



IP65 on märgitud plaanil

MÄRKUSED JA NÖÜDED:

- Elektriseadmete normaalselt pingevabod metallkonstruktsioonid muudatakada, kui seadme volmisi ja ei näe ette leisiti (näiteks kahekordse isolatsiooniga seadmed).
- Pistikupesade paigalduskõrgus üldjuhul 0,2 m põrandast, kui ei ole näidatud teine paigalduskõrgus.
- Seintest ja vahelödest läbiwigud testata PVC torudes. Pärast kaablite paigaldamist läbiwigud tuleb isoleeritud vastavalt hellisolaatiomisõitemele.
- Instalatsioon teha skeemil toodut kablitega sühivista, panüügas ja garaažis pinnapealised torudes.
- Vältingimustes kasutada spetsiaalsed UV kindlaid kaablid töötamisvahemikus min -35°C.
- Kasutada Dca tulestundlikkusega kaablid. XPJ tööhendab, et tegemist on nt XPJ-HF D kaabliga.
- Veepõrandakülike kaabeldus, anduri torud, termostaatiidate paigaldus ja ühendamine elektriosa töövõtus. Kütteseadmete tööne KV töövõtus.
- Helpidavuse säilitamiseks, instalatsiooniseadmed mitte paigaldada teine teise pool seina kohukuti ja arvestada teiste kommunikatsioonidega.
- Kandekonstruktsioonide puurimine on lubatud ainult kooskõlas konstruktoriga.

TÄHISED:

VPKx – veepõrandaküte kollektori toide, 230V, h~0,3m
 RK – rätikutekuvari pistikupesa, 230V, h=1,0m, ~0,3kW
 PM – pesumasina pistikupesa, 230V, h=0,7m, ~2kW
 KM – kuivatimemasina pistikupesa, 230V, h=0,7m, ~2kW

