



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

- TINGMÄRGID:**
- Pinnapealne elektriline keskus
 - ⚡ 2-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
 - ⚡ Süvitatud 1-ne nupplülitid, 230V, 10A, IP20
 - ⚡ Süvitatud rootordimmerlülitid, 230V, 10A, IP20
 - MAS – Master rootordimmerlülitid
 - SAT – Satelliit rootordimmerlülitid
 - Roatordimmerlülitite vekseldus on projekteeritud Jung toodete baasil
 - ⊞ Pinnapealne hämaraandur, 230V
 - ⚡ Isoleeritud kaabliots seinast, süvispaigaldus
 - ⚡ Isoleeritud kaabliots harutoosis, süvispaigaldus
 - ⚡ Isoleeritud kaabliots harukorbis, 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 helisoojustasemele.
2. Elektriseadmete normaalselt pingevabad metallkonstruktsioonid maandada, kui seadme valmistaja ei näe ette teisiti (näiteks kahekordse isolatsiooniga seadmed).
3. Lülitite paigalduskõrgus üldjuhul 1,0 m põrandast, kui ei ole näidatud teine paigalduskõrgus.
4. Instalatsioon teha skeemil toodud kaablitega süvistuna, panipaigas ja garaažis pinnapealiselt torudes.
5. Vältimiseks kasutada spetsiaalseid UV kindaid kaabli töötemperatuuriga min -35°C.
6. Kasutada Dco tulekindkusega kaableid. XPJ tähendab, et tegemist on nt XPJ-HF D kaabliga.
7. Heliidavuse vältimiseks, installatsiooniseadmed mitte paigaldada teine teise pool seina kohakuti ja arvestada teiste kommunikatsioonidega.
8. Kandekonstruktsioonide puurimine on lubatud ainult kooskõlas konstruktoriga.

TÄHISED:

- PV – peeglivalgustuse 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)

