



KÖZVILLSZER KFT.

Közvillyszer & Design Generál Kivitelező Kft.

Telephely: 1183 Budapest Gyömrői út 118.

K&H: 10404027-50526777-54811000 Telefon: 205-6085

Internet: www.kozvillyszer.hu, e-mail: kereskedelem@kozvillyszer.hu



GEYER

SZERELÉSI TECHNOLÓGIAI UTASÍTÁS:

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

Műszaki leírás

A fogyasztásmérő szekrény háza az **KVS-1 szekrénycsalád**

Az **KVS-1** típusú szekrények az ajtón és homloklapokon kívül egy darabból állnak. Az ajtón leolvasó ablak kialakítható. Maximális beépítési mélysége 300 mm. Az ajtón elhelyezett süllyesztett, védőfedeles zárszerkezet bepattanó zár, fél henger profilú zárral biztosítva, alapkivitelben az áramszolgáltatóknál használatos 8 mm-es négyzetfejű csappal de kívánságra bármilyen kulcsos- vagy egyéb zárral szállítható.. Opcióként ugyanitt helyezhető el a mérőhely szerinti pólusszámú FI relé is.

Alkalmazás

A Közvillyszer Kft. által kialakított **KVS-1** típusú 3- fázisú mérőszekrények önállóan telepíthető, kültéri fogyasztásmérő szekrények, melyek a fogyasztói hálózaton, a méretlen és a mért hálózat csatlakozási pontjában (pl.: telekhatáron) helyezhetők el.

A szekrények anyaga a külső hatásoknak (UV-sugárzás, elektromosság, hő, víz, mechanikai behatások stb.) ellenálló, FS 833.5 jelű (DIN 16913 szerint) üvegszál erősítésű poliszterből készült. Színük világosszürke, RAL 7035. Védettségük **KVS-1** A szekrények a lábazattal egybeépítettek.

A csatlakozókábelek fektetésére, szerelésére a vonatkozó szabványok és az áramszolgáltatók általános előírásai érvényesek. A jelöléseket az összetartozó kábeleken egyértelműen biztosítani kell.

A méretlen betáplálást, Szakaszozókapcsoló V kapcsaiba (max.3x240mm²) kábelt kell bekötni. Az elmenő mért kábelek a NH 2-3 iker Szakaszozókapcsoló-biztosító V kapcsaiba (max. 3x240mm²) köthetőek. Földelést a PEN sínről kell elvezetni ha 5 vezetőkes

Fogyasztásmérő

Az Áramszolgáltató helyezi el, a PVT 4530as fogyasztásmérő dobozban.



KÖZVILLSZER KFT.

Közvillszer & Design Generál Kivitelező Kft.

Telephely: 1183 Budapest Gyömrői út 118.

K&H: 10404027-50526777-54811000 Telefon: 205-6085

Internet: www.kozvillszer.hu, e-mail: kereskedelem@kozvillszer.hu



GEYER

Telepítési előírások

Talajszintre

A kapcsoló-berendezések telepítési helyének kiválasztásánál az alábbi szempontokat célszerű figyelembe venni. Mivel a szekrénynek mindkét oldalát kezelés szempontjából meg kell tudni közelíteni, célszerűen a korábbi telepítési eltérően, épületfalak vagy tereptárgyak mellett közlekedési utakat kell biztosítani. Az elhelyezés legfontosabb szempontja a telekhatár olyan része, ahol az esetleges káreseteknek kevésbé van kitéve. Helykiválasztásnál ügyelni kell arra is, hogy az ne "vízgyűjtő" helyre kerüljön. A szekrény telepítése alapozást nem igényel, csupán egy 85x40 cm-alapterületű 70 cm mély gödör kiásása után az összeszerelt szekrényt (lábazattal) kell behelyezni és ideiglenesen rögzíteni. (A "lábazatmélység" 50-60 cm!) A szekrényen a "Telepítési magasság" (talajszint) jelölve van!

