

# I2C

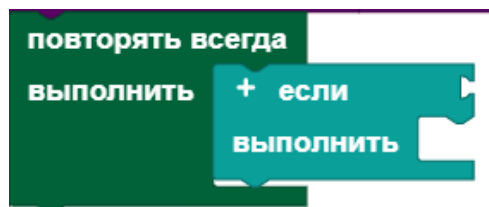
???????? I2C, ????????? ? ???? ?????. ?????????? ? ???????????? TXT 4.0 ?????????? ???????

???? «Starte jedes mal» («????????? ?????? ???»)

???? «Starte jedes mal» ?????????? ?????????? ?????????? ??? ?????????? ??????-???? ??????. ?? ????, ?? ?????????? ??????????, ?? ????????????? ?? ??????????, ? ?????? ??, ????? ????????????? ??????, ? ?????? ?????? ?????????? ??????????. ??? «Starte jedes mal»:



????????? ?????????????? ?????????? ?????????????:



? ??? «Starte jedes mal» ?????????? «I2C» ?????? ?????? ?? ?????? ?? ??? ??????????

?????????: ?????? ?????????? ?????? ?????? «Starte jedes mal» ?????? ??? ?????????????? ?????????? ? ? ?????? ?????????? ?????????????? ?????? ?? ?????????????? ??????, ?????? ?? ?????? ?????????? ?????????????? ??????.

????????????????????? ???????



????????????????? ?????? ?????????? ? ??? ??? ??????: ?????? ??????????, ?????????, ??????-?????.

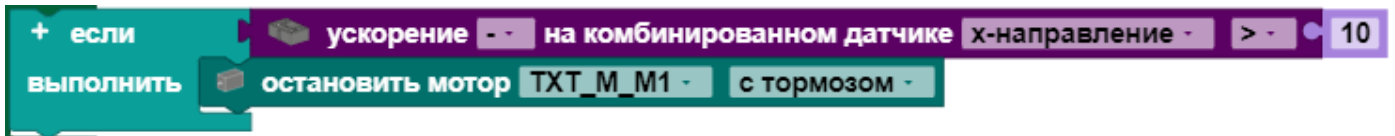
??????? ???????????

????????

??? ?????? hole Kombisensor Beschleunigung in [] (????????? ?? ?????????????????? ????????  
?????????? ? []) ?? ?????????? ?????????? ?????????? ? ?????? ?? ?????????????????? ??????????????. ??????  
????????????????????? ?????????????? ?????????????? ? ?????????????? ???? (?????????? ??????????????). ??????????  
????????????? ? g.

???????????

????? ??????, ???? ?? ?????????? ?????????????? ??????????, ?????????? ???? ist Kombisensor  
Beschleunigung in [] [] ... (????????????????? ??????? ??????????? ??????????? ? [] [] ...). ? ???????????  
????? (????????????? ??????????????) ?????? ?????????? ?????????? ??????????? ? ??????????? ??????????? (<, ?,  
=, ?, ?, >) ? ?????????????????????? ??????????????, ??????? ? ?????????? ?????? ??????????????????. ?????????? ??????????  
????????????? ? ?????????? ???? ? ?????? ??????. ???? ???? ?????? ?????????????????? ? ?????????? ??????????. ? ?????????  
????????????? ?????????????????????, ???? ?????????? ? ??????????????? x ??????? 10.



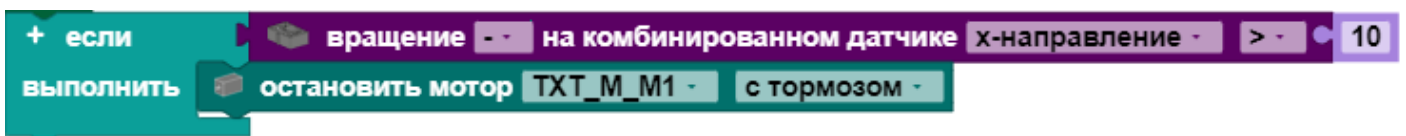
???????????

