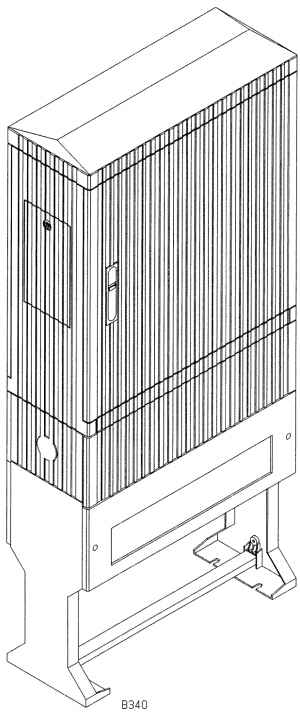


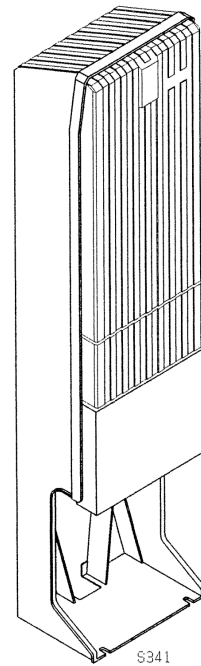
Kommunikációs szekrény adatlapjai



Kommunikációs szekrény

- KOM 1 W L

Telepítési előírások

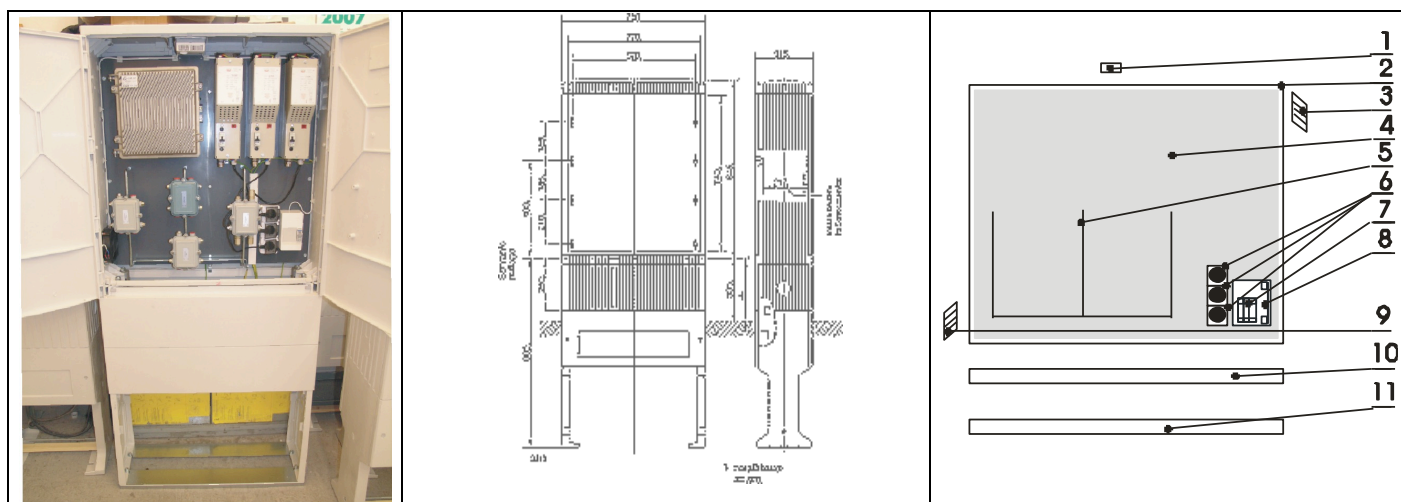


Fogyasztásmérő szekrény



TÍPUSAZONOSÍTÓ:	KOM 1 W L
TÍPUS:	MÉRT HÁLÓZATRA
ELHELYEZÉS:	SZABADTÉR
CSATLAKOZÁS MÓDJA:	„M” VEZETÉK”
MÉRETEK:	1790 X 800 X 260 mm
ELHELYEZÉS:	TALAJBA TELEPÍTVE
TARTÓSZERKEZET:	NEM SZÜKSÉGES

FOTÓ	TÍPUSRAJZ	ELHELYEZÉSI RAJZ
------	-----------	------------------



1.		Hőmérséklet szabályozó kapcsoló termosztát	1 db
2.	KVS 1 W	Műanyag kültéri szekrény (WEBER)	1 db
3.		Szellőztető	1 db
4.		Kommunikációs szerelő panel	1 db
5.		Tartószerkezet	1 kompl.
6.	D1	Dugaszoló aljzat, 1P-16A	3 db
7.	WDU 16	Sorkapocs a kábelerek bekötéséhez (VA-01 dobozba szerelve)	3 db
8.	K1	Kismegszakító, 1P-16A (VA-01 dobozba szerelve)	1 db
9.		Ventillátor	1 db
10.	PEN	Fő földelősín (TN-rendszer)	1 db
11.		Kábeltartó	1 db
		Vezetékezés + zárbetét	VAN

MEGJEGYZÉS: Lábbal ellátott konstrukció.



Telepítési előírások

A kapcsoló-berendezések telepítési helyének kiválasztásánál figyelembe venni:

- a szekrénynek mindkét oldalát meg kell tudni közelíteni,
- célszerű az épületfalak vagy tereptárgyak mellett közlekedési utakat biztosítani.
- a telekhatár olyan részének kiválasztása, amely védett a káresetektől
- telepítési hely ne legyen "vízgyűjtő"
- Az összeszerelt szekrényt (lábazattal) 85x40 cm-alapterületű 60 cm mély gödörbe kell behelyezni és ideiglenesen rögzíteni. (A "lábazatmélység" 50 cm!) A szekrényen a "Telepítési magasság" (talajszint) jelölve van!
- A szekrény és a lábazat mellső, ajtó alatti takarólemezei az ajtó levétele után, felülről lefelé haladva csavarosan le kell bontani a kábelek beköthetősége és rögzítése érdekében.
- kapcsoló-berendezést a helyszínen telepített földelővel kell ellátni mely 3 m-es acél rúdföldelőből és ehhez csavarosan erősített 50 mm² keresztmetszetű csupasz rézsodratból áll. (A földelés értéke max 2 ohm.) (Ez utóbbit sajtolt saru segítségével a felerősítő vasszerkezeten lévő belső kulcsnyílású csavaros szorítóba kell csatlakoztatni) A csatlakozó kábelek 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 takaróelemek fordított sorrendben kell visszahelyezni, az ajtó a stiftok bepattintásával visszaszerelhető.
- A szekrény azonosító kódját a szekrényajtón található jelölőcsíkon, bepattintható számokkal és betűkkel kell feltüntetni. (A beépített készülékek azonosítóval (sorszám, betűjel) vannak időállóan jelölve).
- Ezt követően a kitermelt talajt felhasználva döngölten, rétegesen tömörítve kell a végleges, stabil rögzítést elérni, miközben vízmértékkel a beállítást mindkét irányban 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.

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



Új telephelyre költöttünk!

Közvillszer & Design Generál Kivitelező Kft.

Postacím: 1095 Budapest, Soroksári út 115.
Tel./Fax: 218-1809, 455-5071, 205-6085, 203-0386
Email: varadigy@kozvillszer.hu
Web: www.kozvillszer.hu



A katalógus és a műszaki dokumentáció a Közvillszer Kft. szellemi terméke, mely a szerzői jog védelme alatt áll. A szerzői joggal kapcsolatos rendelkezéseket az 1999. évi LXXVI. Törvény tartalmazza.