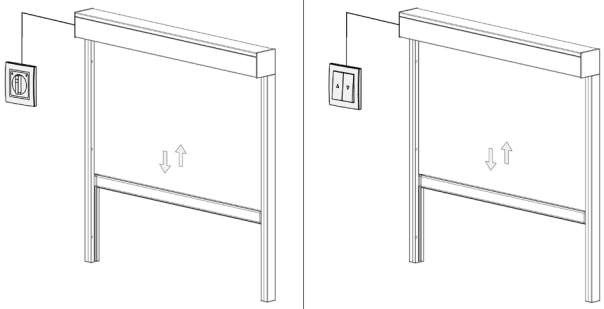
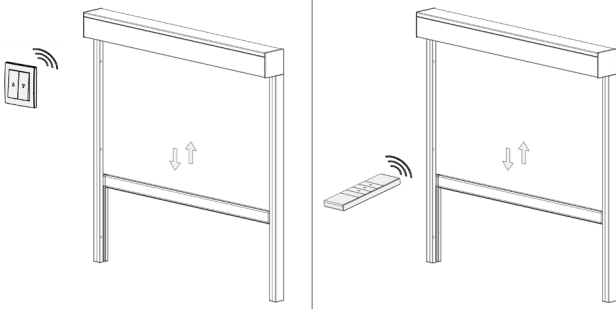
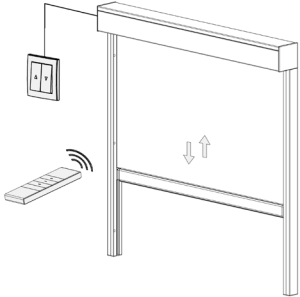
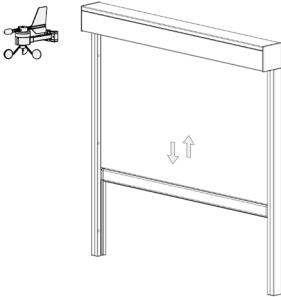
Vezérlés fajtái:

- vezetékes - ekkor kábeles összeköttetésre van szükség a screen motorja és a kapcsolója között. A kezelés falra szerelt kapcsolókkal történik,
- vezetékek nélküli (rádiós) - a motor táplálása vezetékes, működtetése viszont távirányítóval vagy fali adó segítségével történik,
- „kevert” megoldás - a két vezérlési mód felváltva használható, a felhasználó rendelkezésére áll a screen melletti kapcsoló és a távirányító is.

Lehetséges kiegészítő vezérlő elemek:

- időjárás-érzékelők, pl. szél, eső vagy napsugárzás érzékelésére; ezek automatikusan megváltoztatják a screen helyzetét az időjárási változások hatására,
- időzítők - a screen programozott nyitása és zárása megadott időpontban,
- a rendszer adaptációs öntanulása, azaz a felhasználó mindennapi szokásainak a megjegyzése, majd az így kialakult menetrend automatikus lekövetése,
- a screen napenergiával való táplálása - lehetőség van a napelemek alternatív energiaforrásként való felhasználására,
- a screen vezérlése az okos épület rendszerének felhasználásával - lehetőség a rendszerbe tartozó összes berendezés és installáció irányítására minden internethez csatlakozó mobil berendezésről - tabletről vagy okostelefonról.

i Ha a napellenző kiegészítő autonóm elektromos berendezésekkel van ellátva (pl. szél-, napfény-, eső-érzékelő), akkor be kell tartani a fenti berendezésekkel együtt leszállított utasításban megadott szabályokat.

