

P8: A termék megfelel az Európai Unióis irányelvek követelményeinek **KÖRNYEZETVEDELLEM** A termék a tisztaság és a környezetért. Javaslott a csomagolás hulladék szegregációjára. P9: Ez a jel mutatja az elhasználódott elektromos és elektronikus berendezés szelektív gyűjtésének a szükségességét. Így megjelölt termékek a bíróság kérésésának a terme által szokásos személtárolóba nem dobtathók ki. Ilyen termékek károsak lehetnek a környezetre és emberre egészségre a feloldozás / újrahasznosítás / kezelés / hatástalanítás különbség formájában. Információk a gyűjtőhelyekre vonatkozóan a helyi hatóságoktól vagy az érintett berendezés forgalmazóktól kaphatók. Az elhasználódott berendezés az eladója is köteles átvenni az új ügyletben típusú berendezés üzemeltetés mennyiségében történő vásárlás esetén. A fenti szabályok az Európai érvényesítés. Más ország esetén az adott ország területén hatályos jogszabályokéit kell alkalmazni. Lépjen kapcsolatba a termékeink adott területen működő forgalmazójával.

TANÁCSOK / JAVASLATOK A termék nem kívül hagyása a tűz, áramütés, égés, téli sérülés és egyéb anyagú és nem anyagú kár kivételével járhat. További információ a Kanlux termékeiről a www.kanlux.com weboldalon kapható. Kanlux S.A. nem vállal felelősséget a jelen útmutató figyelem kívül hagyásának az eredményeirel. CE megjelölésőgi nyilatkozat: A termék megfelel a 1999/5/WE direktiva követelményeinek a termék elhasználódott követelményeinek valamint egyéb megjelölések rendelkezésének. A megjelölésőgi nyilatkozat elektronikus formában hozzáférhető a www.kanlux.com weboldalon.

MEMO

SCOPUL / FLOSIEREA Produsul destinat pentru casele si de uz general.

MONTAJUL Este necesar să trece printr-o instalare electrică instructivă. Modificări tehnice rezerve. Orice acțiune face după ordinele alimentării. Trebuie făcută atenția mare. Produsul poate fi conectat la rețea, care s corespundă standardelor de calitate definite de legislația de energie. Produs necesită o pregătire pentru funcționarea. A nu se depăși stadiul de acțiune prezentat în diagrama ilustrată.

CARACTERISTICE FUNCTIONALE Utilizati numai in interiorul. Functiie programării ciclică cu menținerea regulată repetabilă și programator. Arăsați acest buton pentru a activa / dezactiva dispozitivul în funcție de acțiune prezentată în diagrama ilustrată.

RECOMANDARILE DE OPERARE / INTREȚINERE Intreținerea se face cu alimentarea oprită. Curată numai cu țesături delicate și uscate. A nu se acoperă produsul. Nu se utilizează produsul într-un loc în cazul în care predomiină condițiile de mediu negative, cum ar fi murdărie, praf, apă, umiditate, vibrații, etc. Produsul trebuie montat departe de sursele de căldură.

Produsul sa alimenteze exclusiv cu tensiunea nominală sau de tensiune din intervalul specificat. Construcția produsului nu garantează rezistență la condiții de mediu specifice, de exemplu, datorită prezenței mijloacele de dezghețare, atmosferei cu sare; umezi, lubrifiant, solvent. Sub acțiunea de interferență electromagnetică, produsul să arată probleme cu funcționarea aparatului. Produsul nu este destinat pentru scopurile industriale. Produsul este destinat pentru utilizarea în zonele cu climă moderată. Produsul protejati contra corpiilor. Pentru a seta timpul curent trebuie să setăm valoarea în funcție de cerințele locale sau distribuitor de acțiune indicată.

EXPLICAREA DE MARCI ȘI SIMBOLURILE UTILIZATE P1: Tensiunea nominală, frecvență. P2: Putereea maximă. P3: Nivelul de zgomot maxim. P4: Protecția împotriva corupției solide mai mari de 12mm. P5: Utilizati numai in interiorul.

P6: Klasa I, Produsul, în care protecția împotriva șocurilor electrice indeplinesc, în afară de izolarea de bază, măsuri de securitate suplimentare sub formă de circuit de protecție, suplimentar care trebuie să a conectat cablu de protecție instalat în fire de alimentare.

