

Instaliavimo instrukcija

Sieninė plastikinė optinio krosio dėžutė lauko OKD-LP48-14.IP56/IP65. (ZN Kodas 550905)

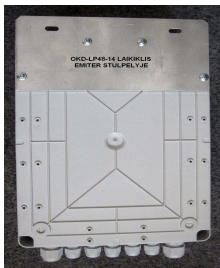


OKD-LP-48-14 optinė krosavimo dėžutė pritaikyta statyti Emiter stulpelyje **OSZ 26x80xFP IP44 IK10**.

Sieninė optinio krosio lauko dėžutė **OKD-LP48-14**, skirta 12-48 skaidulų optinio kabelio krosavimui ir atšakojimui. Pvz. įvadinio optinio kabelio atšakojimas atskiriems abonentams, dėžutę statant lauke, Emiter stulpelyje.

OKD-LP48-14 komplektacija:

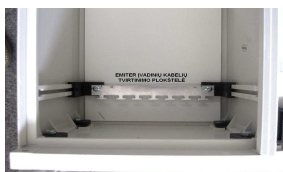
1. Dėžutė OKD-LP48-14 300x220x120mm sukomplektuota –1 vnt.
2. OKD-LP48-14 Metalinis aliuminio laikiklis 220x105mm, sukamas prie dugno-1vnt;
3. OKD-LP48-14 Metalinis aliuminio laikiklis 220x35mm Emiter stulpelyje-1 vnt;
4. Emiter įvadinių kabelių tvirtinimo plokštelė "šukos"-1vnt;
5. Tvirtinimo varžtai.



1. Prie OKD-LP48-14 dugno su keturiais savisriegiais varžtais 4,2x12 prisukame 220x105mm metalinį aliuminio laikiklį. Tokiu būdu nėra pažeidžiams optinio krosavimo dėžutės hermetiškumas.



2. Į aliuminio 220x35mm juostelės stačiakampes 9,2x9,2mm kiaurymes įsegame 6mm įsegamas varžles. Pačią plokštelę dviem varžtais M6x16 prisukame viršutinėje Emiter stulpelio dalyje. Plokštelę su juodais plastikiniais laikikliais prisitraukiame į priekį, ga būtų lengviau paskui prisukti OKD-LP48-14 dėžutę.



3. Emiterio stulpelio apatinėje dalyje dviem varžtais M6x16 prisukame įvadinių optinių kabelių laikiklį "šukas" su septyniais "T" formos iškirtimais, prie kurių, dirželių pagalba, tvirtinsis įeinantys/išeinantys optiniai kabeliai.

4. Iš apatinės Emiter stulpelio dalies, pro iš anksto padarytas kiaurymes pertvaroje, įvedame optinius kabelius į viršutinę Emiter stulpelio dalį. Kabelius tvirtiname dirželiais prie "šukų". Nenuvalyto optinio kabelio rezervo ilgis nuo "šukų" iki OKD-LP48-14 sandariklių turi būti apie 5-7 metrai. Papildomai dar reikia įvertinti kabelio atkarpą (apie 2-3m), kuri bus įverta į optinio krosavimo dėžutę. Naudodami VELKRO medžiaginius limpančius dirželius suformuojame optinių kabelių rezervo žgutą. Atliekame suvirinimus. Optinių kabelių rezervus susukame į apskritimą, sutvirtiname VELKRO medžiagiais limpančiais dirželiais ir patalpiname palei galinę Emiter stulpelio sienelę.

4. Į Emiter stulpelį įdedame sumontuotą OKD-LP48-14, užsukame jos dangtį. Pačią dėžutę prisukame dviem M6x16 varžtais prie įsegtų M6 varžlių aliuminio laikiklyje 220x35mm. Uždarome ir užrakiname Emiter stulpelį. Atsiliepimus ir pasiūlymus siūskite:

petras@zaliasis-namas.lt