

Garažna vrata SOMMER

Antrieb's Marathon 1100SL

Za model Marathon 1100SL podiznih vrata SOMMER Antriebs, spajanje relejnih upravljačkih elemenata zahtijeva malu intervenciju u električnoj kutiji podiznih vrata.

Prije rada na električnoj razvodnoj kutiji, isključite napajanje!!

Za otvaranje električne upravljačke kutije vrata dizala potrebno je:

- skinite poklopac sa svjetla
- skinite poklopac s kontrola (gumbi...)
- skinite plastiku s kontrola
- odvrnite vijak koji drži kućište
- skinite kućište
- odvrnite plastiku s priključnih kontakata koja pokriva i drži kabele

Kada otvorimo upravljačku kutiju, vidimo glavnu upravljačku ploču.

Pogledamo lijevu stranu spojnih kontakata:

Sommer-Antriebs-marathon-1100-SL.jpg

Spojite dvožilni kabel na terminale 2 i 3.

Dokumentacija o spojevima na tiskanoj ploči dostupna je u priloženi datoteki u odjeljku Priključna traka.

Drugi kraj dvožilnog kabela spojite na sustav releja za otvaranje vrata FireApp, koji je opisan u drugim kategorijama ovih uputa.

FireApp, informacijske usluge, d.o.o. ne odgovara za bilo kakvu štetu na hardveru u vlasništvu klijenta koju su prouzročili predstavnici klijenta!

Važne informacije o radu modula vrata: Tijekom intervencije, sustav šalje samo JEDAN (1) signal putem modula za otvaranje vrata kada prvi korisnik koji je odgovorio "Dolazim" i ima aktivan GPS stigne do mjesta okupljanja. Ako imate modul za otvaranje vrata spojen na model vrata koji omogućuje otvaranje i zatvaranje jednom tipkom, ako su vrata otvorena, ona će se samo ZATVORITI, jer sustav ne zna u kojem se položaju vrata nalaze u tom trenutku. Prilikom korištenja modula vrata stoga preporučujemo korištenje svjetlosnih sigurnosnih senzora koji sprječavaju zatvaranje ako se u tom trenutku nešto nalazi u vratima (vozila, ljudi itd.). FireApp, informacijske usluge, d.o.o. ne može se smatrati odgovornim za bilo kakvu štetu na hardveru zbog gore navedene činjenice.

Revision #4

Created Tue, Jan 27, 2026 10:50 AM by Dejan Mrak

Updated Wed, Feb 11, 2026 10:11 AM by Dejan Mrak