P7: Măsurorauă printre contactele releului. P8: Produs este conform cu directivele Uniunii Europene (UE). P9: Protecție împotriva montajului defect în funcție de acțiune prezentată în diagrama ilustrată.

P10: Protecția împotriva corupției solide mai mari de 12mm. P11: Tensiunea nominală, frecvență.

P12: Putereea maximă. P13: Nivelul de zgomot maxim. P4: Protecția împotriva corupției solide mai mari de 12mm. P5: Utilizati numai in interiorul.

P6: Klasa I, Produsul, în care protecția împotriva șocurilor electrice indeplinesc, în afară de izolarea de bază, măsuri de securitate suplimentare sub formă de circuit de protecție, suplimentar care trebuie să a conectat cablu de protecție instalat în fire de alimentare.

P7: Măsurorauă printre contactele releului. P8: Produs este conform cu directivele Uniunii Europene (UE). P9: Protecție împotriva montajului defect în funcție de acțiune prezentată în diagrama ilustrată.

P10: Protecția împotriva corupției solide mai mari de 12mm. P11: Tensiunea nominală, frecvență.

P12: Putereea maximă. P13: Nivelul de zgomot maxim. P4: Protecția împotriva corupției solide mai mari de 12mm. P5: Utilizati numai in interiorul.

P6: Klasa I, Produsul, în care protecția împotriva șocurilor electrice indeplinesc, în afară de izolarea de bază, măsuri de securitate suplimentare sub formă de circuit de protecție, suplimentar care trebuie să a conectat cablu de protecție instalat în fire de alimentare.

P7: Măsurorauă printre contactele releului. P8: Produs este conform cu directivele Uniunii Europene (UE). P9: Protecție împotriva montajului defect în funcție de acțiune prezentată în diagrama ilustrată.

P10: Protecția împotriva corupției solide mai mari de 12mm. P11: Tensiunea nominală, frecvență.

P12: Putereea maximă. P13: Nivelul de zgomot maxim. P4: Protecția împotriva corupției solide mai mari de 12mm. P5: Utilizati numai in interiorul.

P6: Klasa I, Produsul, în care protecția împotriva șocurilor electrice indeplinesc, în afară de izolarea de bază, măsuri de securitate suplimentare sub formă de circuit de protecție, suplimentar care trebuie să a conectat cablu de protecție instalat în fire de alimentare.

P7: Măsurorauă printre contactele releului. P8: Produs este conform cu directivele Uniunii Europene (UE). P9: Protecție împotriva montajului defect în funcție de acțiune prezentată în diagrama ilustrată.

P10: Protecția împotriva corupției solide mai mari de 12mm. P11: Tensiunea nominală, frecvență.

P12: Putereea maximă. P13: Nivelul de zgomot maxim. P4: Protecția împotriva corupției solide mai mari de 12mm. P5: Utilizati numai in interiorul.

P6: Klasa I, Produsul, în care protecția împotriva șocurilor electrice indeplinesc, în afară de izolarea de bază, măsuri de securitate suplimentare sub formă de circuit de protecție, suplimentar care trebuie să a conectat cablu de protecție instalat în fire de alimentare.

P7: Măsurorauă printre contactele releului. P8: Produs este conform cu directivele Uniunii Europene (UE). P9: Protecție împotriva montajului defect în funcție de acțiune prezentată în diagrama ilustrată.

P10: Protecția împotriva corupției solide mai mari de 12mm. P11: Tensiunea nominală, frecvență.

P12: Putereea maximă. P13: Nivelul de zgomot maxim. P4: Protecția împotriva corupției solide mai mari de 12mm. P5: Utilizati numai in interiorul.

P6: Klasa I, Produsul, în care protecția împotriva șocurilor electrice indeplinesc, în afară de izolarea de bază, măsuri de securitate suplimentare sub formă de circuit de protecție, suplimentar care trebuie să a conectat cablu de protecție instalat în fire de alimentare.

P7: Măsurorauă printre contactele releului. P8: Produs este conform cu directivele Uniunii Europene (UE). P9: Protecție împotriva montajului defect în funcție de acțiune prezentată în diagrama ilustrată.

P10: Protecția împotriva corupției solide mai mari de 12mm. P11: Tensiunea nominală, frecvență.