?????????

??? ?????? hole Kombisensor Rotation in [] (????????? ?? ?????????????????? ?????????? ?????????? ? [])  
?? ?????????? ?????????? ?????????? ? ?????? ?? ?????????????????? ??????????????. ??????? ??????????????????  
????????????????? ?????????????? ? ?????????????? ???? (?????????? ??????????????). ?????????? ?????????????? ? %?

?????????????

????? ??????, ???? ?? ?????????? ?????????????? ?????????? ??????????, ?????????? ???? ist Kombisensor  
Rotation in [] [] ... (????????????????? ??????? ??????????? ??????????? ? [] [] ...). ? ?????????????? ?????  
(????????????? ??????????????) ?????? ?????????? ?????????? ??????????? ? ??????????? ??????????? (<, ?, =, ?,  
?, >) ? ?????????????????????? ??????????????, ??????? ? ?????????? ?????? ??????????????????. ?????????? ??????????  
????????????? ? ?????????? ???? ? ?????? ??????. ???? ???? ?????? ?????????????????? ? ?????????? ??????????. ? ?????????  
????????????? ?????????????????????, ???? ?????????? ? ??????????????? x ??????? 10.



?????????-?????????

?????????

??? ?????? hole Kombisensor Magnetfluss in [] (????????? ?? ?????????????????? ?????????? ???????????  
?????? ? []) ?? ?????????? ?????????? ?????????????? ??????? ? ?????? ?? ?????????????????? ??????????????.  
????????? ?????????????????????? ?????????????? ?????????????? ? ?????????????? ???? (?????????? ??????????????).  
????????????? ?????? ?????????????? ? ??????.

?????????????

????? ??????, ??? ?? ?????????? ?????????????? ?????????? ??????, ?????????? ???? ist Kombisensor  
Magnetfluss in [] [] ... (????????????????? ??????? ??????????? ??????????? ?????? ? [] [] ...). ? ?????????????  
????? (????????????? ??????????????) ?????? ?????????? ?????????? ?????????????? ?????????? ? ????????????

????????? (<, ?, =, ?, ?, >) ? ?????????????????? ?????????????, ?????? ? ??????? ?????? ??????????????.  
???????????? ?????????? ?????????? ? ?????????? ?????? ? ?????? ??????. ????? ????? ?????? ?????????????? ?  
????????? ?????????? ? ?????????? ?????????????? ?????????????????????, ????? ?????????? ?????? ? ?????????????? x  
???????? 10.

+ если

выполнить

комбинированный датчик

магнитный поток в x-направление

>

10

остановить мотор

TXT\_M\_M1

с тормозом

????????? ?????????????? ?????????????????? ????????



?????? ?????????? ?????????? ?????? ?????????? ? ??? ? ?????? ?????????: ?????? ?????????? ????????,  
?????? ?????????? ?????????, ?????????? ? ??????????.

????????? ?????????????? ????????????

?????????

??? ?????? ?????? hole Umweltsensor Luftqualität als [] (????????? ?? ?????????? ?????????? ?????????????  
?????? ?????????? ?????????? ? ?????? []) ?????? ?????????? ?????????? ?????????? ? ?????????????? ?????? (????????????  
????????????????) ?????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ? ?????? ?????????? ?????????? (?? 0 ??  
500) ??? ? ?????? ???????.

?????????????

????? ??????, ????? ?? ?????????? ?????????????????? ?????????? ?????????, ?????????? ?????? ist Umweltsensor  
Luftqualität [] ... (????????? ?????????????? ?????????????????? ?????? ?????????????? ?????????? ?????????? [] ...). ?  
????????????????? ?????? (????????????????? ??????????????????) ?????? ?????????? ?????????? ?????????????? ?????????? ?????????? ?  
????????????????? ?????????????? (<, ?, =, ?, ?, >). ?????????????? ?????????????? ?????????? ? ?????????? ?????? ? ?????? ??????.  
????? ?????? ?????? ?????????????????? ? ?????????? ?????????? ? ?????????? ?????????????????????, ?????  
????????????? ?????????? ?????? 10.

