



- TINGMÄRGID:
- Grupi markeering
 - //// Kaabli markeering L1, L2, L3, N, PE
 - //// Kaabli markeering L1, L2, N, PE
 - //// Kaabli markeering L1, L2, L3, PE
 - //// Kaabli markeering L, N, PE
 - //// Kaabli markeering L1, L2, L3
 - //// Kaabli markeering L1, L2, L3
 - //// Kaabli markeering L, N
 - //// Kaabli markeering L1, L2
 - / 12V või 24V juhtmestiku markeering
 - ⚡ Kaabli markeering, läheb edasi
 - ⚡ Kaabli markeering, tuleb alt
 - Harutoos

- TINGMÄRGID:
- Pinnapealne elektriine keskus
 - ⚡ 1-ne süvitatud lülitid märgitulega, 230V, 10A, IP20
 - ⚡ 1-ne süvitatud lülitid, 230V, 10A, IP20
 - ⚡ 1-ne pinnapealne lülitid, 230V, 10A, IP20
 - ⚡ 1-ne süvitatud veksellülitid, 230V, 10A, IP20
 - ⚡ 1-ne pinnapealne veksellülitid, 230V, 10A, IP20
 - ⚡ 2-ne süvitatud lülitid, 230V, 10A, IP20
 - ⚡ 2-ne süvitatud veksellülitid, 230V, 10A, IP20
 - ⚡ Süvitatud ristlülitid, 230V, 10A, IP20
 - ⚡ Süvitaud 1-ne nupplülitid, 230V, 10A, IP20
 - ⚡ Süvitaud rootordimmerlülitid, 230V, 10A, IP20
 - MAS – Master rootordimmerlülitid
 - SAT – Satellite rootordimmerlülitid
 - Roatordimmerlülitite vekseldus on projekteeritud Jung toodete baasil
 - ⊳ Pinnapealne hämaraandur, 230V
 - ~ Isoleeritud kaabliots seinast, süvispaigaldus
 - ~ Isoleeritud kaabliots harutoosis, süvispaigaldus
 - ~ Isoleeritud kaabliots harukarbis, pindaigaldus
 - ~ Isoleeritud kaabliots, pindaigaldus
 - Ühenduspunkt
 - ⊗ Valgusti valmidus, 230V, lamp kaabliotsal
 - ⊗ Ripplvalgusti valmidus, 230V, lamp kaabliotsal
 - ⊗ Süvitatud ümmargune valgusti, 230V/xxV
 - ⊗ Seinavalgusti, 230V
 - ⊗ Tööstusvalgusti, pikkusega ~120mm, 230V
- IP44 ja kõrgem IP aste on märgitud plaanil

MÄRKUSED JA NÕUDED:

1. Seintest ja vahelagedest läbiviigud teostada PVC torudes. Pärast kaabli paigaldamist läbiviigud tuleb isoleerida vastavalt heliisolatsioonitasemele.
2. Elektriseadmete normaalselt pingevabad metallkonstruktsioonid maandada, kui seadme valmistaja ei näe ette teisiti (näiteks kahekordse isolatsiooniga seadmed).
3. Lülitite paigalduskõrgus üldjuhul 1,0 m pörandast, kui ei ole näidatud teine paigalduskõrgus.
4. Instalatsioon teha skeemil toodud kaablitega süvistuna, panipaigas ja garaažis pinnapealiselt torudes.
5. Välistatustes kasutada spetsiaalseid UV kindaid kaableid töitemperatuuriga min -35°C.
6. Kasutada Dco tulekindkusega kaableid. XPJ tähendab, et tegemist on nt XPJ-HF D kaabliga.
7. Heliidavuse säilitamiseks, installatsiooniseadmed mitte paigaldada teine teise pool seina kohakuti ja arvestada teiste kommunikatsioonidega.
8. Kandekonstruktsioonide puurimine on lubatud ainult kooskõlas konstruktoriga.

TÄHISED:

- PV – peegilvalgustuse toide, 230V, h=1.6m, juhtimine läbi lülitid
- GMV – garderoobi mööbli valgustus, 230V, pidev toide. Juhtimine läbi mööblisse integreeritud lülitid (mööbli paigaldaja töömahus)
- KMV – köögimööbli valgustus, 230V, 2.0m, pidev toide. Juhtimine läbi mööblisse integreeritud lülitid (mööbli paigaldaja töömahus)