Forgókapcsoló vagy billentyűs kapcsoló használata	Távirányító vagy fali adókészülék használata
	
<p>A screen a kívánt irányban fog mozogni, miután:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elforgatja a forgókapcsolót (jobb-bal), - megnyomja a billentyűs kapcsoló megfelelő billentyűjét (fel-le). 	<p>A screen a kívánt irányban fog mozogni a megfelelő billentyű (fel-le) megnyomása után.</p>
Kapcsoló és távirányító használata	Időjárési érzékelő használata
	
<p>A screen a kívánt irányban fog mozogni a távirányító vagy a billentyűs kapcsoló megfelelő billentyűjének (fel-le) megnyomása után.</p>	<p>Időjárési változás hatására a screen automatikusan bekapcsol és megváltoztatja helyzetét, a felhasználó beavatkozása nélkül. A helyzettől függően egyedi kapcsolós vagy távirányítós vezérlés is elérhető.</p>

! Ha a screen működtetése közben az árnyékoló megáll, de a motor továbbra is működik, akkor azonnal ki kell azt kapcsolni: meg kell nyomni a megfelelő nyomógombot a távirányítón, megtartás nélküli kapcsoló esetén fel kell engedni a billentyűt, megtartásos kapcsoló esetén pedig meg kell nyomni az ellenkező irányú billentyűt.

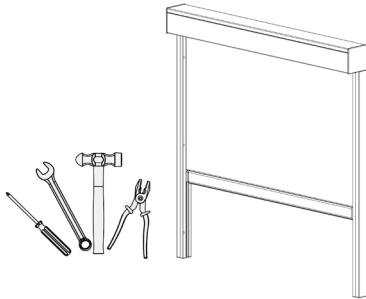
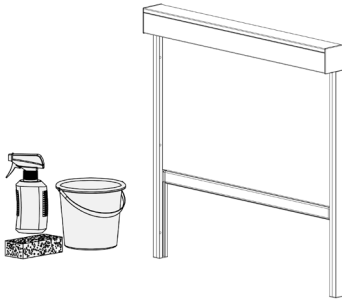




5. A SCREEN KARBANTARTÁSA ÉS JAVÍTÁSA



Tilos önállóan bármilyen módosítást végezni a leszállított terméken, mivel ez a garancia elvesztését okozhatja és veszélyt jelenthet az emberi életre, egészségre vagy a helyes kezelésre. A javítási munkákat csak a szállító szakképzett szerveze vagy annak hivatalos képviselője végezheti.



A berendezésen végzett bármiféle munka esetén le kell választani a tápfeszültséget! Életveszély áll fenn! A berendezést biztosítani kell szándékolatlan újbóli bekapcsolás ellen!

Javítás	Tisztítás
	
<p>A screen összes látható alkatrészének rendszeres ellenőrzése akadályos vagy egyéb jellegű sérülés tekintetében. Bármilyen sérülés vagy működési rendellenesség észlelése esetén ne saját maga végezze a javítást, hanem bízza azt a szervizre.</p>	<p>A hosszú élettartam biztosítása céljából javasoljuk a screen felületének rendszeres tisztítását. Erre a célra megfelelő tisztítószerket használjon.</p>
<p> A screen hálózatról való leválasztásának elmulasztása az elektromos csatlakozások körében végzett karbantartásnál áramütés veszélyével jár.</p>	<p> A screen hálózatról való leválasztásának elmulasztása az elektromos csatlakozások körében végzett karbantartásnál áramütés veszélyével jár.</p>
<p> Az elektromos szerelvényekkel kapcsolatos munkákat csak megfelelő jogosultságokkal rendelkező személyek végezhetik.</p>	<p> A screen vezetősíneiben lévő idegen testeket és szennyeződések rendszeresen el kell távolítani.</p>

5.1. Karbantartás

A screen elszennyeződése a megfelelő működését biztosító szerkezetek megsérüléséhez vezethet. A screen tisztítását évente legalább egyszer, tengerparti vagy ipari területeken pedig kétszer kell elvégezni.

Az egyszerűbb karbantartási munkákat maga a screen felhasználója is elvégezheti, ezek nem igényelnek különösebb szakértelmet. Ezek körébe tartozik többek között a szövet helyes felhúzásának és leeresztésének, továbbá a végállaskapcsolók működésének az ellenőrzése.