P12: Putereea maximă. P13: Nivelul de zgomot maxim. P4: Protecția împotriva corupției solide mai mari de 12mm. P5: Utilizati numai in interiorul.

P6: Klasa I, Produsul, în care protecția împotriva șocurilor electrice indeplinesc, în afară de izolarea de bază, măsuri de securitate suplimentare sub formă de circuit de protecție, suplimentar care trebuie să a conectat cablu de protecție instalat în fire de alimentare.

P7: Măsurorauă printre contactele releului. P8: Produs este conform cu directivele Uniunii Europene (UE). P9: Protecție împotriva montajului defect în funcție de acțiune prezentată în diagrama ilustrată.

P10: Protecția împotriva corupției solide mai mari de 12mm. P11: Tensiunea nominală, frecvență.

P12: Putereea maximă. P13: Nivelul de zgomot maxim. P4: Protecția împotriva corupției solide mai mari de 12mm. P5: Utilizati numai in interiorul.

P6: Klasa I, Produsul, în care protecția împotriva șocurilor electrice indeplinesc, în afară de izolarea de bază, măsuri de securitate suplimentare sub formă de circuit de protecție, suplimentar care trebuie să a conectat cablu de protecție instalat în fire de alimentare.

P7: Măsurorauă printre contactele releului. P8: Produs este conform cu directivele Uniunii Europene (UE). P9: Protecție împotriva montajului defect în funcție de acțiune prezentată în diagrama ilustrată.

P10: Protecția împotriva corupției solide mai mari de 12mm. P11: Tensiunea nominală, frecvență.

P12: Putereea maximă. P13: Nivelul de zgomot maxim. P4: Protecția împotriva corupției solide mai mari de 12mm. P5: Utilizati numai in interiorul.

P6: Klasa I, Produsul, în care protecția împotriva șocurilor electrice indeplinesc, în afară de izolarea de bază, măsuri de securitate suplimentare sub formă de circuit de protecție, suplimentar care trebuie să a conectat cablu de protecție instalat în fire de alimentare.

P7: Măsurorauă printre contactele releului. P8: Produs este conform cu directivele Uniunii Europene (UE). P9: Protecție împotriva montajului defect în funcție de acțiune prezentată în diagrama ilustrată.

P10: Protecția împotriva corupției solide mai mari de 12mm. P11: Tensiunea nominală, frecvență.

P12: Putereea maximă. P13: Nivelul de zgomot maxim. P4: Protecția împotriva corupției solide mai mari de 12mm. P5: Utilizati numai in interiorul.

P6: Klasa I, Produsul, în care protecția împotriva șocurilor electrice indeplinesc, în afară de izolarea de bază, măsuri de securitate suplimentare sub formă de circuit de protecție, suplimentar care trebuie să a conectat cablu de protecție instalat în fire de alimentare.

P7: Măsurorauă printre contactele releului. P8: Produs este conform cu directivele Uniunii Europene (UE). P9: Protecție împotriva montajului defect în funcție de acțiune prezentată în diagrama ilustrată.

P10: Protecția împotriva corupției solide mai mari de 12mm. P11: Tensiunea nominală, frecvență.

P12: Putereea maximă. P13: Nivelul de zgomot maxim. P4: Protecția împotriva corupției solide mai mari de 12mm. P5: Utilizati numai in interiorul.

P6: Klasa I, Produsul, în care protecția împotriva șocurilor electrice indeplinesc, în afară de izolarea de bază, măsuri de securitate suplimentare sub formă de circuit de protecție, suplimentar care trebuie să a conectat cablu de protecție instalat în fire de alimentare.

P7: Măsurorauă printre contactele releului. P8: Produs este conform cu directivele Uniunii Europene (UE). P9: Protecție împotriva montajului defect în funcție de acțiune prezentată în diagrama ilustrată.

P10: Protecția împotriva corupției solide mai mari de 12mm. P11: Tensiunea nominală, frecvență.

P12: Putereea maximă. P13: Nivelul de zgomot maxim. P4: Protecția împotriva corupției solide mai mari de 12mm. P5: Utilizati numai in interiorul.