A kábelek bekötését követően a szekrény helyzetét (mindkét irányban vízmértékkel) be kell állítani, majd a kiemelt földet visszatöltve azt rétegesen tömörítve biztosítani a stabil (végleges) rögzítést.

Az aszfaltozás okozta hő nem károsítja a berendezést.

A szekrényajtó alatti takarólemezei csavarosan bonthatóak, így az utólagos kábelbekötés is egyszerűen megoldható. A szekrényajtón található jelölőcsíkon, bepattintható számokkal és betűkkel a szekrényazonosító kódja feltüntethető. A beépített készülékek azonosítóval (sorszám, betűjel) vannak időállóan jelölve. A jelöléseket az összetartozó kábeleken is egyértelműen biztosítani kell.

A kapcsoló-berendezést a helyszínen telepített földelővel kell ellátni mely 3 m-es acél rúdföldelőből áll (A földelés értéke max 2 ohm.) Ez utóbbit sajtolt saru segítségével a berendezés PEN sínjéhez kell csatlakoztatni. A csatlakozó kábelek fektetésére, szerelésére s vonatkozó szabványok és az áramszolgáltatók általános előírásai érvényesek.

Javítási célból a berendezés (szekrény) az előírt- és egyéb feltételek (személyi, műszaki, biztonságtechnikai) biztosítása mellett, feszültség mentesíthető, s az áramszolgáltatóknál rendszeresített VILLBEK gyártású VK-NR-2000 típusjelű földelő rövidzáró segítségével a munka biztonságosan elvégezhető.

A szekrényben feszültség mentesítés nélkül a FAM (feszültség alatti munkavégzés) előírásainak betartásával is végezhető munka (leágazások bővítése, kábelcsere stb.).

Általános ismeretek, földelés, javítási munkák

Beépített készülékeket és a belső szerelvényezést a vonatkozó rajz szerinti összefoglaló táblázat tartalmazza.



KÖZVILLSZER KFT.

Közvillszer & Design Generál Kivitelező Kft.

Telephely: 1183 Budapest Gyömrői út 118.

K&H: 10404027-50526777-54811000 Telefon: 205-6085

Internet: www.kozvillszer.hu, e-mail: kereskedelem@kozvillszer.hu



GEYER

Ugyancsak itt tüntettük fel a panelméreteket, - és kábel keresztmetszeteket. Az **KVS-1** szekrény II. érintésvédelmi osztályú így nem szükséges vezetékes érintésvédelemmel ellátni. Áramszolgáltatói igény szerint a nullázásos (TN) rendszer érintésvédelme számára azonban egyes táp, és végpontoknál, közbenső szabadvezetési oszlopoknál helyi földelést írnak elő. A kapcsoló-berendezést tartó fémszerkezetet telepített földelővel kell ellátni. Erre a célra 3 m-es rúdföldelő és az ahhoz csavarosan erősített 50mm² keresztmetszetű rézsodrat szolgál. (Ez utóbbit sajtolt saru segítségével a felerősítő vasszerkezeten lévő belső kulcsnyílású csavaros szorítóba kell csatlakoztatni)

A szekrény és a lábazat mellső, ajtó alatti takarólemezei az ajtó levétele után, felülről lefelé haladva csavarosan bonthatóak a kábelek beköthetősége és rögzítése érdekében.

A kábelszerelési munkák elvégzése után a mellső takaróelemek fordított sorrendben visszahelyezendők, az ajtó a stífték bepattintásával visszaszerelhető.

Ezt követően a kitermelt talajt felhasználva döngölten, rétegesen tömörítve kell a stabil rögzítést elérni, miközben vízmértékkel a beállítást folyamatosan ellenőrizzük.

A szekrény anyaga elviseli az aszfaltozás okozta hő- és vegyi hatásokat, így a környezet aszfaltburkolása sem okoz problémát. Ilyen esetben azonban a szekrénytől kifelé kismértékű lejtést kell kialakítani, hogy a csapadék a szekrény tövében ne gyűljön össze.

