

## A biztonsági leválasztó transzformátor szerelési és kezelési útmutatója

Műszaki utasítások: A transzformátort javasolt a minimálisnál kisebb terhelésen üzemeltetni (a táblázat szerint), hogy a halogén izzó feszültsége ne haladja meg a 12V-ot. Ez csökkentheti az izzó élettartamát.

A környezeti hőmérséklet nem haladhatja meg a 30 °C-ot. Max. a megengedett környezeti hőmérséklet 40°C.

A transzformátort a rövidzárlat ellen üvegbiztosíték védi a táblázat szerint.

A sérült biztosítékokat nem szabad megjavítani vagy újra lezárni.

Transzformátor teljesítmény	Min. terhelés	Max. 50 W terhelés	Biztosíték
50 VA	40 W		0,4 A
100 VA	80 W	100W	0,8 A
200 VA	160 W	200 W	2,0 A
300 VA	240 W	300 W	3,15 A
600 VA	2 x 240 W	2 x 300 W	6,3 A
900 VA	3 x 240 W	3 x 300 W	6,3 A

**Figyelem!** A transzformátor beszerelését és karbantartását csak szakképzett személy végezheti. a transzformátoron munkát csak feszültség nélkül szabad végezni, gondoskodni kell a transzformátor helyének megfelelő szellőztetéséről, a transzformátor és a lámpatest távolsága nem lehet rövidebb 30 cm-nél, a transzformátor fix készülék beépítés és csatlakoztatás fix betáplálással, a transzformátor maximális lefedettségének elérése érdekében a tömszelencék tökéletes tömítése szükséges a transzformátoron megadott áramértéket nem szabad túllépni a szekunder áramkört nem szabad más áramkörhöz csatlakoztatni a csatlakozó sorkapocs csavarjait szorosan meg kell húzni és rendszeresen ellenőrizni kell

## Beépítési és kezelési útmutató

Műszaki utasítások: A

transzformátort a minimális terhelésnél (I. táblázat szerint) javasolt üzemeltetni, hogy a halogén izzó feszültsége ne haladjon meg a 12V-ot. Ez csökkentheti az izzó élettartamát.

Tab. én

Tejesítmény	Min. fogyasztás	Max. tápegység
50 VA	40 W	50 W
100 VA	80 W	100 W
200 VA	160 W	200 W
300 VA	240 W 2	300 W 2
600 VA	x 240 W 3 x	x 300 W 3 x
900 VA	240 W.	300 W

A környezeti hőmérséklet nem haladhatja meg a 30 °C-ot.

Max. a megengedett környezeti hőmérséklet 40°C.

A transzformátort a rövidzárlat ellen üvegbiztosíték védi a táblázat szerint. II.

A sérült biztosítékokat nem szabad megjavítani vagy újra lezárni.

táblázat II

Transzformátor típus	Biztosíték
TV 50	0,4 A
TV 100	0,8 A
TV 200	2,0 A
TV 300	3,15 A
TV 600	6,3 A
TV 900	6,3 A

Telepítési útmutató:

Figyelem!

A transzformátor beszerelését és karbantartását csak szakképzett személy végezheti. a

transzformátoron munkát csak feszültség nélkül szabad végezni,

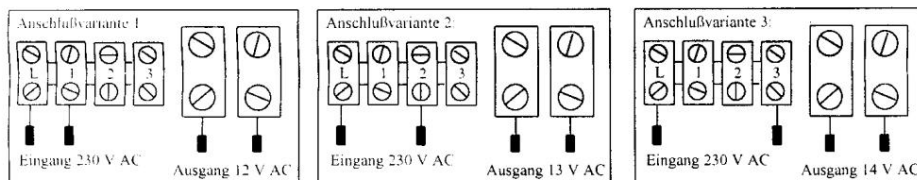
gondoskodni kell a transzformátor helyének megfelelő szellőztetéséről, a

transzformátor és a lámpatest távolsága nem lehet rövidebb 30 cm-nél, a

transzformátor fix készülék beépítés és csatlakoztatás fix betáplálással a max. a

transzformátor fedelének tökéletesen tömítettnek kell lennie a kábeltömszelencékhez, a mp értékét. a

feszültség az 1., 2. és 3. kapocsra csatlakoztatva szabályozható. ábra szerinti transzformátor.



a transzformátoron megadott áramértéket nem szabad túllépni a szekunder

áramkört nem szabad más áramkörre csatlakoztatni a csatlakozó sorkapocs

csavarjait szorosan meg kell húzni és rendszeresen ellenőrizni kell