



POPIS ELEMENATA AUTOMATIKE JAVNOGA SATA :

- F1 - automatski osigurač C 6 A, 10 kA - napajanje pretvarača -U 1
- F3 - stakleni osigurač 1,6 A/T - napajanje matičnog sata EMC2016PC
- EMC - matični sat, tip EMC2016PC, ELAK d.o.o. Kastav
- K1 - svjetlosna sklopka analogna, 1 CO, 230 V, 16 A, Schrack, kat. br. BZT27711
- U1 - pretvarač 230 V, 50 Hz / 24 V DC, 200 W - napajanje rasvjete satova
- U2 - pretvarač 230 V, 50 Hz / 5 V DC, 20 W - napajanje WiFi
- X N - redne stezaljke IK6, 2,5 - 4 mm² - PLAVA - "N" - Schrack, kat. br. IK601002, 4 kom.
- X PE - redne stezaljke IK6, 2,5 - 4 mm² - ŽUTO-ZELENE - "PE" - Schrack, kat. br. IK622002, 2 kom.
- GA1, 2 - akumulatorske baterije 12 V, 7,2 Ah - kao Sole, Multipower ili sl. (dim. 151 x 64 x 94 mm)
- GPS - antena prijema satelitskog signala GPS, model EGPS302, ELAK d.o.o. Kastav
- Wi-Fi - modul za Wi-Fi komunikaciju prema prijenosnom računaru
- XAn - 4-P priključnica analognog sata, tip CA3GD - 4 komada
- XO - 4-P priključnica napajanja automatike, tip CA3LD, 1 komad
- PG7 - kabelska uvodnica tip Pg7 (IP 68) za uvod kabela promjera 3,5 - 6,5 mm, 1 komad

ORMAR AUTOMATIKE :

- Nadgradni plastični ormar za ugradnju opreme s poklopcem i brtvom, zaštita IP65
Učvršćenje poklopca plastičnim vijcima. Dimenzije kutije : 390 x 310 x 125 mm
- Za vanjsko ožičenje koriste se fleksibilni kabeli 4 x 0,75 mm², s crnim plaštem otpornim na UV zračenje, kao što je kabel ÖLFLEX® 110 BLACK 0,6/1 kV, proizvod "LAPP Kabel", Stuttgart ili slični

NAPOMENA: DATUM: lipanj, 2020.	PROJEKTANT: VLADIMIR HABER, dipl.ing.et.	ELAK d.o.o. KASTAV, Frlani 10	PROJEKT: IZVEDBENI PROJEKT GRAĐEVINA: Automatika 4-stranog javnog sata s analognim prikazom	INVESTITOR: ISKRATRADE d.o.o., Frlani 10, 51215 KASTAV MJERILO: 1 : 2	BR. PROJEKTA: 02 - 2020 NACRT: 1 LISTOVA:
Automatika za 4-strani A sat - smještaj opreme -					