



**MÄRKUSED JA NÖUDED:**

- Seintest ja vahelagedest läbiviigud teostada PVC torudes. Pärast kaablite paigaldamist läbiviigud tuleb isoleerida vastavalt hellsisotsionitoonisele.
- Elektroosadetega normaalselt pingevad metallkonstruktsioonid maandada, kui seadme valmistaja ei näe ette leisi (näiteks kahekordse isolatsiooniaga seadmed).
- Lülitite paigalduskõrgus üldjuhul 1,0 m põrandast, kui ei ole näidatud teine paigalduskõrgus.
- Instalatsioon teha skeemil toodud kabilitega süvituna, panipaigas ja garaažis pinnapealsetel torudes.
- Välitingimustes kasutada UV kindlaid kabbleid tööttemperatuuri min -35°C.
- Kasutada Dca tületundlikkuks kaableid. XPJ tööhatab, et tegemist on nt XPJ-HF D kaabliga.
- Helpidavuse säilitamiseks, instalatsiooniseadmed mitte paigaldada teine teise pool seina kohukuti ja arvestada teiste kommunikatsioonidega.
- Kandekonstruktsioonide puurimine on lubatud ainult kooskõlas konstruktoriga

**TÄHISED:**

PV – peegivalgustuse toide, 230V, h=1,6m, juhtmine läbi lülit (mõõtblipaigaldaja töömahus)

GMV – garderoobi mõõbli valgustus, 230V, pidev toide. Juhtmine läbi mõõblise integreeritud lülit (mõõtblipaigaldaja töömahus)

KMV – köögimõõbli valgustus, 230V, 2,0m, pidev toide. Juhtmine läbi mõõblise integreeritud lülit (mõõtblipaigaldaja töömahus)