Gyártó a németországi Geyer AG, magyarországi forgalmazója a Közvillszer Kft. A Magyar Elektrotechnikai Ellenőrző Intézet (MEEI) által bizonylatolt minősítések alapján a szakmai ismertetőben található típusok villamos ipari célra történő felhasználásra engedélyezettek.

Anyaga: üvegszál erősítésű poliészter (DIN1693 szerint) amely különböző külső hatásokkal szemben rendkívül ellenálló, így például:

- UV sugárzás
- Csapadékvíz és más vegyi hatások
- Elektromosság, hő és láng
- Külső mechanikai hatás

További jellemzők:

- Önhordó, moduláris felépítésű, könnyű, lapokból egyszerűen és gyorsan összeállítható.
- Sérülés esetén az elemek könnyen cserélhetőek.
- Bordázott felülete révén a plakát felragasztását megnehezíti.



KÖZVILLSZER KFT.

Közvillszer & Design Generál Kivitelező Kft.

Telephely: 1183 Budapest Gyömrői út 118.

K&H: 10404027-50526777-54811000 Telefon: 205-6085

Internet: www.kozvillszer.hu, e-mail: kereskedelem@kozvillszer.hu



GEYER

Karbantartást nem igényel.

Színe: RAL 7035

Védettsége: IP 44.

Nyitott ajtóval: IP 20

A szekrény lábazatra erősített modulelemekből csavarozással építhető össze. A süllyesztett kihajtható karral ellátott zárház (fél cylinder), az áramszolgáltatóknál használatos összes kulcsprofil befogadására alkalmas. . A süllyesztett kihajtható kar plombálható. Az ajtó belső felületén irattartó található mely a berendezés dokumentációját tartalmazza.

A jelen dokumentációban a szekrénytípusok közül az **KVS-1** típus alkalmazását terveztük.

A dokumentáció a tartalomjegyzék szerinti rajzokkal együtt képez teljességi egységet.

A rajzokat a követelményekben meghatározott papír-másolaton, és rajz file formátumon túlmenően képfájlként is csatoljuk.

Szerelési előírások

Csatlakozások

A csatlakozókábelek fektetésére, szerelésére a vonatkozó szabványok és az áramszolgáltatók általános előírásai érvényesek. A jelöléseket az összetartozó kábeleken egyértelműen biztosítani kell.

A méretlen betáplálást, Szakaszozókapcsoló V kapcsaiba (max.3x240mm²) kábelt kell bekötni. Az elmenő mért kábelek a NH 2-3 iker Szakaszozókapcsoló-biztosító V kapcsaiba (max. 3x240mm²) köthetőek. Földelést a PEN sínről kell elvezetni ha 5 vezetékes.

Eszközök beépítése, rögzítése

Az áramváltó vezetékait 300x300 kötődobozba bevezetett számozott kábeltereket (2,50mm²) sorkapcsokba kell bekötni. A sorkapocsból számozott vezeték a fogyasztásmérő dobozába, mely a PVT 4530av kötődobozba van kialakítva A fogyasztásmérő elhelyezése alaplapon kikönnyített csavarral rögzíthető. Az elmenő mért kábel erek NH3 v kapcsaiba köthetőek . a PEN sínről kell elvezetni a negyedik eret.



KÖZVILLSZER KFT.

Közvillszer & Design Generál Kivitelező Kft.

Telephely: 1183 Budapest Gyömrői út 118.

K&H: 10404027-50526777-54811000 Telefon: 205-6085

Internet: www.kozvillszer.hu, e-mail: kereskedelem@kozvillszer.hu



GEYER

A szekrény nyitása, zárása, kezelése

A szekrényen elhelyezkedő zár takarót oldalra húzzuk, és a félcilinderben a kulcsot elforgatjuk jobbra. a takaró segítségével magunk felé húzzuk ki a zár nyelvet. Jobbra forgatva oldjuk a 3 ponton záródó zárnyelvet. Az ajtót magunk felé húzzuk. A zárás fordított módon történik.