+ если

выполнить

датчик состояния окружающей среды

качество воздуха

>

10

остановить мотор

TXT\_M\_M1

с тормозом

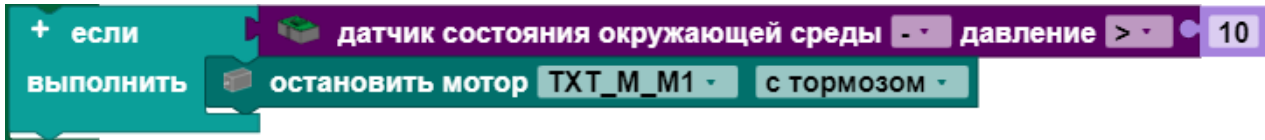
?????????????

?????????

??? ?????? ?????? hole Umweltsensor Luftdruck (????????????? ?? ?????????? ?????????????????? ?????????????????? ??????  
????????????? ??????????) ?????? ?????????? ?????????? ??????????.

?????????

????? ?????, ???? ?? ???????? ????????????? ??????????, ?????????? ???? ist Umweltsensor Luftdruck [] ... (?????? ?????????? ?????????? ????? ?????????? ?????????? [] ...). ? ?????????? ???? (????????? ??????????) ????? ??????? ??????? ?????????? ?????????? ?????????? ? ?????????? ?????????? (<, ?, =, ?, ?, >). ?????????? ?????????? ?????????? ? ?????????? ???? ? ?????? ??????. ???? ???? ?????? ?????????????? ? ?????????? ?????????? ? ?????????? ?????????????????, ???? ?????????? ?????????? ??????? 10.



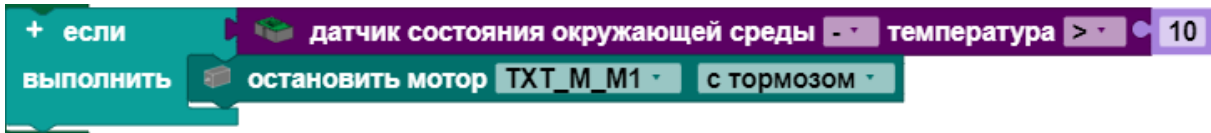
?????????

?????????

??? ?????? ?????? hole Umweltsensor Temperatur (????????? ?? ?????????? ?????????? ?????????? ?????? ??????????) ?????? ?????????? ?????????????.

?????????

????? ?????, ???? ?? ???????? ?????????????? ?????????????, ?????????? ???? ist Umweltsensor Temperatur [] ... (?????? ?????????? ?????????? ????? ?????????? ????????????? [] ...). ? ?????????? ???? (????????? ??????????) ????? ??????? ??????? ?????????? ?????????? ? ?????????? ?????????? (<, ?, =, ?, ?, >). ?????????? ?????????? ?????????? ? ?????????? ???? ? ?????? ??????. ???? ???? ?????? ?????????????? ? ?????????? ?????????? ? ?????????? ?????????????????, ???? ?????????????? ????? 10.



??????? ?????????? ????????

?????????

??? ?????? ?????? hole Umweltsensor Luftfeuchtigkeit (????????? ?? ?????????? ?????????? ?????????? ?????? ??????????) ?????? ?????????? ????????????? ?????????.

?????????

????? ?????, ???? ?? ???????? ?????????????? ?????????????, ?????????? ???? ist Umweltsensor Luftfeuchtigkeit [] ... (?????? ?????????? ?????????? ????? ?????????? ????????????? ?????????? [] ...). ? ?????????? ???? (????????? ??????????) ????? ??????? ??????? ?????????? ?????????? ?????????? ? ?????????? ?????????? (<, ?, =, ?, ?, >). ?????????? ?????????? ?????????? ? ?????????? ???? ? ?????? ??????. ???? ???? ?????? ?????????????? ? ?????????? ?????????? ? ?????????? ?????????????????, ???? ?????????? ?????????? ??????? 10.