P6: Klasa I, Produsul, în care protecția împotriva șocurilor electrice indeplinesc, în afară de izolarea de bază, măsuri de securitate suplimentare sub formă de circuit de protecție, suplimentar care trebuie să a conectat cablu de protecție instalat în fire de alimentare.

P7: Măsurorauă printre contactele releului. P8: Produs este conform cu directivele Uniunii Europene (UE). P9: Protecție împotriva montajului defect în funcție de acțiune prezentată în diagrama ilustrată.

P10: Protecția împotriva corupției solide mai mari de 12mm. P11: Tensiunea nominală, frecvență.

МОНТАЖА

Пред да пристанете кон монтирањето запознајте се со инструкцијата за инсталација. Заштитете право за технички промени. Сите дејности треба да се одвиваат при исклучено напојување. Треба да се биде сигурно анималете. Производител може да се приклучи до напојувачка мрежа, која што ги исполнува стандардите за квалитет на енергијата, коишто се правно одредени. Не се препорачува да се подготви за дејствие. Не ја надминува максималната моќ на отпорите на електричните приклучоци на инсталацијата.

ФУНКЦИОНАЛНОСТ

Производител да се употребува во затворен простор. Функција за циклично програмирање со задржување на регуларното повторување на програмите. Кнопка за управување со напојување / исклучување на уредот независно од тековната актуелно програмирања програма. За да го меморирате точно време, треба да го регулирате копчето на тајмерот во согласност со насоката на часовникот.

ОПЕРАТИВНИ ПРЕПОРАКИ / КОНЗЕРВАЦИЈА За заштита од пожар, изгореници и материјални штети. Додателни информации за деликатни и суви ткаенини. Производител да не се покрива. Производител да не се употребува во место каде што преовладуваат неповолни услови во околната на пример, прашина, прав, вода, влага, вибрации и слично.

Производител да се монтира под покривен навртен или по топлина. Производител да се напојува исклучиво со номинален напон или во опсег на дадените напони. Градбата на производот не гарантира отпорност на одредени услови во околната како на пример, услови, во коишто се појавува присуството на средства за одмрзнување, солна атмосфера; мастила, мазава, раствори. Во делот на делото на силни електромагнетни пречи можат да се појават пречи во работата на уредот. Производител не е наменет за индустриски цели. Производител е наменет за употреба на умерена клима. Производител да се заштити пред допиор од страна на деца.

ОБЈАСНУВАЊА ЗА УПОТРЕБЕНТЕ ОЗНАЧУВАЊА И СИМБОЛИ P1: Номинален напон, фреквенција. P2: Максимална моќ. P3: Максимална струја.

P4: Заштита од промрзнување на телата поголеми од 12mm.

P5: Да се употребува само во затворен простор.

P6: Klasa I. Производ, при кој што, освен основната изолација заштита пред електричен удар исполнуваат и дополнителните безбедносни мерки.

P7: Микропроцај помеѓу контакти кабел од постојаната инсталација за напојување. P8: Микропроцај помеѓу контактите на релето.

P9: Производител ги исполнува барањата на Директивите на Европската Унија (EU). P10: Заштита на животната средина.

P11: Номинален напон, фреквенција. P12: Максимална моќ. P13: Максимална струја.

P4: Заштита од промрзнување на телата поголеми од 12mm. P5: Да се употребува само во затворен простор.

P6: Klasa I. Производ, при кој што, освен основната изолација заштита пред електричен удар исполнуваат и дополнителните безбедносни мерки.

P7: Микропроцај помеѓу контакти кабел од постојаната инсталација за напојување. P8: Производител ги исполнува барањата на Директивите на Европската Унија (EU). P10: Заштита на животната средина.

P11: Номинален напон, фреквенција. P12: Максимална моќ. P13: Максимална струја.

P4: Заштита од промрзнување на телата поголеми од 12mm. P5: Да се употребува само во затворен простор.

P6: Klasa I. Производ, при кој што, освен основната изолација заштита пред електричен удар исполнуваат и дополнителните безбедносни мерки.

P7: Микропроцај помеѓу контакти кабел од постојаната инсталација за напојување. P8: Производител ги исполнува барањата на Директивите на Европската Унија (EU). P10: Заштита на животната средина.

P11: Номинален напон, фреквенција. P12: Максимална моќ. P13: Максимална струја.