TELEPÍTÉSI UTASÍTÁS

Telepítési előírások

A fogyasztásmérő szekrények telepítési helyének kiválasztásánál figyelembe venni:

A szekrény elejét meg kell tudni közelíteni.

Célszerű az épületfalak vagy tereptárgyak mellett közlekedési utakat biztosítani.

A telekhatár olyan részének kiválasztása célszerű, amely védett a káresetektől.

A szekrény telepítési helye ne legyen "vízgyűjtő".

Az összeszerelt szekrényt (lábazattal) (85x40) cm alapterületű, 60 cm mély gödörbe kell behelyezni és ideiglenesen rögzíteni. (A "lábazatmélység" 50-60 cm!)

A szekrényen a "Telepítési magasság" (talajszint) jelölve van! Ha a talajviszonyok megkívánják, beton járólapokra kell a lábazatot rácsavarozni és ezzel együtt kell a szekrényt telepíteni.

A szekrény és a lábazat mellső, ajtó alatti takarólemezeit az ajtó levétele után, felülről lefelé haladva csavarosan le kell bontani a kábelek beköthetősége és rögzítése érdekében.

A szekrény földelővezető csatlakoztatására szolgáló bekötőkapcsára (PEN sín alsó vége) érintésvédelmi célú földelést kell csatlakoztatni. Ennek műszakilag megfelelő megoldásként legcélszerűbb a villamos energiával ellátott épület földelő rendszeréről a mért fővezetéként szolgáló kábellel azonos nyomvonalon "visszavezetni" a földelővezetőt. Ehhez legalább 100 mm² keresztmetszetű, korrózió elleni védelem szempontjából megfelelő (horganyzott) köracél ajánlott. Ha ennek a visszavezetésnek a hossza a 3-4 métert meghaladja, akkor célszerű ezen felül a szekrényenél önállóan is megfelelő értékű földelő szondát telepíteni.

A csatlakozókábelek fektetésére, szerelésére a vonatkozó szabványok és az áramszolgáltatók általános előírásai érvényesek. A jelöléseket az összetartozó kábeleken egyértelműen biztosítani kell.

A kábelszerelési munkák elvégzése után a mellső takaróelemeket fordított sorrendben kell visszahelyezni, az ajtó a stiftek bepattintásával visszاسzerelhető.

Ezt követően a kitermelt talajt felhasználva döngölten, rétegesen tömörítve kell a végleges, stabil rögzítést elérni, miközben vízmértékkel a beállítást mindkét irányban folyamatosan ellenőrizzük. Ajánlott a talajkipárolgás csökkentés érdekében száraz homok vagy páramegfogó granulátum alkalmazása.



KÖZVILLSZER KFT.

Közvillszer & Design Generál Kivitelező Kft.

Telephely: 1183 Budapest Gyömrői út 118.

K&H: 10404027-50526777-54811000 Telefon: 205-6085

Internet: www.kozvillszer.hu, e-mail: kereskedelem@kozvillszer.hu



A szekrény anyaga elviseli az aszfaltozás okozta hő- és vegyi hatásokat, így a környezet aszfaltburkolása sem okoz problémát. Ilyen esetben azonban a szekrénytől kifelé kismértékű lejtést kell kialakítani, hogy a csapadék a szekrény tövében ne gyűljön össze.

A szekrényajtó alatti takarólemezek csavarosan bonthatóak, így az utólagos kábelbekötés is egyszerűen megoldható.

Vezetékcsatlakozások kialakítása

A csatlakozókábelek fektetésére, szerelésére a vonatkozó szabványok és az áramszolgáltatók általános előírásai érvényesek. A jelöléseket az összetartozó kábeleken egyértelműen biztosítani kell.

