



CYFROWY DOM
W STANDARDZIE KNX



PODSYSTEM POGODOWY



PODSYSTEM POGODOWY

Podsystem pogodowy wykorzystuje wiele czujników takich jak **temperatury, prędkości wiatru, opadów, natężenia oświetlenia** czy też **zmierzchu**. Umożliwia podjęcie decyzji o automatycznym otwarciu lub domknięciu okien dachowych, opuszczeniu rolet lub zamknięciu markizy podczas silnego wiatru.

Podsystem pogodowy bardzo często wykorzystywany jest też do sterowania oświetleniem wewnętrznym i zewnętrznym w połączeniu z wykrywaniem obecności osoby lub też wynikającym z dopasowania natężenia oświetlenia do ilości wpadającego światła słonecznego szczególnie w okresie jesienno-zimowym.



Tel. 792 863 005
dipflow.pl