P4: Заштита од промрзнување на телата поголеми од 12mm. P5: Да се употребува само во затворен простор.

P6: Klasa I. Производ, при кој што, освен основната изолација заштита пред електричен удар исполнуваат и дополнителните безбедносни мерки.

P7: Микропроцај помеѓу контакти кабел од постојаната инсталација за напојување. P8: Производител ги исполнува барањата на Директивите на Европската Унија (EU). P10: Заштита на животната средина.

P11: Номинален напон, фреквенција. P12: Максимална моќ. P13: Максимална струја.

P4: Заштита од промрзнување на телата поголеми од 12mm. P5: Да се употребува само во затворен простор.

P6: Klasa I. Производ, при кој што, освен основната изолација заштита пред електричен удар исполнуваат и дополнителните безбедносни мерки.

P7: Микропроцај помеѓу контакти кабел од постојаната инсталација за напојување. P8: Производител ги исполнува барањата на Директивите на Европската Унија (EU). P10: Заштита на животната средина.

P11: Номинален напон, фреквенција. P12: Максимална моќ. P13: Максимална струја.

P4: Заштита од промрзнување на телата поголеми од 12mm. P5: Да се употребува само во затворен простор.

P6: Klasa I. Производ, при кој што, освен основната изолација заштита пред електричен удар исполнуваат и дополнителните безбедносни мерки.

P7: Микропроцај помеѓу контакти кабел од постојаната инсталација за напојување. P8: Производител ги исполнува барањата на Директивите на Европската Унија (EU). P10: Заштита на животната средина.

P11: Номинален напон, фреквенција. P12: Максимална моќ. P13: Максимална струја.

P4: Заштита од промрзнување на телата поголеми од 12mm. P5: Да се употребува само во затворен простор.

P6: Klasa I. Производ, при кој што, освен основната изолација заштита пред електричен удар исполнуваат и дополнителните безбедносни мерки.

P7: Микропроцај помеѓу контакти кабел од постојаната инсталација за напојување. P8: Производител ги исполнува барањата на Директивите на Европската Унија (EU). P10: Заштита на животната средина.

P11: Номинален напон, фреквенција. P12: Максимална моќ. P13: Максимална струја.

P4: Заштита од промрзнување на телата поголеми од 12mm. P5: Да се употребува само во затворен простор.

P6: Klasa I. Производ, при кој што, освен основната изолација заштита пред електричен удар исполнуваат и дополнителните безбедносни мерки.

P7: Микропроцај помеѓу контакти кабел од постојаната инсталација за напојување. P8: Производител ги исполнува барањата на Директивите на Европската Унија (EU). P10: Заштита на животната средина.

P11: Номинален напон, фреквенција. P12: Максимална моќ. P13: Максимална струја.

P4: Заштита од промрзнување на телата поголеми од 12mm. P5: Да се употребува само во затворен простор.

P6: Klasa I. Производ, при кој што, освен основната изолација заштита пред електричен удар исполнуваат и дополнителните безбедносни мерки.

P7: Микропроцај помеѓу контакти кабел од постојаната инсталација за напојување. P8: Производител ги исполнува барањата на Директивите на Европската Унија (EU). P10: Заштита на животната средина.

P11: Номинален напон, фреквенција. P12: Максимална моќ. P13: Максимална струја.

P4: Заштита од промрзнување на телата поголеми од 12mm. P5: Да се употребува само во затворен простор.

P6: Klasa I. Производ, при кој што, освен основната изолација заштита пред електричен удар исполнуваат и дополнителните безбедносни мерки.

P7: Микропроцај помеѓу контакти кабел од постојаната инсталација за напојување. P8: Производител ги исполнува барањата на Директивите на Европската Унија (EU). P10: Заштита на животната средина.

P11: Номинален напон, фреквенција. P12: Максимална моќ. P13: Максимална струја.

P4: Заштита од промрзнување на телата поголеми од 12mm. P5: Да се употребува само во затворен простор.

P6: Klasa I. Производ, при кој што, освен основната изолација заштита пред електричен удар исполнуваат и дополнителните безбедносни мерки.

P7: Микропроцај помеѓу контакти кабел од постојаната инсталација за напојување. P8: Производител ги исполнува барањата на Директивите на Европската Унија (EU). P10: Заштита на животната средина.