A méretlen betáplálást, Szakaszozókapcsoló V kapcsaiba (max.3x240mm²) kábelt kell bekötni. Az elmenő mért kábelek a NH 2-3 iker Szakaszozókapcsoló-biztosító V kapcsaiba (max. 3x240mm²) köthetők. Földelést a PEN sínről kell elvezetni ha 5 vezetékes.

Eszközök beépítése, rögzítése

A bejövő vezetékek 300x300 kötődobozba sorkapocsba bevezetett számozott kábeltereket kell bekötni. A sorkapocsból számozott vezetékek a fogyasztásmérő dobozába, mely a PVT 4530av kötődobozba van kialakítva A fogyasztásmérő elhelyezése alaplapon kikönnyített csavarral rögzíthető. Az elmenő mért kábel erek sorkapocsba köthetők . A PEN sínről kell elvezetni a negyedik eret.

Kondenzvíz, melegedés képződés megelőzése, csökkentése

A fogyasztásmérő szekrények telepítési helyének kiválasztásánál figyelembe venni:

A szekrény mindkét oldalát meg kell tudni közelíteni.

Célszerű az épületfalak vagy tereptárgyak mellett közlekedési utakat biztosítani.

A telekhatár olyan részének kiválasztása célszerű, amely védett a káresetektől.

A szekrény telepítési helye ne legyen "vízgyűjtő".

Ajánlott a talajkipárolgás csökkentés érdekében száraz homok vagy páramegfogó granulátum alkalmazása

A berendezés üzembe helyezése

Az összeszerelt szekrényt (lábazattal)(85x40) cm alapterületű, 60 cm mély gödörbe kell behelyezni és ideiglenesen rögzíteni. (A "lábazatmélység" 50-60 cm!) A szekrényen a "Telepítési magasság" (talajszint) jelölve van! Ha a talajviszonyok megkívánják, beton járólapokra kell a lábazatot rácsavarozni és ezzel együtt kell a szekrényt telepíteni.



KÖZVILLSZER KFT.

Közvillyszer & Design Generál Kivitelező Kft.

Telephely: 1183 Budapest Gyömrői út 118.

K&H: 10404027-50526777-54811000 Telefon: 205-6085

Internet: www.kozvillyszer.hu, e-mail: kereskedelem@kozvillyszer.hu



GEYER

A szekrény és a lábazat mellső, ajtó alatti takarólemezeit az ajtó levétele után, felülről lefelé haladva csavarosan le kell bontani a kábelek beköthetősége és rögzítése érdekében.

A szekrény földelővezető csatlakoztatására szolgáló bekötőkapcsára (PEN sín alsó vége) érintésvédelmi célú földelést kell csatlakoztatni. Ennek műszakilag megfelelő megoldásként legcélszerűbb a villamos energiával ellátott épület földelő rendszeréről a mért fővezetékként szolgáló kábellel azonos nyomvonalon "visszavezetni" a földelővezetőt. Ehhez legalább 100 mm² keresztmetszetű, korrózió elleni védelem szempontjából megfelelő (horganyzott) köracél ajánlott. Ha ennek a visszavezetésnek a hossza a 3-4 métert meghaladja, akkor célszerű ezen felül a szekrénynél önállóan is megfelelő értékű földelő szondát telepíteni. A csatlakozókábelek fektetésére, szerelésére a vonatkozó szabványok és az áramszolgáltatók általános előírásai érvényesek. A jelöléseket az összetartozó kábeleken egyértelműen biztosítani kell.

A kábelszerelési munkák elvégzése után a mellső takaróelemeket fordított sorrendben kell visszahelyezni, az ajtó a stífték bepattintásával visszاسzerelhető. Ezt követően a kitermelt talajt felhasználva döngölten, rétegesen tömörítve kell a végleges, stabil rögzítést elérni, miközben vízmértékkel a beállítást mindkét irányban folyamatosan ellenőrizzük. Ajánlott a talajkipárolgás csökkentés érdekében száraz homok vagy páramegfogó granulátum alkalmazása.

