

# Dvižna vrata Hormann - Oddaljene tipke DTH-R

Pri dvižnih vratih proizvajalca Hormann, se velikokrat srečamo z oddaljeno kontrolno odpiranja/zapiranja DTH-R in ne z direktno kontrolno omarico kot je standardno za ostala dvižna vrata v segmentu sekcijских industrijskih vrat.

Prav tako je v oddaljene tipke potreben rahel poseg.

Pred posegom v elektro krmilno omarico prosimo nujno izključite električno napetost!!

Odpiranje krmilne tipke DTH-R dvižnih vrat poteka sledeče.

Odvijemo vse 4 vijake kot prikazuje slika spodaj:



Ko odvijemo vse 4 vijake in odpremo kontrolno omarico obrnemo pogled kar na demontiran pokrov, kamor so pripeljani in priključeni kontrolni kabli v priključno letev ST2, na priključke ŠT. 2 in 6 priključimo 2-žilni kabel za odpiranje vrat:



Drugi konec 2-žilnega kabla priključite na FireApp relejski sistem za odpiranje vrat, ki je opisan v drugih kategorijah teh navodil.

Enaki priključki priključnih letav veljajo za Hormann-ove artikole: DTH-RM, DTH-I, DTH-IM, DT02, DT03, DTN04 in DTN A30

Družba FireApp, informacijske storitve, d.o.o. ne odgovarja za morebitne poškodbe strojne opreme v lasti naročnika, ki so bile povzročene s strani naročnikovih predstavnikov!

Pomembna informacija glede delovanja modula za vrata: Ob intervenciji sistem preko modula za odpiranje vrat pošlje samo EN (1) signal, ko prvi uporabnik, ki je dal odgovor pridem in ima aktiven GPS, doseže zbirno mesto. V kolikor imate modul za odpiranje vrat priključen na tak model vrat, ki z eno tipko omogoča odpiranje in zapiranje le teh, se bodo v primeru odprtih vrat v le ta **ZAPRLA**, saj sistem ne ve v kakšni poziciji so vrata v tistem trenutku. Pri uporabi modula za vrata zato svetujemo uporabo svetlobnih varnostnih senzorjev, ki preprečijo zapiranje v primeru, da je v tistem trenutku nekaj v vratih (vozila,

osebe,...). Družba FireApp, informacijske storitve, d.o.o. zaradi navedenega dejstva ne more odgovarjati za morebitne poškodbe strojne opreme.

---

Revision #3

Created Sun, Nov 22, 2020 7:13 PM by Domen Božičnik

Updated Wed, Feb 11, 2026 10:01 AM by Dejan Mrak