A karbantartási munkák közé tartozik továbbá a termék látható és hozzáférhető elemeinek a tisztítása, a szövet tisztán tartása, a vezetősínekben összegyűlő szennyeződések eltávolítása. Ennek során az alábbi szabályokat kell betartani:

- a tisztítást a screen álló helyzetében kell végezni,
- az ablak, a falak és a screen mosásakor a screen tápforrását ki kell kapcsolni,
- meg kell akadályozni, hogy a víz bejusson a tok belsejébe,
- tilos éles, érdes vagy csiszoló hatású szerszámok használata,
- tilos erős nyomást kifejteni a szövetre,
- teljesen ki kell teríteni a screen-t. A szövet portalanítására puhaszőrű keféket használjon, majd öblítse le az egészet kellő mennyiségű tiszta vízzel. A screen felületét 20°- 40°C közötti hőmérsékletű vízzel kell mosni, kevés semleges kémhatású mosószer hozzáadásával. A szövetet kiterített állapotban szárítsa. Tilos nagynyomású berendezéseket és gőzmosógépeket használni. Óvja a screen-t az agresszív, maró anyagoktól, pl. habarcsból származó salétromvegyületektől, savaktól, lúgoktól vagy sótól, továbbá a mechanikai sérülésektől. Az erős mosószerrel korróziót okozhatnak, továbbá a lakkozás és a szövet színének a megváltozását,
- tilos bármiféle olyan szerves vagy szervetlen eredetű vegyszert használni, amelyek észtereket, ketonokat, alkoholokat, aromákat vagy klórozott anyagokat tartalmaznak, továbbá szénhidrátokat és egyéb, ismeretlen összetételű tisztítószereket,
- zsíros foltok (pl. olajok, korom) vagy ragasztómaradványok, öntapadó szilikonkaucsukok eltávolításához aromás benzín-szénhidrátoktól mentes szereket kell használni.

Mintautasítás

5.2. Műszaki szemlék és javítások

A screen teljes funkcionalitásának és helyes működésének a fenntartása céljából javasoljuk rendszeres (évente legalább egyszeri) műszaki szeméke elvégzését. Ezek fő célja a termék helyes működésének, továbbá a konstrukciós elemek és az elektromos, vezérlő és védelmi berendezések hiánytalan meglétének az ellenőrzése, a szerkezetek beállításának az elvégzése, és szükség esetén a természetes üzemeltetés során elkopott alkatrészek cseréje.



Tilos önállóan bármilyen műszaki szemlét végezni a terméken, mivel ez a garancia elvesztését okozhatja és veszélyt jelenthet az emberi életre, egészségre vagy a helyes kezelésre. A szervizmunkákat csak a szállító szakképzett szervize vagy annak hivatalos képviselője végezheti. A screen felhasználója csak egyszerűbb, a karbantartásról szóló pontban leírt karbantartási munkák végzésére jogosult, továbbá a screen műszaki állapotának rendszeres vizuális ellenőrzésére.



Tilos saját kezűleg javítani és megváltoztatni a screen mechanizmusait és konstrukcióját. Ha a screen nem megfelelően működik, vagy elemei cserére szorulnak, vagy bármiféle változtatást kell végezni a felépítésében, akkor ezt csak jogosult szerelő végezheti.



A screen rendszeres szemlélésével elkerülhető annak esetleges üzemzavara.

A screen-t olyan műszakilag üzemképes és tiszta állapotban kell tartani, amely biztosítja annak használatát a felhasználók biztonságának és egészségének károsítása nélkül, továbbá azt, hogy használatuk rendeltetésszerű legyen.

A műszaki szemlével érintett tevékenységek köre:

- a termék rögzítése tartósságának és minőségének ellenőrzése,
- a napellenző helyes fel- és letekerésének az ellenőrzése - beleértve a végállskapcsolók helyes működésének az ellenőrzését is,
- a csavar- és szegecskötések rögzítése tartósságának és minőségének az ellenőrzése,
- a szövet feszítésének az ellenőrzése,
- a szervomotor rögzítésének az ellenőrzése,
- a screen elektromos vezetékeinek műszaki szemléje és azok elektromos hálózatba való bekötésének az ellenőrzése,
- a termék mozgó elemeinek az ellenőrzése és műszaki állapotuk megvizsgálása,
- a vezetősínek, a feszítő, a szövet és a tömítések állapotának az értékelése,
- esetleges beállítás és korrekció az összes említett területen,
- az esetlegesen elhasználódott alkatrészek cseréje.