P11: Номинален напон, фреквенција. P12: Максимална моќ. P13: Максимална струја.

P4: Заштита од промрзнување на телата поголеми од 12mm. P5: Да се употребува само во затворен простор.

P6: Klasa I. Производ, при кој што, освен основната изолација заштита пред електричен удар исполнуваат и дополнителните безбедносни мерки.

P7: Микропроцај помеѓу контакти кабел од постојаната инсталација за напојување. P8: Производител ги исполнува барањата на Директивите на Европската Унија (EU). P10: Заштита на животната средина.

P11: Номинален напон, фреквенција. P12: Максимална моќ. P13: Максимална струја.

P4: Заштита од промрзнување на телата поголеми од 12mm. P5: Да се употребува само во затворен простор.

P6: Klasa I. Производ, при кој што, освен основната изолација заштита пред електричен удар исполнуваат и дополнителните безбедносни мерки.

P7: Микропроцај помеѓу контакти кабел од постојаната инсталација за напојување. P8: Производител ги исполнува барањата на Директивите на Европската Унија (EU). P10: Заштита на животната средина.

P11: Номинален напон, фреквенција. P12: Максимална моќ. P13: Максимална струја.

P4: Заштита од промрзнување на телата поголеми од 12mm. P5: Да се употребува само во затворен простор.

P6: Klasa I. Производ, при кој што, освен основната изолација заштита пред електричен удар исполнуваат и дополнителните безбедносни мерки.

P7: Mikroprocaј помеѓу контакти релеја. P8: Proizvod u skladu sa zahtevima Direktiva Evropske unije (EU).

ZASITIA ŽIVOTNE SREDINE Održavajte čistoću i brinite o životnoj sredini. Preporučujemo segregaciju otpada od ostalih vrsta otpada u poseban kontejner za inercijaciju.

P9: Takva oznaka pokazuje potrebu električnog skupljanja potrošene električne i električnih uređaja. Tako označeni proizvodi, pod pretjnom povlače kazne, ne može da se baci u obično smeće zajedno sa drugim otpadom. Takvi proizvodi mogu biti opasni za životnu sredinu, uključujući i uključivanje na uređat nezavisno od pregradnje/ponovo korišćenje/reciklaže/osnovoslobojenje. Informacija je, treba da se sakupljanje/prijem raspoloživo lokalna vili ili prodavci tačne opreme. Potrošenu opremu također se može predati kod prodavca, u kolikini koja nije veća nego kod novo kupljenog uređaja iste vrste. Ovi principi se tiču prodavca Evropske unije. Preporučujemo kontakt sa distributorom našeg proizvoda na datum podjave.

PRIMEDE/UPUTSTVA Nepripravljeno tako uputstva može dovesti do požara, opekotine, udara struje, telesne povrede te druge materijalne i materijalne štete. Dodatne informacije o proizvodima: Kanlux možete na: www.kanlux.com. Kanlux S.A. ne snosi odgovornost za bilo kakvu štetu koja nastane zbog nepripravljavanja ovog uputstva. CE deklaracija o usaglašenosti: Ovime KANLUX S.A. izjavljujemo da je proizvod usaglašen sa osnovnim zahtevima te drugim propisnim odlukama po direktivi 1999/5/WE. Deklaracija o usaglašenosti je dostupna u elektronskoj verziji na sajtu: www.kanlux.com.

P10: Zашtita od promrznuvanja na telata поголеми од 12mm. P11: Номинален напон, фреквенција. P12: Максимална моќ. P13: Максимална струја.

P4: Zашtita od promrznuvanja na telata поголеми од 12mm. P5: Да се употребува само во затворен простор.

P6: Klasa I. Производ, при кој што, освен основната изолација заштита пред електричен удар исполнуваат и дополнителните безбедносни мерки.

P7: Микропроцај помеѓу контакти кабел од постојаната инсталација за напојување. P8: Производител ги исполнува барањата на Директивите на Европската Унија (EU). P10: Zашtita на животната средина.

P11: Номинален напон, фреквенција. P12: Максимална моќ. P13: Максимална струја.

P4: Zашtita od promrznuvanja na telata поголеми од 12mm. P5: Да се употребува само во затворен простор.

P6: Klasa I. Производ, при кој што, освен основната изолација заштита пред електричен удар исполну