A zárópecsételést a kötődobozon a fogyasztás mérőn és a lenyitható alaplapon kialakított helyeken végzik el az áramszolgáltató szakemberei.

A méretlen betáplálást, áramváltókat takaró pvc lap eltávolítása.

A két oldalon található plomba csavarok kitékerése után, a fém rögzítő L idomokat távolítjuk el, a szekrény takarása ezután vehető le. A PVC lap ezután könnyedén kivehető a szekrényből. A kábelek bekötése után fordított sorrendbe szereljük vissza az elemeket, és

a zárópecsételést elvégezhetik az áramszolgáltató szakemberei. A kizárólagos őrzés a tulajdonos saját zárjával biztosítja.

Telepítést és annak ellenőrzését támogató ellenőrzési lista

A fogyasztásmérő szekrények telepítési helyének kiválasztásánál figyelembe venni:

A szekrény mindkét oldalát meg kell tudni közelíteni.

Célszerű az épületfalak vagy tereptárgyak mellett közlekedési utakat biztosítani.

A telekhatár olyan részének kiválasztása célszerű, amely védett a káresetektől.

A szekrény telepítési helye ne legyen "vízgyűjtő".

Ajánlott a talajkipárolgás csökkentés érdekében száraz homok vagy páramegfogó granulátum alkalmazása



KÖZVILLSZER KFT.

Közvillszer & Design Generál Kivitelező Kft.

Telephely: 1183 Budapest Gyömrői út 118.

K&H: 10404027-50526777-54811000 Telefon: 205-6085

Internet: www.kozvillszer.hu, e-mail: kereskedelem@kozvillszer.hu



GEYER

KARBANTARTÁSI, KEZELÉSI UTASÍTÁS

Földkábeles elosztó, kapcsoló- valamint mérőszekrényekhez

Karbantartás

A berendezések üzembe helyezésekor a szakaszolókapcsoló biztosítóba a tervnek megfelelő méretű és értékű biztosító betéteket kell helyezni.

A berendezésekben lévő sínezések, készülékek, szerelési anyagok, illetve maga a műanyag szekrény, különleges karbantartási igényt nem támaszt az üzemeltetővel szemben.

Általános, évente ismétlődő teendők normál üzemvitel esetén:

A berendezést kívül- belül portalanítani kell. Különös figyelmet kell fordítani a gyűjtősínek tisztítására, a hűlési és szigetelési okok miatt. Ugyancsak lényeges a készülékek csatlakozó kapcsainak és sorkapcsainak a tisztítása.

A csavaros kötések helyességét ellenőrizni kell, az esetlegesen meglazult kötések meg kell húzni. A meghúzás erősségének mértéke a legtöbb elemen fel van tüntetve Nm- ben, illetve a rendelkezésükre álló katalógusok tartalmazzák a szükséges értékeket. Egyéb esetekben a szerelési gyakorlatban megszokott mértékben kell az utánhúzást elvégezni. A laza kötésekben eredő melegedési pontokon az utánhúzáson kívül ellenőrizni kell a kötésben lévő elemek mechanikai szilárdságát, a szigetelések helyességét. Szükség esetén a hibás elemeket haladéktalanul ki kell cserélni.

Teendők zárlati kioldás esetén:

A biztosító betéteket csak az eredetivel megegyező értékű betétekre szabad cserélni. Nagyobb értékű betét behelyezése csak az áramkörben lévő elemek terhelhetőségének vizsgálata után engedélyezett. Áthidalt , patkolt betét használata tilos !

Minden karbantartási művelet végrehajtása közben az érvényben lévő érintésvédelmi , üzemeltetési jogszabályokat, előírásokat, utasításokat be kell tartani, és azok szellemében kell eljárni !