Cserealkatrészként kizárólag eredeti alkatrészek használhatók. Nem megengedett a helyettesítő alkatrészek használata!

5.3. Jótállásból való kizárás

Itt vannak közzétéve a megfelelő kizárások.

6. VESZÉLYEK

Az Aluprof Screen olyan termék, amely a szokásos, vagy ésszerűen előre látható használati feltételek között nem jelent semmiféle vagy csak csekély mértékű veszélyt, ami összeegyeztethető a termék normál használatával, figyelembe véve a biztonságra, az emberi élet és egészség védelmére vonatkozó követelmények magas szintjét.

Tilos:



- a sérült screen-t használni,
- személyeknek vagy tárgyaknak tartózkodni a nyitott screen szabad terében,
- a screen alatt mozogni annak működtetése közben,
- a screen-t felnőtt részéről ápolást igénylő személynek bekapcsolni, és a távirányítót számára könnyen elérhető helyen őrizni,
- elektromos, modernizálási vagy leszerelési munkákat végezni nem erre kiképzett személyek által,
- a screen-nek támaszkodni, mivel ez az ablakból való kiesés veszélyét rejtje magában.

7. A TERMÉK SZÉTSZERELÉSE ÉS MEGSEMISÍTÉSE

A screen leszerelését csak kikapcsolt tápfeszültség mellett lehet végezni.

A leszereléssel kapcsolatos műveleteket a szereléssel ellentétes sorrendben kell elvégezni.

A termék használat utáni megsemmisítése céljából szét kell azt szerelni és az egyes alkatrészeket a környezetvédelmi miniszter 2020. január 2-i, a hulladékok katalógusáról szóló rendeletével (Jogi Közl., 2020. évi 10. sorszám, a későbbi változtatásokkal) összhangban.



Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló, 2012. július 4-i 2012/19 / EU Parlamenti és EU Tanácsi irányelv (WEEE) rendelkezéseinek megfelelően tilos az áthúzott tartály szimbólummal jelölt tárgyak hulladékainak elhelyezése egyéb hulladékokkal együtt. A felhasználó felelős azért, hogy a hulladék berendezések a megfelelő feldolgozás céljából a kijelölt gyűjtőhelyen átadásra kerüljenek. A jelölés ugyanakkor azt is jelenti, hogy a berendezést 2005. augusztus 13-a után hozták forgalomba. A fent említett jogi kötelezettségek a használt elektromos és elektronikus berendezések hulladékai mennyiségének a korlátozását, megfelelő szintű gyűjtésüket, hasznosításukat és újrahasznosításukat szolgálják. A berendezés nem tartalmaz olyan veszélyes összetevőket, amelyek különösen negatív hatással lennének a környezetre és az emberi egészségre.

Az elemekről és akkumulátorokról szóló 2009. április 24-i törvény szerint: „44. cikk A végső felhasználó köteles az elhasznált hordozható elemeket és hordozható akkumulátorokat, köztük azokat a hordozható elemeket és hordozható akkumulátorokat, amelyek már nem képezhetnek energiaforrást, átadni az elhasznált elemek és akkumulátorok gyűjtőjének vagy az átvételi helynek”.

Járulékosan: „12. cikk Tilos az elhasznált elemeket és akkumulátorokat egyéb hulladékokkal együtt elhelyezni ugyanabban a tárolóban”.




Meg kell akadályozni az emberek és az állatok egészségének a veszélyeztetését, továbbá a környezetszennyezést, ezért az elhasznált elemeket vagy akkumulátorokat a kijelölt gyűjtőhelyeken a megfelelő tárolóban kell elhelyezni



Az elhasznált elektromos berendezésekkel, elemekkel és akkumulátorokkal kapcsolatos intézkedésekre vonatkozó részletes tudnivalókat lengyel és uniós környezetvédelmi jogi aktusok szabályozzák.

Mintautasítás

8. TERMÉK JELÖLÉSE

 Ügyelni kell arra, hogy a termék jelölését semmi se takarja el, vagy az ne sérülhessen meg olyan módon, hogy ne legyen olvasható.

