

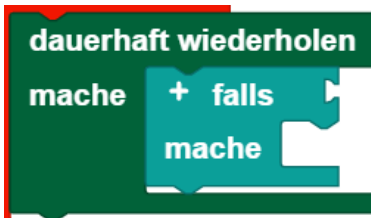
# I2C

???? "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.



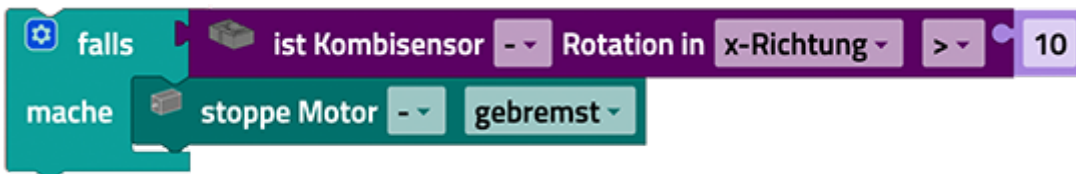
??????????

??????????

?? ?????????? **hole Kombisensor Rotation in**  (????????? ??? ?????????????????? ?????????? ??????????   **)**  
?? ?????????? ?????????? ?????????? ? ?????? ? ?????????????? ??????????. ?????????? ?????????????? ??????????  
????????????????? ? ?????????????? ?????? (????????????? ?????????????). ?????????? ?????????????? ? %/?

??????????

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



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

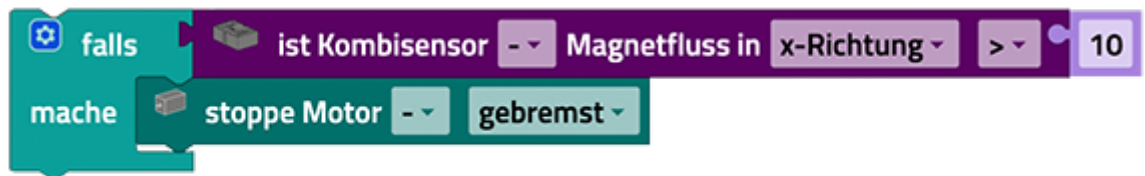
??????????

?? ?????????? **hole Kombisensor Magnetfluss in**  (????????? ??? ?????????????????? ?????????? ??????????   **)**  
?? ?????????? ?????????? ?????????????? ??????? ? ?????? ? ?????????????? ??????????. ??????????  
????????????????? ?????????? ?????????????? ? ?????????????? ?????? (????????????? ?????????????). ?????????? ??????  
????????????? ? ?????.

??????????

??? ?????????, ?? ??? ?????????? ??????? ?????????? ??????, ?????????????????? ????? **ist Kombisensor**  
**Magnetfluss in**   ... (????????????????? ??????? ?????????? ?????????????? ?????? ?   ...). ? ??????????????

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



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



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

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

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

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

??????????

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



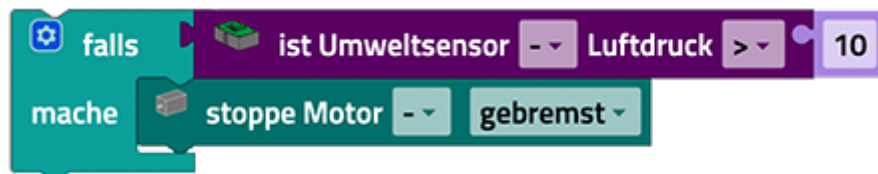
??????????

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

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

??????????

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



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

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

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

??????????

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



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

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

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

??????????

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



---

Revision #4

Created 23 June 2022 09:31:01 by Admin

Updated 10 November 2024 14:17:42 by phuesing